

Uchwała Nr XXXV/627/13
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 23września 2013 r.

w sprawie uchwalenia aktualizacji „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020”.

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 596), art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Uchwała się aktualizację „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020”, o treści jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zobowiązuje się Zarząd Województwa do sporządzania i przedkładania raportu z wykonania w/w „Programu...” równocześnie z raportem z realizacji „Programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego”.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tadeusz Kowalczyk

Przewodniczący Sejmiku

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18 pkt 20 ustawy o samorządzie województwa do wyłącznej właściwości sejmiku województwa należy uchwalanie programów wojewódzkich oraz podejmowanie uchwał w innych sprawach zastrzeżonych ustawami i statutem województwa do kompetencji sejmiku województwa.

Jednocześnie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska stanowi, iż „Zarząd województwa, powiatu i gminy, w celu realizacji polityki ekologicznej państwa sporządza programy ochrony środowiska”.

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020” stanowi rozszerzenie i uszczegółowienie zadań związanych z gospodarką ściekową, zawartych w pierwszej wersji „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” uchwalonego Uchwałą Nr XIX/345/08 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 3 listopada 2008 r.

Konieczność opracowania tego dokumentu wynika z poszukiwania optymalnych rozwiązań problemów w zakresie gospodarki wodno – ściekowej na terenie województwa świętokrzyskiego. Gminy, które utworzyły aglomeracje powyżej 2000 RLM, do 2015 r. mają możliwość realizacji zadań w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków przy wsparciu z funduszy UE. Pozostaje jednak nierozwiązany problem terenów, które nie są objęte aglomeracją powyżej 2000 RLM oraz miejscowości w aglomeracjach pow. 2000 RLM, na terenie których nie ma ekonomicznego uzasadnienia (wskaźnik 120 mieszkańców na 1 km sieci) budowy zbiorczych sieci kanalizacyjnych.

Podstawą zrównoważonego rozwoju nowoczesnego społeczeństwa jest właściwe gospodarowanie zasobami wodnymi poprzez oszczędzanie, jak również zachowanie ich w jak najlepszym stanie. W tym celu konieczne jest podjęcie wielu działań, zarówno inwestycyjnych, jak i edukacyjnych. Urzeczywistnienie działań priorytetowych zawartych w w/w dokumencie wpłynie na poprawę jakości stanu środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz umożliwi realizację zadań priorytetowych zawartych w „Programie...” dzięki nowej perspektywie finansowej na lata 2014-2020.



Aktualizacja
„Programu budowy przydomowych oczyszczalni
ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Kielce, 2013 r.

Opracowanie:

Oddział Kształtowania Środowiska,

Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska,

Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Zespół autorski:

mgr inż. Magdalena Pokora

mgr Anna Lewicka

Konsultacja:

mgr Anna Hynek

Koordinacja prac:

mgr Edyta Marcinkowska

Spis treści

Wstęp	4
Prawa i obowiązki.....	5
Diagnoza stanu.....	17
Realizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” w latach 2008-2012	22
Koncepcja budowy przydomowych oczyszczalni ścieków	26
Kryteria wyboru przedsięwzięć	29
Zarządzanie projektami.....	32
Instrumenty finansowe	35
Monitoring „Programu...”	38
Ocena oddziaływania „Programu...” na środowisko	38
Literatura	66
Załączniki.....	68

Wstęp

Podstawą zrównoważonego rozwoju nowoczesnego społeczeństwa jest właściwe gospodarowanie zasobami wodnymi poprzez oszczędzanie, jak również zachowanie ich w jak najlepszym stanie. W tym celu konieczne jest podjęcie wielu działań, zarówno inwestycyjnych, jak i edukacyjnych, niosących za sobą ograniczenie wpływu ścieków komunalnych na wody powierzchniowe i podziemne.

Układ osadniczy w województwie świętokrzyskim charakteryzuje się bardzo zróżnicowaną gęstością, od zabudowy zwartej do bardzo rozproszonej. Wobec tego konieczne jest rozpatrywanie różnorodnych rozwiązań odprowadzania i oczyszczania ścieków, uwzględniając techniczne, technologiczne i ekonomiczne aspekty.

Po utworzeniu i weryfikacji wszystkich obszarów aglomeracji powyżej 2000 RLM na terenie województwa świętokrzyskiego, na obecną chwilę udało się określić tereny, które będą obsługiwane przez zbiorcze systemy kanalizacyjne zakończone oczyszczalniami ścieków. Pozostają jednak obszary słabo zurbanizowane. Dlatego też, w 2008 roku powstał „Program budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w województwie świętokrzyskim”, jako uzupełnienie właściwej realizacji zadań w gospodarce ściekami. Program ten w dużej mierze ułatwił realizację zadań, poprzez lepszą ich koordynację i przede wszystkim poprzez otwarcie ścieżki do programów wsparcia i większych możliwości dofinansowania tego rodzaju przedsięwzięć ze źródeł zewnętrznych.

Zbliżający się okres wypełnienia zobowiązań akcesyjnych w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych, a przede wszystkim nowa perspektywa finansowa na lata 2014-2020 to przesłanki do aktualizacji tego „Programu...”.

Prawa i obowiązki

Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach wymaga przyjrzenia się, które z obowiązków i praw ciążących zarówno na organach gminy, jak i przedsiębiorcach, a także mieszkańcach, są respektowane i wykonywane.

Przejściowe gromadzenie ścieków w zbiornikach bezodpływowych, potocznie zwanych szambami, określone w art. 2 ust. 1 pkt 1, wyżej cytowanej ustawy, dotyczyć może tylko i wyłącznie tych zbiorników, które wykonano przed przystąpieniem Polski do UE, czyli przed 1 maja 2004 r. Interpretacja taka wynika z art. 3 dyrektywy ściekowej, która dopuszcza inne systemy zbierania ścieków komunalnych, niż kanalizacja, w miejscach gdzie jest ona nieopłacalna z przyczyn technicznych lub ekonomicznych ale tylko wtedy, gdy zastąpimy ją systemami zapewniającymi ten sam poziom ochrony środowiska. W praktyce oznacza to, że powinien być wprowadzony zakaz budowy nowych bezodpływowych zbiorników.

Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty, w tym usuwanie i oczyszczanie ścieków komunalnych należy, zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, do zadań własnych gminy. Niemniej jednak, w momencie realizacji zadań dotyczących zbiorczych sieci kanalizacyjnych, wiele gmin napotyka na problemy z uzyskaniem efektu ekologicznego w postaci liczby osób podłączanych do kanalizacji. Reguluje to art. 5 ust. 1, który nakłada na właścicieli obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Z obowiązku tego zwolnieni są jedynie ci, którzy posiadają przydomową oczyszczalnię ścieków, spełniającą wymagania określone w odrębnych przepisach. Możliwość wyegzekwowania przez gminę zasad ustanowionych przez jej radę zapewniają instrumenty prawne, pod warunkiem, że posiada ona pełne dane o liczbie i usytuowaniu zbiorników bezodpływowych, wynikające z prowadzonych ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, uzupełnione o wykazy umów zawartych i rozwiązanych oraz coroczne informacje o ilości nieczystości odebranych w gminie, przekazywane przez przedsiębiorców odbierających nieczystości ciekłe. Dysponując tymi danymi gmina ma obowiązek wyegzekwować regularny wywóz nieczystości ze swojego terenu. Posiadając uprawnienia do kontroli zarówno samych mieszkańców jak i przedsiębiorców, organ gminy ma możliwości karania w postaci finansowej, jak i cofnięcia zezwoleń, w przypadku niedotrzymywania warunków na jakich zostały wydane.

W tabeli poniżej przedstawiono podział najważniejszych obowiązków poszczególnych podmiotów odpowiedzialnych za utylizację ścieków.

Tabela Nr 1 Obowiązki podmiotów w zakresie utylizacji ścieków.

Wójt/ Burmistrz/ Prezydent	Mieszkaniec	Przedsiębiorca
Uchwalenie regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie, w tym regulaminu odprowadzania ścieków		
Zaspokojenie potrzeb mieszkańców w zakresie usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych	Przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej	
Określenie zasad prowadzenia gospodarki ściekowej na obszarach nieskanalizowanych	Wyposażenie nieruchomości w przydomową oczyszczalnię ścieków w przypadku, gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona	
Zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji stacji zlewnych	Pozbywanie się zebranych na terenie nieruchomości nieczystości ciekłych	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych do oczyszczalni ścieków lub punktów zlewnych

Uchwalenie opłat za utylizację ścieków oraz górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	Ponoszenie kosztów funkcjonowania gminnych systemów sanitarnych, łącznie z amortyzacją	
Wydawanie zezwoleń na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, a także określenie wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia		Uzyskanie zezwolenia na prowadzenie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych
Prowadzenie ewidencji wydanych i cofniętych zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych		
Kontrola przedsiębiorców w zakresie zgodności wykonywanej działalności z udzielonym zezwoleniem		Sporządzanie i przekazywanie wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji dotyczącej ilości i rodzaju nieczystości ciekłych z obszaru danej gminy, w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy
Możliwość wzywania, w przypadku naruszenia przez przedsiębiorcę warunków określonych w zezwoleniu, do zaniechania naruszenia tych warunków oraz cofnięcia zezwolenia bez odszkodowania, jeżeli przedsiębiorca mimo wezwania nadal narusza te warunki		
Organizowanie opróżniania zbiorników bezodpływowych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów z przedsiębiorcą posiadającym stosowne zezwolenie		Sporządzanie i przekazywanie, w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca, wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarł umowy oraz wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły
Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania i w celu opracowania planu sieci kanalizacyjnej		
Sprawowanie nadzoru nad realizacją obowiązków ciążących na właścicielach nieruchomości	Udokumentowanie, w formie umowy, korzystania z usług wykonywanych przez zakład będący gminną jednostką organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, przez okazanie umowy i dowodów płacenia za takie usługi	

Jeśli chodzi o same przydomowe oczyszczalnie ścieków, to w świetle przepisów prawnych, wszelkie formalności i obowiązki związane z planowaniem, projektowaniem i budową należą do inwestora. Prawidłowy dobór odpowiedniej instalacji jest sprawą norm budowlanych i projektantów, którzy kwestię lokalizacyjną muszą rozpatrywać w świetle przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Oczyszczalnie o przepustowości 7,5 m³/d i większe wymagają pozwolenia na budowę, zgodnie z *Prawem budowlanym*, natomiast zgodnie z *Prawem wodnym*, odprowadzanie ścieków w ilości większej niż 5 m³/d do ziemi lub wód wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Mniejsze urządzenia wymagają jedynie zgłoszenia budowy do starosty. W przypadku, gdy na danej posesji jest zarejestrowana jakakolwiek działalność gospodarcza, to uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków do gruntu również jest wymagane. Ponadto zgodnie z art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, właściciel urządzenia powinien dokonać zgłoszenia eksploatacji oczyszczalni organowi środowiska, jakim jest w przypadku osób fizycznych nie będących przedsiębiorcami wójt, burmistrz lub prezydent, 30 dni przed rozpoczęciem użytkowania. W przypadku samej eksploatacji, z prawnego punktu widzenia, mieszkańca obligują jedynie przepisy karne, tj. art. 342 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który mówi, że jeśli ktoś eksploatuje instalację niezgodnie ze zgłoszeniem lub nie dokona zgłoszenia, podlega karze grzywny. Poniższa tabela zawiera najważniejsze akty prawne regulujące realizację zadań z zakresu utylizacji ścieków w instalacjach indywidualnych.

Tabela Nr 2 Wykaz aktów prawnych.

Akt prawny	Artykuły	Opis
DYREKTYWA RADY z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)	art. 2 pkt 7	Oczyszczanie „pierwotne”, albo inaczej I stopnia oznacza oczyszczanie ścieków komunalnych za pomocą procesu fizycznego i/lub chemicznego, obejmującego osadzanie zawiesiny lub inny proces powodujący, że BZT5 dopływających ścieków jest przed odprowadzeniem zmniejszany o co najmniej 20 %, a zawiesina jest zmniejszana o co najmniej 50 %.
	art. 3 ust. 1	W przypadku gdy ustanowienie systemu zbierania nie jest uzasadnione, jako że nie przyniosłoby korzyści dla środowiska lub powodowałoby nadmierne koszty, należy zastosować pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska.
	art. 5 ust. 2	Państwa Członkowskie zapewniają, że ścieki komunalne odprowadzane do systemów zbierania, przed odprowadzeniem do obszarów wrażliwych, poddawane są bardziej rygorystycznemu oczyszczaniu, w odniesieniu do wszystkich zrzutów z aglomeracji o RLM wynoszącej ponad 10 000.
Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne Dz. U. z 2012 poz. 145 z późn. zm.	art. 9 ust. 1 pkt 19 f	Ilećroć w ustawie jest mowa o: urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych.
	art. 29	Właściciel gruntu nie może: 1) zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich; 2) odprowadzać wód oraz ścieków na grunty sąsiednie.
	art. 36	Właścicielowi gruntu przysługuje prawo do zwykłego korzystania z wód, w tym rolnicze wykorzystanie ścieków lub wprowadzanie do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków z własnego gospodarstwa domowego oraz gospodarstwa rolnego, jeżeli ich łączna ilość jest nie większa niż 5 m ³ /d, bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.
	art. 37	Szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi z terenów, gdzie prowadzona jest działalność gospodarcza.

<p>art. 39</p>	<p>Zabrania się wprowadzania ścieków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bezpośrednio do wód podziemnych; 2) do wód: <ol style="list-style-type: none"> a) powierzchniowych, jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami wynikającymi z istniejących form ochrony przyrody, utworzonych stref ochrony zwierząt łownych albo ostoi, a także stref ochronnych oraz obszarów ochronnych, b) powierzchniowych w obrębie kąpielisk, plaż publicznych nad wodami oraz w odległości mniejszej niż 1 kilometr od ich granic, c) stojących, d) jezior oraz do ich dopływów, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny; 3) do ziemi: <ol style="list-style-type: none"> a) jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami wynikającymi z istniejących form ochrony przyrody, utworzonych stref ochrony zwierząt łownych albo ostoi, a także stref ochronnych oraz obszarów ochronnych, b) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, c) w pasie technicznym obszaru morskiego, d) jeżeli stopień oczyszczania ścieków lub miąższość utworów skalnych nad zwierciadłem wód podziemnych nie stanowi zabezpieczenia tych wód przed zanieczyszczeniem, e) w odległości mniejszej niż 1 kilometr od granic kąpielisk oraz plaż publicznych nad wodami. <p>Dopuszcza się wprowadzanie ścieków, jeżeli jest to zgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych o ile organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego ustali, że takie dopuszczenie nie koliduje z utrzymaniem dobrego stanu wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.</p> <p>Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazu wprowadzania do ziemi, w odległości mniejszej niż 1 kilometr od granic kąpielisk oraz plaż publicznych nad wodami, ścieków, jeżeli wystąpi istotna potrzeba ekonomiczna lub społeczna, a zwolnienie nie spowoduje zagrożenia dla jakości wód.</p>
<p>art. 42</p>	<p>Wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem, w szczególności przez budowę i eksploatację urządzeń służących tej ochronie, a tam, gdzie jest to celowe, powtórne wykorzystanie oczyszczonych ścieków. Wybór miejsca i sposobu wykorzystania albo usuwania ścieków powinien minimalizować negatywne oddziaływania na środowisko.</p> <p>Obiekt budowlany lub zespół takich obiektów, których użytkowanie jest związane z wprowadzaniem ścieków do wód lub do ziemi, nie może zostać oddany do użytkowania, jeżeli nie zostały spełnione wymagania, o których mowa w art. 76 ustawy - Prawo ochrony środowiska. Budowę urządzeń służących do zaopatrzenia w wodę realizuje się jednocześnie z rozwiązaniem spraw gospodarki ściekowej, w szczególności przez budowę systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków.</p> <p>W miejscach, gdzie budowa systemów kanalizacji zbiorczej nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty, należy stosować systemy indywidualne lub inne rozwiązania zapewniające ochronę środowiska.</p>
<p>art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3</p>	<p>Pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód i na wykonanie urządzeń wodnych.</p>
<p>art. 192 ust. 1</p>	<p>Kto bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym korzysta z wody lub wykonuje urządzenia wodne albo inne czynności wymagające pozwolenia wodnoprawnego – podlega karze aresztu, ograniczenia wolności albo grzywny.</p>

	art. 194 pkt 7	Kto nie zapewnia ochrony wód przed zanieczyszczeniem zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art. 42 ustawy Prawo wodne, podlega karze grzywny
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Dz. U. z 2008 Nr 25 poz.150 z późn. zm.	art. 7	1. Kto powoduje zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty usunięcia skutków tego zanieczyszczenia. 2. Kto może spowodować zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty zapobiegania temu zanieczyszczeniu.
	art. 76	Nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytkowania, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, tj.: 1) wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko; 2) zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji; 3) uzyskanie wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska; 4) dotrzymanie na etapie wymaganych prawem badań i sprawdzeń, wynikających z mocy prawa standardów emisyjnych oraz określonych w pozwoleniu warunków emisji.
	art. 152	Instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogąca negatywnie oddziaływać na środowisko, podlega zgłoszeniu organowi ochrony środowiska. Zgłoszenie, powinno zawierać: 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby; 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji; 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług; 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny); 5) wielkość i rodzaj emisji; 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji; 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami; Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
	art. 342 ust. 1 i 2	Kto, będąc obowiązany do zgłoszenia informacji dotyczących eksploatacji instalacji, nie spełnia tych obowiązków lub eksploatuje instalację niezgodnie ze złożoną informacją, podlega karze grzywny. Karze podlega również ten, kto eksploatuje instalację pomimo wniesienia sprzeciwu, albo rozpoczyna eksploatację instalacji przed upływem terminu do wniesienia sprzeciwu.
	art. 379	Marszałek województwa, starosta oraz wójt, burmistrz lub prezydent miasta sprawują kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością tych organów. Organy, mogą upoważnić do wykonywania funkcji kontrolnych pracowników podległych im urzędów marszałkowskich, powiatowych, miejskich lub gminnych lub funkcjonariuszy straży gminnych. Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do: 1) wstępu wraz z rzeczoznawcami i niezbędnym sprzętem przez całą dobę na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza, a w godzinach od 6 do 22 - na pozostały teren; 2) przeprowadzania badań lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych; 3) żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego; 4) żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli.

		<p>Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta, marszałek województwa lub osoby przez nich upoważnione są uprawnieni do występowania w charakterze oskarżyciela publicznego w sprawach o wykroczenia przeciw przepisom o ochronie środowiska.</p> <p>Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta lub marszałek województwa występują do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjęcie odpowiednich działań będących w jego kompetencji, jeżeli w wyniku kontroli organy te stwierdzą naruszenie przez kontrolowany podmiot przepisów o ochronie środowiska lub występuje uzasadnione podejrzenie, że takie naruszenie mogło nastąpić, przekazując dokumentację sprawy.</p>
	art. 403 ust. 1 i 2	Do zadań własnych gmin i powiatów należy finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w zakresie przedsięwzięć związanych z ochroną wód..
Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Dz. U. z 2012 poz. 391 z późn. zm	art. 3 ust 2 pkt 1 i 2b	Gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie i tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności zapewniają budowę, utrzymanie i eksploatację własnych lub wspólnych z innymi gminami stacji zlewnych, w przypadku gdy podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci kanalizacyjnej jest niemożliwe lub powoduje nadmierne koszty.
	art. 3 ust 3 pkt 1 i 2	Gminy prowadzą ewidencję: 1) zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej; 2) przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej.
	art. 5 ust 1 pkt 2 i 3b	Właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku przez przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub, w przypadku gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona, wyposażenie nieruchomości w zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych. Przyłączenie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej nie jest obowiązkowe, jeżeli nieruchomość jest wyposażona w przydomową oczyszczalnię ścieków spełniającą określone wymagania. Właściciele mają obowiązek pozbywania się zebranych na terenie nieruchomości nieczystości ciekłych.
	art. 6 ust 1	Właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, wpisanego do rejestru działalności regulowanej, przez okazanie takich umów i dowodów uiszczenia opłat za te usługi.
	art. 6 ust. 6	Gmina jest obowiązana zorganizować odbieranie odpadów komunalnych oraz opróżnianie zbiorników bezodpływowych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów
	art. 6a	Rada gminy może, w drodze uchwały stanowiącej akt prawa miejscowego, przejąć od właścicieli nieruchomości wszystkie albo wskazane obowiązki, w zakresie pozbywania się nieczystości ciekłych Przejmując obowiązki, rada gminy ustala opłatę ponoszoną przez właścicieli nieruchomości za wykonywanie przejętych obowiązków. Opłata jest ustalana w sposób zryczałtowany za okresowe pozbywanie się określonej ilości wskazanego rodzaju nieczystości ciekłych. Wysokość opłaty jest uzależniona od faktycznych kosztów ponoszonych przez gminę z tytułu zorganizowania i funkcjonowania systemu zagospodarowywania nieczystości ciekłych.

	art. 6 ust. 7	Wójt, burmistrz, prezydent miasta wydaje z urzędu decyzję, w której ustala: 1) obowiązek uiszczania opłat za opróżnianie zbiorników bezodpływowych; 2) wysokość opłat wyliczonych z zastosowaniem stawek, 3) terminy uiszczania opłat, 4) sposób i terminy udostępniania zbiorników w celu ich opróżnienia
	art. 7 ust. 1, 3, 3a, 6, 6a	Na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych wymagane jest uzyskanie zezwolenia, według wytycznych uchwalonych przez radę gminy, wydanego zezwolenia przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta.
	art. 7 ust. 6b	Wójt, burmistrz lub prezydent miasta prowadzi w formie elektronicznej ewidencję udzielonych i cofniętych zezwoleń w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych
	art. 9 ust 2	Jeżeli przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie, nie wypełnia określonych w nim warunków, organ, który wydał zezwolenie, wzywa go do niezwłocznego zaniechania naruszania tych warunków. Jeżeli przedsiębiorca mimo wezwania nadal narusza te warunki, organ cofa, w drodze decyzji, zezwolenie bez odszkodowania.
	art. 9o	Podmiot prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych jest obowiązany do sporządzania kwartalnych sprawozdań. Sprawozdanie jest przekazywane wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta w terminie do końca miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy. Sprawozdanie zawiera: 1) informacje o ilości i rodzaju nieczystości ciekłych odebranych z obszaru danej gminy; 2) informacje o sposobach zagospodarowania nieczystości ciekłych, wraz ze wskazaniem stacji zlewnej, do której zostały przekazane odebrane nieczystości ciekłe; 3) liczbę właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane nieczystości ciekłe. 4. Podmiot, dołącza do sprawozdania wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w okresie objętym sprawozdaniem zawarł umowy na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych, oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi umowy te uległy rozwiązaniu lub wygasły. W wykazach zamieszcza się imię i nazwisko albo nazwę oraz adres właściciela nieruchomości, a także adres nieruchomości.
	art. 10 ust. 1 i 2	Kto nie wykonuje obowiązków dotyczących utrzymania porządku i czystości w gminie lub prowadzi działalność bez wymaganego zezwolenia - podlega karze aresztu lub karze grzywny.
Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym Dz. U. z 2001 Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.	art. 7 ust. 1 pkt 3	Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne obejmują sprawy kanalizacji oraz usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych.
Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Dz. U. z 1994 Nr 89, poz. 414 z późn. zm	art. 3 ust. 9	Urządzeniem budowlanym są przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków.
	art. 29 ust. 1 pkt 3	Pozwolenia na budowę nie wymaga budowa indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków o wydajności do 7,50 m ³ /d.
	art. 29 ust. 3	Pozwolenia na budowę wymagają przedsięwzięcia, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedsięwzięcia wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.
	art. 30 ust. 1 pkt 1, ust. 2	Budowa indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków wymaga zgłoszeniu właściwemu organowi. W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie, o posiadanym

		prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz, w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.
	art. 30 ust. 5	Zgłoszenia robót należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
	art. 32 ust. 4 pkt 2	Pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
	art. 91a	Kto nie utrzymuje obiektu budowlanego w należyтым stanie technicznym, użytkuje obiekt w sposób niezgodny z przepisami lub nie zapewnia bezpieczeństwa użytkowania obiektu budowlanego, podlega grzywnie nie mniejszej niż 100 stawek dziennych, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do roku.
	Art. 92	Kto nie spełnia obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenie środowiska, podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny.
Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2001 Nr 72, poz. 747 z późn. zm.	art. 3 ust 1	Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy.
	art. 19 ust. 1	Rada gminy uchwała regulamin odprowadzania ścieków
	art. 31 ust. 1	Osoby, które wybudowały z własnych środków urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne, mogą je przekazywać odpłatnie gminie lub przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu, na warunkach uzgodnionych w umowie.
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Dz. U. z 2006 Nr 137, poz. 984	§ 4, ust. 7	Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego oraz rolnego, wprowadzane do wód, nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych dla RLM poniżej 2 000, tj.: BZT ₅ 40 mgO ₂ /l, ChZT 150 mgO ₂ /l, zawiesiny ogólne 50 mg/l.
	§ 11 ust. 5 i ust. 7	Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzane do ziemi, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki: 1) ilość ścieków nie przekracza 5 m ³ na dobę; 2) BZT ₅ ścieków dopływających jest zredukowane co najmniej o 20 %, a zawartość zawiesin ogólnych co najmniej o 50 %; 3) miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Przepisu tego nie stosuje się do ścieków oczyszczanych w gruncie i odprowadzanych systemem drenażowym do śródlądowych wód powierzchniowych płynących oraz do ścieków wykorzystywanych rolniczo.
	§ 11. ust 6	Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki: 1) ilość ścieków nie przekracza 5 m ³ na dobę; 2) ścieki odpowiadają wymaganiom dla oczyszczalni o RLM od 2 000 do 9 999 określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia; 3) najwyższy użytkowy poziom wodonośny wód podziemnych znajduje się co najmniej 1,5 m pod dnem tych urządzeń.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. z 2002 Nr 75, poz. 690	§ 26 ust. 1 i ust. 3	Działka budowlana, przewidziana pod zabudowę budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi, powinna mieć zapewnioną możliwość przyłączenia uzbrojenia działki lub bezpośrednio budynku do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej i ciepłowniczej. W razie braku warunków przyłączenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej działka, o której mowa w ust. 1, może być wykorzystana pod zabudowę budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi, pod warunkiem zapewnienia możliwości korzystania z indywidualnego ujęcia wody, a także zastosowania zbiornika bezodpływowego lub przydomowej oczyszczalni ścieków, jeżeli ich ilość nie przekracza 5 m ³ na dobę. Jeżeli ilość ścieków jest większa od 5 m ³ , to ich gromadzenie lub oczyszczanie wymaga pozytywnej opinii właściwego terenowo inspektora ochrony środowiska.
	§ 30	Usytuowanie na działce budowlanej urządzeń do gromadzenia i oczyszczania ścieków powinno być zgodne z wymaganiami rozporządzenia oraz z przepisami dotyczącymi ochrony gruntu, wód i powietrza.
	§ 34	Zbiorniki na nieczystości ciekłe mogą być stosowane tylko na działkach budowlanych mniemających możliwość przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, przy czym nie dopuszcza się ich stosowania na obszarach podlegających szczególnej ochronie środowiska i narażonych na powódzie oraz zalewanie wodami opadowymi.
	§ 35	Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, doły ustępowe nieskanalizowanych oraz urządzenia kanalizacyjne i zbiorniki do usuwania i gromadzenia wydaliny pochodzenia zwierzęcego powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przekrycie z zamykanym otworem do usuwania nieczystości i odpowietrzenie wyprowadzone co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu.
	§ 36	Odległość pokryw i wyloty wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, o liczbie miejsc nie większej niż 4 i podobnych urządzeń sanitarno-gospodarczych o pojemności do 10 m ³ powinna wynosić co najmniej: 1) od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych — 15 m, 2) od granicy działki sąsiedniej, drogi (ulicy) lub ciągu pieszego — 7,5 m. W zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i rekreacji indywidualnej odległości urządzeń sanitarno-gospodarczych, powinny wynosić co najmniej: 1) od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi — 5 m, 2) od granicy działki sąsiedniej, drogi (ulicy) lub ciągu pieszego — 2 m. Odległości zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności powyżej 10 m ³ do 50 m ³ powinny wynosić co najmniej: 1) od okien i drzwi zewnętrznych — 30 m, 2) od granicy działki sąsiedniej — 7,5 m, 3) od linii rozgraniczającej drogi (ulicy) lub ciągu pieszego — 10 m.
§ 37	Przepływowe, szczelne osadniki podziemne, stanowiące część przydomowej oczyszczalni ścieków gospodarczo-bytowych, służące do wstępnego ich oczyszczania, mogą być sytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie budynków jednorodzinnych, pod warunkiem wyprowadzenia ich odpowietrzenia przez instalację kanalizacyjną co najmniej 0,6 m powyżej górnej krawędzi okien i drzwi zewnętrznych w tych budynkach.	
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia. Dz. U. 2010 Nr 130, poz. 880	§ 2 ust. 1	Zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wymagają oczyszczalni ścieków o przepustowości do 5 m ³ na dobę, wykorzystywane na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego korzystania z wód.

<p>Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227 z późn. zm</p>	<p>art. 59</p>	<p>Przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja: - planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; - planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony postanowieniem przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla przedsięwzięcia, które może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 lub dla którego zostało stwierdzone potencjalnie znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000, wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.</p>
<p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Dz. U. z 2010 Nr 213, poz. 1397</p>	<p>§ 3 ust. 1 pkt 77</p>	<p>Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla instalacji do oczyszczania ścieków, przewidzianych do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców.</p>
<p>Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie ogłoszenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz jego dwóch aktualizacji. M.P. 2010 Nr 58 poz. 775</p>	<p>str. 2718 3012</p>	<p>Zapis zezwalający na stosowanie systemów indywidualnych w miejscach, gdzie budowa systemów kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty.</p>
<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania. Dz. U. z 2004 Nr 249, poz. 2497</p>	<p>§ 16 pkt 7</p>	<p>Do udzielania, uchylania i zmiany aprobat technicznych upoważniony jest Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie - w odniesieniu do wyrobów budowlanych stosowanych wyłącznie do oczyszczania ścieków i przerobu osadów.</p>
<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania. Dz. U. z 2004 Nr 237 poz. 2375</p>	<p>§ 16</p>	<p>Do udzielania europejskich aprobat technicznych upoważniony jest Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, który uczestniczy w pracach Europejskiej Organizacji ds. Aprobatek Technicznych (EOTA).</p>
<p>Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Dz. U. z 2006 Nr 127, poz. 886</p>		<p>Rozporządzenie określające sposoby ustalania opłat m.in. za ścieki</p>

<p>Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zm.</p>		<p>Przepisy tej ustawy należy zawsze stosować przy prowadzeniu inwestycji publicznych, szczególnie w przypadku pozyskiwania środków zewnętrznych</p>
<p>Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Dz. U. z 2013 poz. 21</p>	<p>art. 96 ust. 1-12</p>	<p>Odzysk polegający na stosowaniu komunalnych osadów ściekowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz, 2) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu, 3) do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz, 4) do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne, 5) przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu <p>2. Komunalne osady ściekowe mogą być przekazywane do stosowania władającemu powierzchnią ziemi wyłącznie przez wytwórcę tych osadów.</p> <p>3. Odpowiedzialność za prawidłowe stosowanie komunalnych osadów ściekowych w celach, spoczywa na wytwórcy tych osadów.</p> <p>4. Stosowanie komunalnych osadów ściekowych jest możliwe, jeżeli są one ustabilizowane oraz przygotowane odpowiednio do celu i sposobu ich stosowania, w szczególności przez poddanie ich obróbce biologicznej, chemicznej, termicznej lub innemu procesowi, który obniża podatność komunalnych osadów ściekowych na zagniewanie i eliminuje zagrożenie dla środowiska lub życia i zdrowia ludzi.</p> <p>5. Zakazuje się nawadniania komunalnych osadów ściekowych poddanych uprzednio procesowi osuszenia.</p> <p>6. Przed stosowaniem komunalne osady ściekowe oraz grunty, na których osady te mają być stosowane, poddaje się badaniom, przez wytwórcę komunalnych osadów ściekowych.</p> <p>7. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany do przekazywania, wraz z tymi osadami, władającemu powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane, informacji o dawkach tego osadu, które mogą być stosowane na poszczególnych gruntach, oraz wyników badań,</p> <p>8. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, powiadamia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zamiarze przekazania tych osadów władającemu powierzchnią ziemi, na której osady mają być stosowane, na co najmniej 7 dni przed przekazaniem.</p> <p>9. Powiadomienie, jest dokonywane w formie pisemnej i zawiera informacje wskazujące władającemu powierzchnią ziemi oraz numery ewidencyjne działek, na których komunalne osady ściekowe mają być stosowane.</p> <p>10. Władający powierzchnią ziemi, na której mają być stosowane komunalne osady ściekowe, jest obowiązany przechowywać wyniki badań oraz informacje przez okres 5 lat od dnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych.</p> <p>11. Władający powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub obowiązku wpisu do rejestru.</p> <p>12. Zakazuje się stosowania komunalnych osadów ściekowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) na obszarach parków narodowych i rezerwatów przyrody; 2) na terenach ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanym na podstawie art. 58 ustawy Prawo wodne 3) w pasie gruntu o szerokości 50 m bezpośrednio przylegającego do brzegów jezior i cieków; 4) na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz na terenach czasowo podtopionych i bagiennych; 5) na terenach czasowo zamrzniętych i pokrytych śniegiem;

		<p>6) na gruntach o dużej przepuszczalności, stanowiących w szczególności piaski luźne i słabogliniaste oraz piaski gliniaste lekkie, jeżeli poziom wód gruntowych znajduje się na głębokości mniejszej niż 1,5 m poniżej powierzchni gruntu;</p> <p>7) na gruntach rolnych o spadku przekraczającym 10%;</p> <p>8) na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanym na podstawie art. 60 ustawy Prawo wodne;</p> <p>9) na terenach objętych pozostałymi formami ochrony przyrody, jeżeli osady ściekowe zostały wytworzone poza tymi terenami;</p> <p>10) na terenach położonych w odległości mniejszej niż 100 m od ujęcia wody, domu mieszkalnego lub zakładu produkcji żywności;</p> <p>11) na gruntach, na których rosną rośliny sadownicze i warzywa, z wyjątkiem drzew owocowych;</p> <p>12) na gruntach przeznaczonych pod uprawę roślin jagodowych i warzyw, których części jadalne bezpośrednio stykają się z ziemią i są spożywane w stanie surowym – w ciągu 18 miesięcy poprzedzających zbiory i w czasie zbiorów;</p> <p>13) na gruntach wykorzystywanych na pastwiska i łąki;</p> <p>14) na gruntach wykorzystywanych do upraw pod osłonami.</p>
<p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu Dz. U. z 2013 r. poz. 38</p>	<p>§6 ust. 4, załącznik 4</p>	<p>Określa kryteria dopuszczalności do składowania na składowisku obowiązujące od 1 stycznia 2016 r.</p>

Diagnoza stanu

Od 2008 roku dwa Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896) oraz z dnia 20 sierpnia 2008 roku w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008), wprowadziły nowe zasady monitoringu wód wraz z zakresem badawczym i sposobem dokonywania ich ocen.

Obecnie ocenę jakości wód powierzchniowych wykonuje się w odniesieniu do Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP), których na terenie województwa świętokrzyskiego wyodrębniono 43, w tym 18 należących do regionu wodnego Górnej Wisły i 25 należących do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Aby ocenić stan wód w JCWP porównuje się wyniki klasyfikacji stanu ekologicznego, bądź w silnie zmienionych JCWP - potencjału ekologicznego z wynikami klasyfikacji stanu chemicznego, a o ocenie decyduje gorszy ze stanów.

W 2011 roku dokonano oceny stanu/potencjału ekologicznego dla 16 jednolitych części rzek, na których stwierdzono:

- II klasę - dobry potencjał ekologiczny wód w 4 JCWP (25%), leżących w zlewni rzeki Pilicy, tj.: Czarna Maleniecka od zbiornika Sielpia do Plebanki, Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki, Krasna, Barbarka,
- III klasę - umiarkowany stan lub potencjał ekologiczny w 10 JCWP (62,5%) – na rzekach Brzeźnica, Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia, Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia, Nida od Hutki do Czarnej Nidy, Nidzica od Nidki do ujścia, Strzegomka, Wisła od Raby do Dunajca, Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Lubrzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia), Małoszówka z dopływami, Szarbiówka,
- IV klasa - słaby stan lub potencjał ekologiczny w 2 JCWP (12,5%), na rzece Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki i od Morawki do ujścia.

Wpływ na takie właśnie wyniki klasyfikacji stanu lub potencjału ekologicznego miały najczęściej wskaźniki biologiczne – fitobentos i makrofity, sporadycznie fizykochemiczne oraz zasolenie.

Stan chemiczny wód oceniono na podstawie pomiarów w 20 JCWP, gdzie stwierdzono:

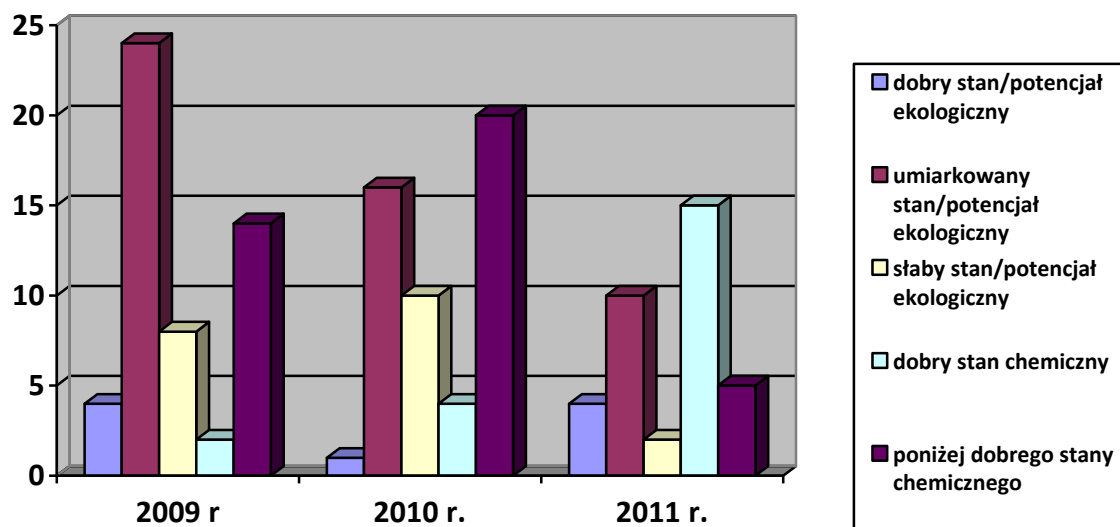
- dobry stan chemiczny w 15 JCWP,
- stan chemiczny poniżej dobrego w 5 JCWP na rzekach – Nidzica od Nidki do ujścia, Wisła od Raby do Dunajca, Kamienna od Świśliny do Przepaści, Kamienna od Przepaści do ujścia, Szewnianka.

O klasyfikacji decydowały wskaźniki należące do wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Ich obecność w wodach powierzchniowych może mieć naturalną genezę lub wynikać z czynników antropogenicznych, takich jak np.: procesy niepełnego spalania paliw kopalnych, produkcja asfaltu, przeróbka paliw, ropy naftowej i węgla.

W ocenie ogólnej z badanych 16 JCWP dobry stan wód osiągnęła jedynie Czarna Maleniecka od zbiornika Sielpia do Plebanki, natomiast w pozostałych 15 JCWP stan wód oceniono jako zły.

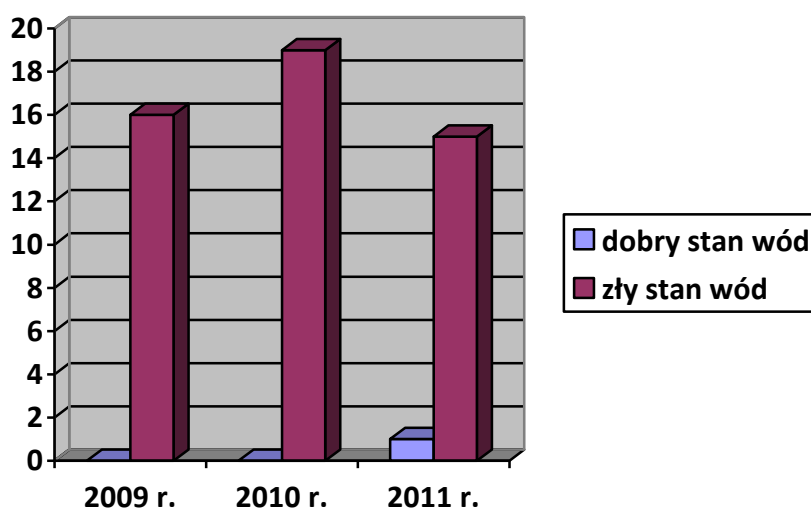
W 2011 roku w wybranych 16 JCWP dokonano również oceny spełnienia wymagań dla obszarów chronionych, przy czym w 4 JCWP wody spełniały wymagania, natomiast pozostałe 12 nie spełniały.

Porównanie wynikowej oceny jakości wód na przestrzeni lat 2009-2011 przedstawiają poniższe wykresy.



Wy

kres Nr 1. Ocena jakości wód powierzchniowych – stan/potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny (WIOŚ Kielce)



Wykres Nr 2. Ocena ogólna jakości wód powierzchniowych (WIOŚ Kielce)

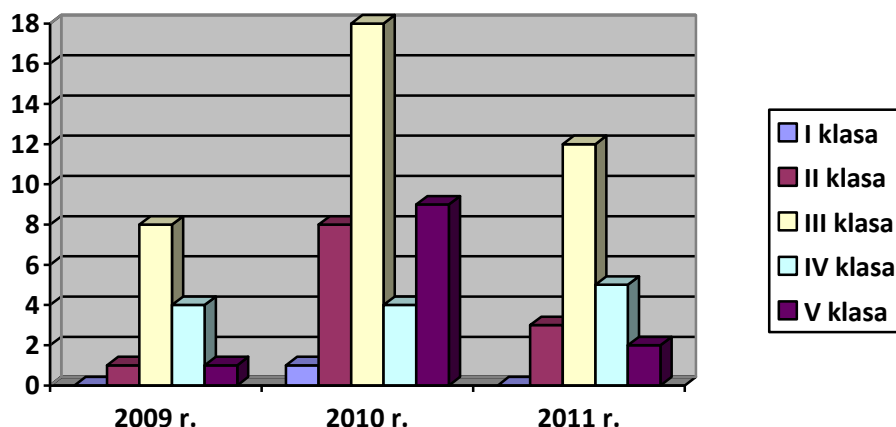
Corocznie dokonuje się pomiarów w różnych JCWP, dlatego trudno jest określić, czy stan wód powierzchniowych poprawia się, czy pogarsza. W dalszym ciągu nie stwierdzono bardzo dobrego i złego stanu ekologicznego wód.

Badania monitoringowe wód podziemnych w województwie świętokrzyskim przeprowadzone w 2011 roku w 22 pkt pomiarowych sieci krajowej, w ramach monitoringu operacyjnego wykazały, że wody te generalnie charakteryzują się dobrą jakością.

Ocena wyników kształtowała się następująco:

- II klasa (woda dobrej jakości) na 3 stanowiskach (13,7%),
- III klasa (woda zadowalającej jakości) na 12 stanowiskach (54,5%),
- IV klasa (woda niezadowalającej jakości) na 5 stanowiskach (22,7%),
- V klasa (woda złej jakości) na 2 stanowiskach (9,1%).

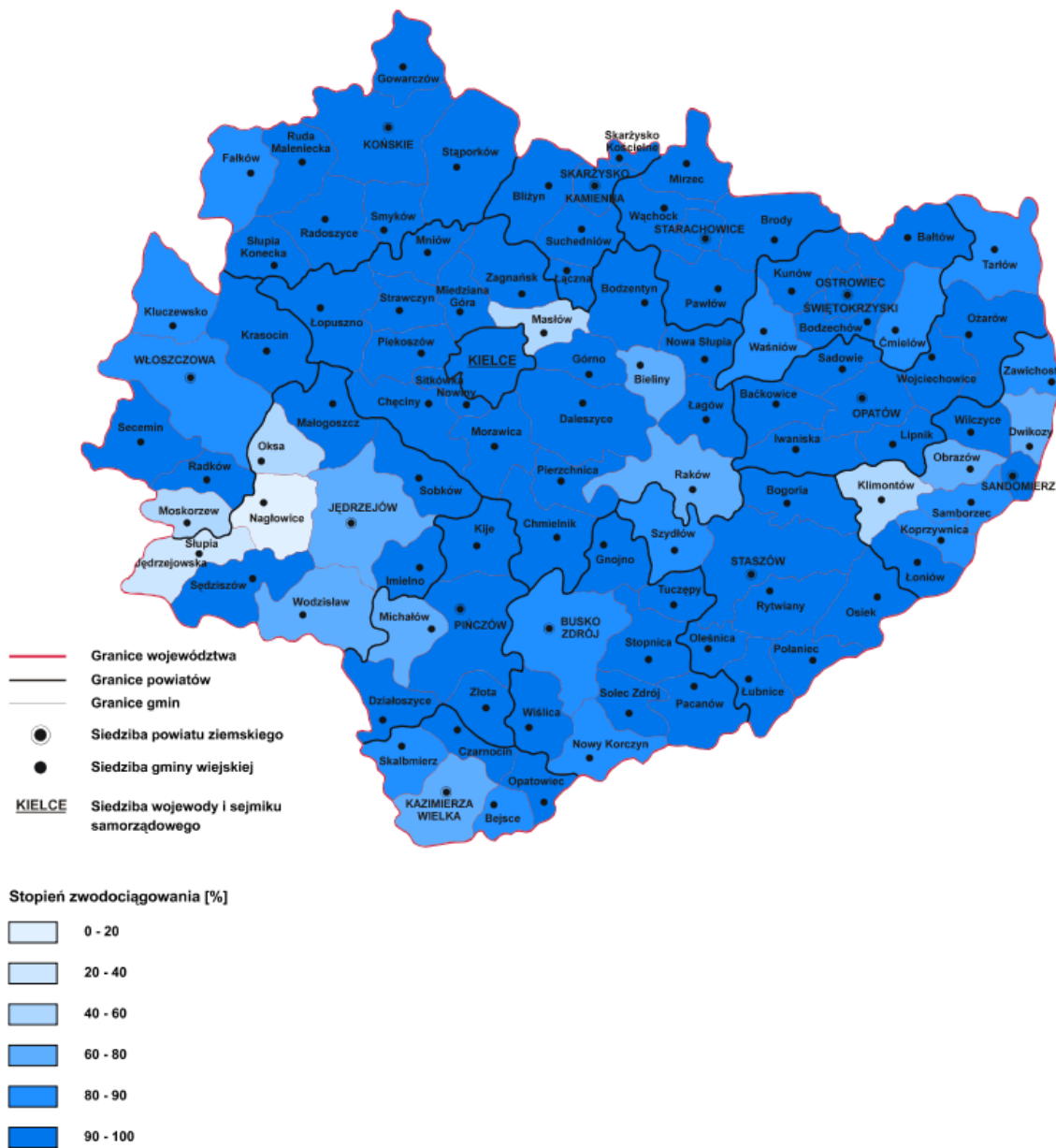
Porównując wyniki ogólnej klasyfikacji jakości wód podziemnych w województwie świętokrzyskim na przestrzeni lat stwierdzono, że stan wód utrzymuje się na jednakowym poziomie.



Wykres Nr 3. Ocena jakości wód podziemnych (WIOŚ Kielce)

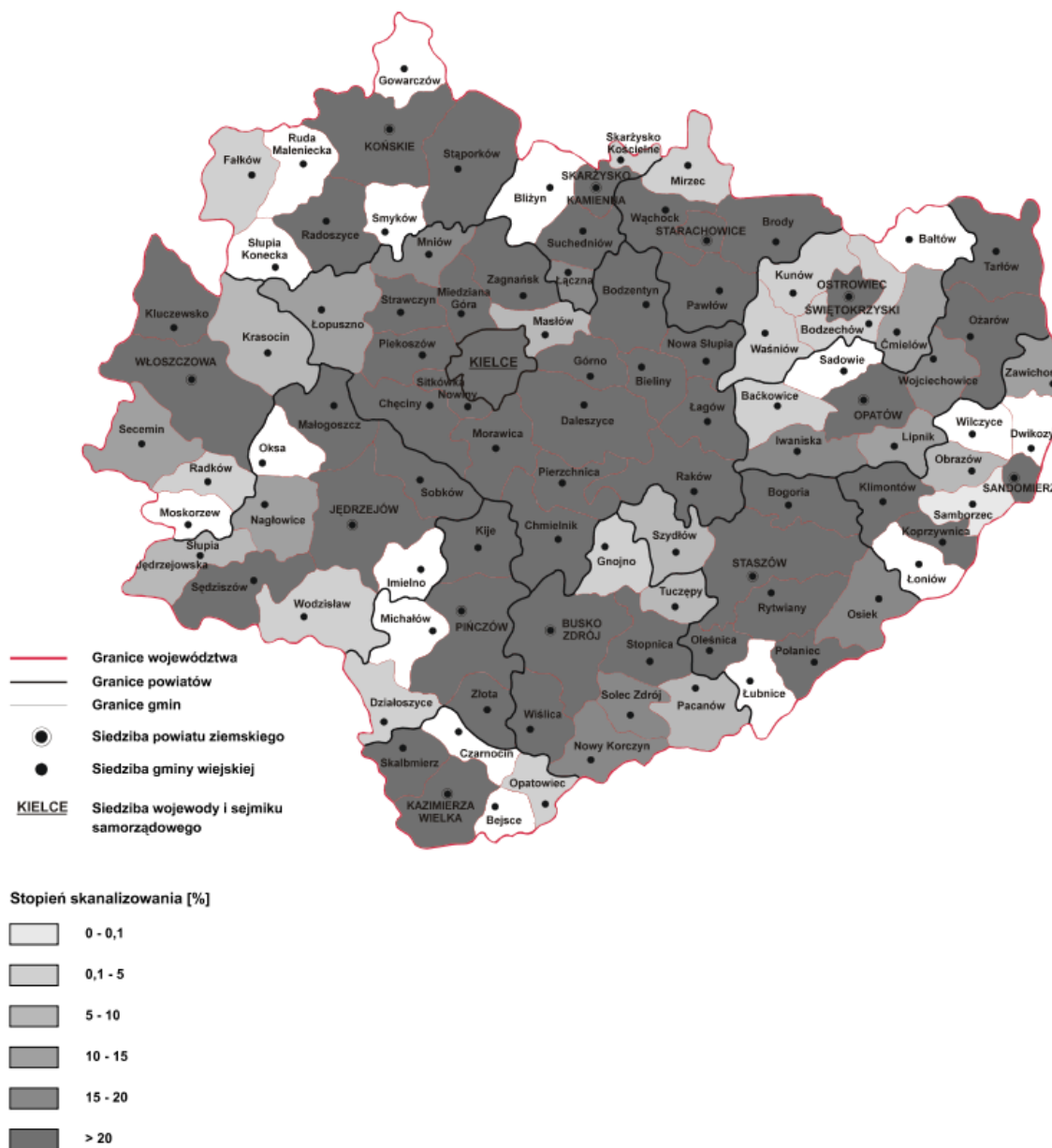
Wśród podstawowych przyczyn utrzymywania się niskiej jakości wód powierzchniowych i podziemnych wymienić należy m.in.: odprowadzanie nieoczyszczonych ścieków komunalnych do środowiska oraz nieszczelne szamba, co jest wynikiem zwiększonej aktywności inwestycyjnej gmin w zakresie wodociągowania obszarów wiejskich, bez jednoczesnego rozwiązania gospodarki ściekowej. Obecnie na terenie województwa świętokrzyskiego mamy 13 042 km sieci wodociągowej, co daje średnią 91,5% zwodociągowania województwa, natomiast sieci kanalizacji sanitarnej tylko 4 965 km, co stanowi ok. 34,3% skanalizowania. Wśród 102 gmin w województwie, w dalszym ciągu 10 nie posiada kanalizacji sanitarnej. Natomiast najwyższym stopniem skanalizowania wyróżniają się głównie miasta: Kielce (94,4%), Starachowice (92,5%), Ostrowiec Świętokrzyski (92%), Sandomierz (87%), Skarżysko-Kamienna (84%) oraz gminy: Połaniec (98,5%), Sitkówka Nowiny (96%), Wąchock (82,5%) i Strawczyn (85%).

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE



Mapa Nr 1. Stoień zwodociągowania województwa świętokrzyskiego

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

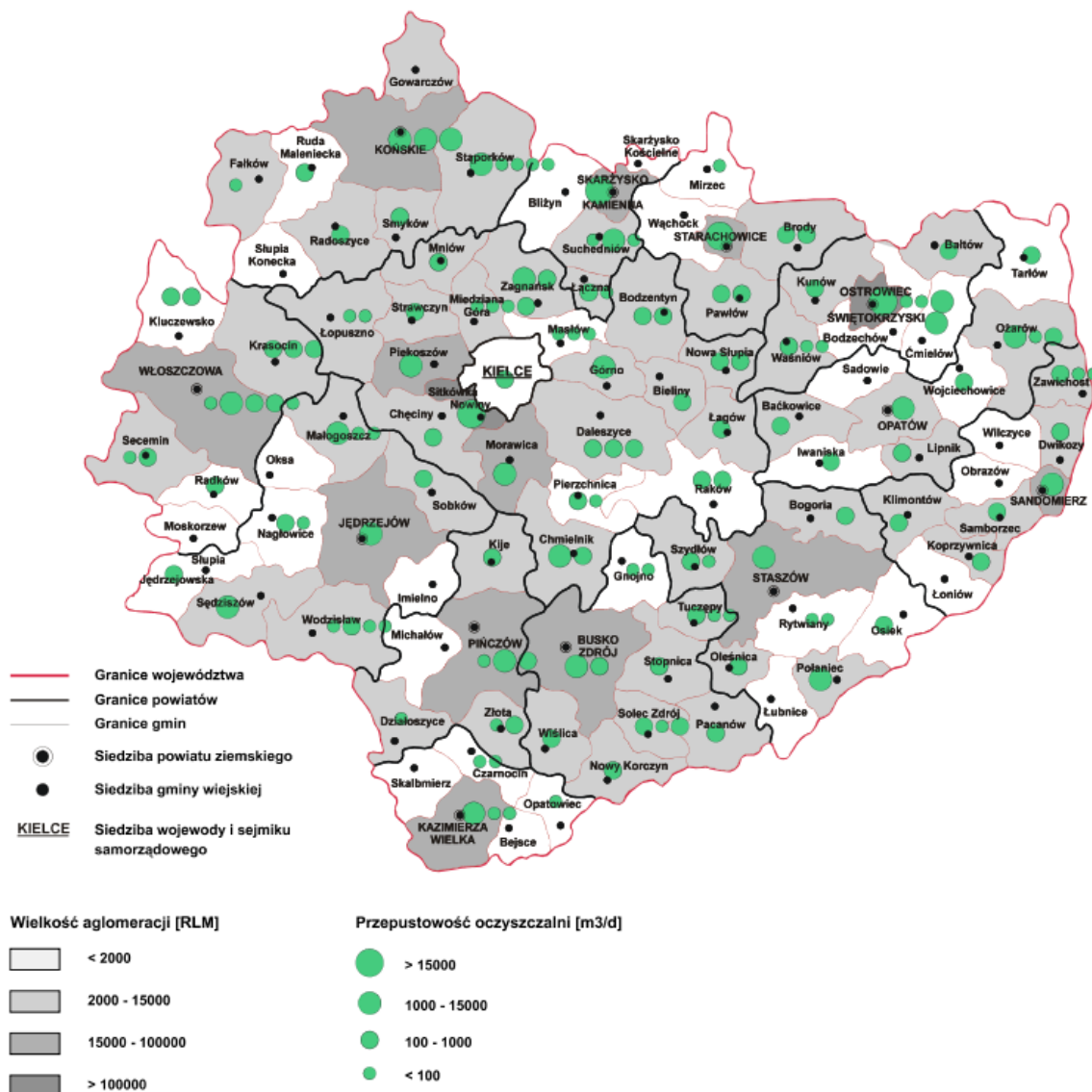


Mapa Nr 2. Stopień skanalizowania województwa świętokrzyskiego

Na terenie naszego województwa zlokalizowanych jest 150 oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości ok. 286 tys. m³/dobę, w tym 139 oczyszczalni komunalnych. Ilość ścieków oczyszczanych na oczyszczalniach ścieków w 2011 r. wynosiła według GUS 56,7 hm³, natomiast nieoczyszczonych było aż 19,8 hm³. Część nieoczyszczonych ścieków, wykazanych przez GUS, trafia na przydomowe oczyszczalnie ścieków, natomiast reszta gromadzona jest w zbiornikach bezodpływowych. Na terenie województwa świętokrzyskiego zewidencjonowano 3 628 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków oraz 90 771 zbiorników bezodpływowych (Załącznik Nr 1). W porównaniu do lat ubiegłych zdecydowanie poprawiła się sytuacja w prowadzeniu przez gminy ewidencji. Jak wynika z ankiet, 60% gmin prowadzi ewidencję szamb i zbiorników

bezodpływowych, a ewidencję kontroli częstotliwości ich opróżniania prowadzi 56%. Jednak w większości przypadków zbiorniki te opróżniane są 1-2 razy na rok, stąd tak duża ilość ścieków trafia do środowiska bez oczyszczania.

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

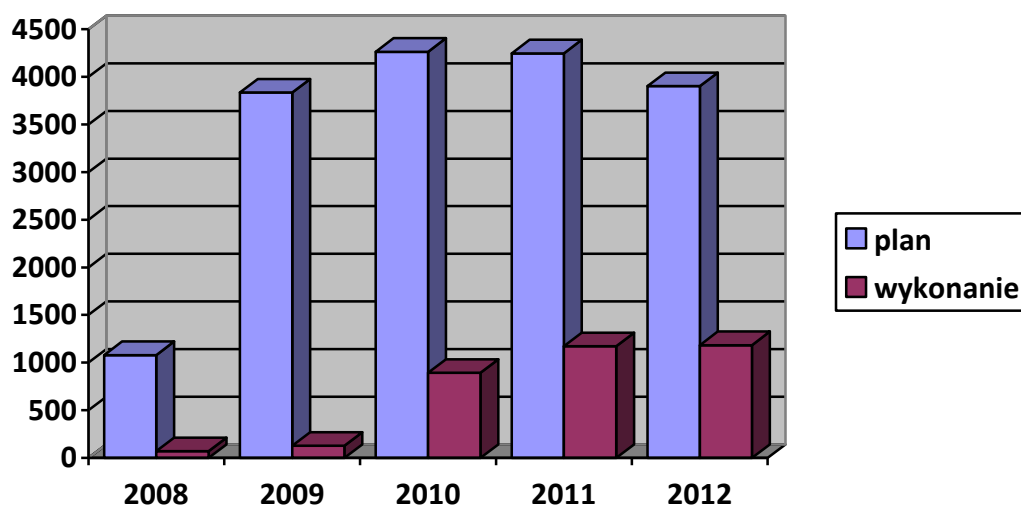


Mapa Nr 3. Oczyszczalnie ścieków na terenie województwa świętokrzyskiego

Realizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” w latach 2008-2012

Analizowany okres (2008-2012) przypadł na rozpoczęcie realizacji unijnego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, a więc pierwszej możliwości wsparcia w postaci bezzwrotnej dotacji m.in. na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków.

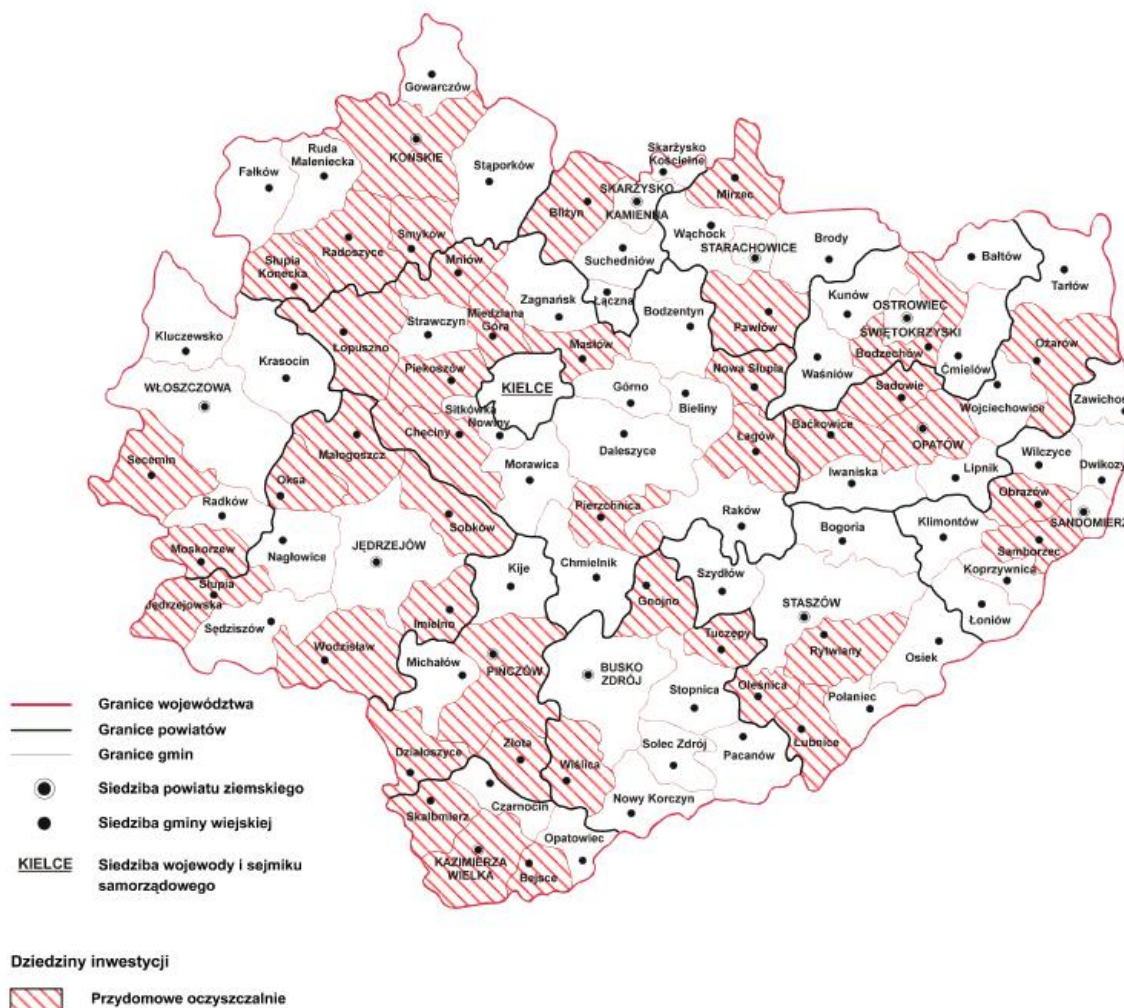
„Program...” zakładał, że do roku 2012 zostanie wybudowane 17 329 szt. urządzeń w 70 gminach. Załącznik Nr 2 pokazuje realizację w gminach województwa świętokrzyskiego, natomiast na wykresie przedstawiono stopień wykonania zadań w poszczególnych latach.



Wykres Nr 4. Realizacja „Programu...” w latach 2008-2012

W rozpatrywanym okresie 43 gminy, w ponad 282 miejscowościach, wybudowały łącznie 3 444 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków o ogólnej przepustowości blisko 5 tys. m³/d. Koszt tych inwestycji wyniósł blisko 41 mln zł, przy 23 mln zł dofinansowania, z takich źródeł jak: PROW 2007-2013, WFOŚiGW w Kielcach i PFOŚiGW oraz osoby prywatne. Zestawienie inwestycji, realizowanych w poszczególnych gminach województwa świętokrzyskiego zawiera załącznik Nr 2.

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE



Mapa Nr 4. Realizacja przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie województwa świętokrzyskiego

Jak wynika z przedstawionych danych, wykonanie „Programu...” kształtuje się na poziomie tylko 20% zakresu rzeczowego. Spowodowane było to faktem, że większość gmin zaangażowała środki finansowe na realizację zadań w zakresie budowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych. Inwestycje w wielu przypadkach planowane były na wyrost, bez oszacowania nakładów finansowych. Ponadto do chwili obecnej funkcjonował tylko jeden fundusz PROW 2007-2013, który udzielał bezzwrotnej dotacji. Kwoty pozyskane w latach 2010-2012 z PROW wynoszą 17 mln zł, o 70% mniej niż zakładano. Największe zaangażowanie w realizację „Programu...” wykazały gminy: Ożarów - 435 szt., Oksa - 383 szt., Łubnice – 371 szt., Złota - 340 szt., Pińczów - 278 szt., Baćkowice - 232 szt., Imielno - 248 szt. oraz Bejsce - 169 szt.



Wykres Nr 5. Nakłady finansowe na realizację „Programu...”.

Najczęstszym rodzajem montowanych urządzeń były biologiczne reaktory sekwencyjne (SBR), wszystkie gminy stosowały mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie z komorami osadu czynnego, cztery gminy zamontowały na swoim terenie oczyszczalnie z drenażami rozsączającymi. Prognoza oddziaływania na środowisko „Programu...” wykazała, że dla 26 gmin lokalizacja przydomowych oczyszczalni ścieków może powodować negatywny wpływ na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków oraz na wody powierzchniowe. Dlatego też, na tych terenach wskazano na konieczność wprowadzenia przez gminy programów monitoringu środowiska przyrodniczego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb. Z w/w obszarów inwestycje prowadzone były w miejscowościach gmin: Imielno, Kije, Łubnice, Słupia Jędrzejowska, Słupia Konecka, Smyków, Wiślica, Wojciechowice, Złota, Końskie, Ożarów i Pińczów. Gminy Pińczów, Złota, Smyków i Ożarów przeprowadziły monitoring działających instalacji do oczyszczania ścieków w celu określenia prawidłowości działania urządzeń i zapobiegania ich negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Pozostałe gminy, z uwagi na trwający proces inwestycyjny planują wprowadzenie monitoringu w 2013 roku lub po zakończeniu planowanych inwestycji.

Tabela Nr 3. Wskaźniki monitorujące realizację „Programu...”

L.p.	Rodzaj wskaźnika	Wielkość wskaźnika planowanego	Wielkość wskaźnika zrealizowanego	Jednostki miary
1.	Ilość wybudowanych oczyszczalni ścieków	17 329	3 444	szt.
2.	Ludność obsługiwana	101 526 8%	14 529 1%	Liczba i % ludności
3.	Ilość oczyszczonych ścieków	53 900	4 941	m ³ /d
4.	Redukcja zanieczyszczeń	0,09%	0,01%	%
5.	Ilość zlikwidowanych szamb	17 329	3 444	szt.
6.	Sposób utylizacji osadów ściekowych	Wywóz na komunalne oczyszczalnie ścieków	Wywóz na komunalne oczyszczalnie ścieków	opisowo
7.	Nakłady w tys. zł poniesione na realizację projektów, w tym: - środki własne, - środki prywatne, - środki pomocowe (jakie?)	225 260 138 969 22 691 63 600	40 726 17 440 6 283 PROW, WFOŚiGW 17 003	w tys. zł

Koncepcja budowy przydomowych oczyszczalni ścieków

Z definicji, przydomowe oczyszczalnie ścieków są to urządzenia przeznaczone do oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych w ilości do 5 m³/d, pochodzących z budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, zamieszkałych stale lub okresowo (np. domki letniskowe) oraz w obiektach użytkowania zbiorowego (motele, szkoły, pensjonaty, punkty gastronomiczne). Podana wielkość 5 m³/d wynika bezpośrednio z ustawy *Prawo wodne*, która nadaje właścicielowi gruntu na wprowadzanie do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków bez pozwolenia wodnoprawnego, właśnie do tej wielkości.

Obecnie na rynku istnieje bardzo bogata oferta i wiele rozwiązań technologicznych do oczyszczania niewielkich ilości ścieków komunalnych. Najczęściej są to urządzenia o parametrach od 4-12 RLM, obsługujące jedno lub więcej gospodarstw.

„Program...” zakłada budowę przydomowych oczyszczalni ścieków, realizowaną przez samorządy gminne dla indywidualnych odbiorców oraz dla budynków użyteczności publicznej, z wyłączeniem podmiotów prowadzących działalność gospodarczą (zrzut ścieków przemysłowych). Preferowane będą oczyszczalnie biologiczne działające w oparciu o metodę osadu czynnego lub w złożach biologicznych, tak aby oczyszczanie ścieków było zgodne z przepisami ochrony środowiska. Dopuszcza się również realizację oczyszczalni ze złożami gruntowo-roślinnymi. We wszystkich rodzajach zastosowanych technologii muszą być zamontowane studzienki rewizyjne lub miejsca poboru prób, w celu kontroli procesów oczyszczania ścieków przed ich odprowadzeniem do odbiornika. W zależności od producenta oraz zasad działania, niektóre typy oczyszczalni wymagają zapotrzebowania na energię elektryczną, inne nie. Niemniej jednak, eksploatacja tych urządzeń nie wymaga stałej obsługi, ogranicza się ona jedynie do kontroli ilości osadów w osadniku gnilnym oraz okresowego ich usuwania. Częstotliwość usuwania osadu jest uzależniona od rodzaju oczyszczalni oraz ilości ścieków dopływających. Najczęściej osady usuwa się raz na 6 miesięcy. Ilość osadów można zredukować poprzez zastosowanie biopreparatów – bioaktywatorów, które przyspieszają procesy separacji zanieczyszczeń oraz powstawania błony biologicznej. Użytkownicy przydomowych oczyszczalni powinni ograniczyć stosowanie środków chemicznych, zwłaszcza bakteriobójczych z dużą ilością chloru, np. wybielaczy.

Dobór sposobu oczyszczania ścieków zależy od lokalnych warunków gruntowo-wodnych, topografii działki oraz charakteru i wielkości obiektu i powinien każdorazowo opierać się o analizę czynników, takich jak:

- ukształtowanie terenu,
- przepuszczalność gruntu,
- poziom zwierciadła wód gruntowych (pomiędzy drenażem rozłączającym a max poziomem wód gruntowych musi być zachowana odległość min. 150 cm),
- położenie urządzeń względem terenów zalewowych,
- uwarunkowania przyrodnicze,
- odległość urządzeń od obiektów budowlanych (studnia, budynek, itp.) oraz granicy działki,
- zakładaną liczbę użytkowników,
- możliwość zrzutu oczyszczonych ścieków - istnienie ew. powierzchniowego odbiornika ścieków (rów melioracyjny, rzeka).

Korzyści płynące z budowy przydomowych oczyszczalni ścieków to:

- *uzyskanie niższych kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych*
w przypadku, gdy na danym terenie gminy jest silnie rozproszona zabudowa, bądź różnice terenu wymagają przy budowie sieci kanalizacyjnej instalacji wielu przepompowni, koszt realizacji takiego przedsięwzięcia będzie miał odzwierciedlenie nie tylko w kosztach eksploatacyjnych, a tym samym w opłatach ponoszonych przez mieszkańców, ale również w pracy samej oczyszczalni. Szacuje się, że właśnie w takich warunkach wyposażenie mieszkańców w przydomowe oczyszczalnie ścieków obniży około 2-3 krotnie koszty utylizacji ścieków w porównaniu do alternatywnych metod sanitacji gminy. Na obniżenie kosztów inwestycyjnych wpływa również zakres inwestycji. Im większa ilość budowanych oczyszczalni ścieków w ramach jednego zamówienia, tym większe rozbieżności w oferowanych cenach. Oczywiście, przy analizie finansowej tego rodzaju przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę również koszty eksploatacyjne: koszty energii, wywozu osadów, koszty monitoringu. Wpływ na te wydatki ma przede wszystkim wybrana technologia. Najtańszym rozwiązaniem w ramach biologicznego oczyszczania ścieków są oczyszczalnie hydrobotaniczne a najdroższe, ale zarazem najbardziej skuteczne, oczyszczalnie ze złożem biologicznym;
- *możliwość rozłożenia realizacji projektu w czasie (dzielenie na etapy)*
budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, tak jak i inne inwestycje jest uzależniona od możliwości finansowych gmin. Jednak niewielki koszt jednostkowy danej oczyszczalni, a także niedługi okres samej budowy, umożliwia prowadzenie tego rodzaju inwestycji w etapach;
- *lepsza akceptacja społeczna przyjętych rozwiązań technicznych i finansowych*
przy inwestycjach liniowych, takich jak budowa sieci wodociągowej czy kanalizacyjnej, mieszkańcy muszą podjąć decyzję dotyczącą współfinansowania budowy przyłączy, wyrazić zgodę na przebieg sieci przez ich teren, czy na koniec ponosić wysokie opłaty eksploatacyjne. Ponadto, wytworzony majątek przechodzi na własność najczęściej gminy, czy zakładu komunalnego. O ile w przypadku budowy wodociągu taka sytuacja jest akceptowana bez większych problemów, o tyle w przypadku kanalizacji już nie i samorządy gminne mają wiele problemów z uzyskaniem efektu ekonomicznego i ekologicznego, jakim jest przyłączenie się mieszkańców do kanalizacji, a co za tym idzie odpowiedniej ilości ścieków dopływających do oczyszczalni. Dlatego też, na terenach o słabej koncentracji gospodarstw, należy rozważyć budowę przydomowych oczyszczalni ścieków, które oddaje się poprzez stosowne umowy w użytkowanie samym mieszkańcom;
- *znaczne przyspieszenie rozwiązania problemów ze spełnieniem przez gminę wymagań w zakresie ochrony środowiska*

jak wynika z przedstawionej wcześniej diagnozy stanu wiele gmin w dalszym ciągu przy prawie 100 % zwodociągowaniu nie posiada w ogóle rozwiązane go problemu gospodarki ściekami. Ponadto gminy, które mają utworzone aglomeracje powyżej 2000 RLM, muszą rozwiązać problem skanalizowania gospodarstw na terenach, gdzie nie jest ekonomicznie uzasadnione budowanie sieci kanalizacyjnej. Zarówno dla tych pierwszych jak i drugich jest to koncepcja na uporządkowanie gospodarki ściekowej z równoczesnym spełnieniem wymogów środowiskowych w tym zakresie.

Kryteria wyboru przedsięwzięć

W celu identyfikacji potrzeb budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie województwa świętokrzyskiego w latach 2013-2016, bazowano na ankietach nadesłanych przez gminy we wrześniu 2012 roku.

Ankiety te poddano szczegółowej analizie przede wszystkim pod względem:

- terminu realizacji inwestycji - Program jest podzielony na poszczególne lata w okresie programowania 2013-2016 i po roku 2016, Program obejmuje również rok 2013, jako kontynuacja zadań realizowanych w ramach PROW na lata 2007-2013 oraz z NFOŚiGW,
- przygotowania inwestycji do realizacji, tj. dokumentów, na podstawie których wskazano miejscowości do „Programu...” – max ilość pkt - 4,
(0 pkt – nie wskazano w tabeli „Stan zaawansowania inwestycji”, 4 pkt – jeżeli spełniono wszystkie z podanych warunków, tj.: planowana ilość oczyszczalni na podstawie koncepcji lub studium wykonalności lub zaawansowanych projektów wykonawczych, wykonane podkłady geodezyjne, wykonane badania rodzaju gruntów i ich przepuszczalności),
- stopnia zwodociągowania oraz skanalizowania danej miejscowości – max ilość pkt - 2,
(0 pkt – poniżej 50% zwodociągowania i poniżej 50% skanalizowania, 1 pkt - powyżej 50% zwodociągowania lub powyżej 50% skanalizowania, 2 pkt - powyżej 50% zwodociągowania i powyżej 50% skanalizowania),
- warunków obszarowych danej miejscowości, tj. obszary prawnie chronione, w tym obszary Natura 2000, GZWP, ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych oraz ich strefy ochronne – max ilość pkt 2,
(0 pkt – miejscowość leżąca poza w/w obszarami, 1 pkt – miejscowość leży na obszarze prawnie chronionym lub na obszarze GZWP lub na terenie miejscowości znajduje się ujęcie wody lub strefa ochrony wód, 2 pkt - miejscowość leży na obszarze prawnie chronionym i na obszarze GZWP lub na terenie miejscowości znajduje się ujęcie wody lub strefa ochrony wód),
- przynależności miejscowości do aglomeracji, tylko w przypadku, gdy budowa oczyszczalni ścieków jest uzupełnieniem rozwiązania gospodarki ściekowej w danej aglomeracji – max ilość pkt - 2,
(0 pkt – miejscowość należy do aglomeracji powyżej 2000 RLM i liczba planowanych oczyszczalni obejmuje powyżej 50% ludności w miejscowości, 1 pkt – miejscowość należy do aglomeracji powyżej 2000 RLM i liczba planowanych oczyszczalni ścieków obejmuje zakres od 10% do 49% ludności w miejscowości, 2 pkt - brak przynależności do aglomeracji powyżej 2000 RLM lub miejscowość należy do aglomeracji powyżej 2000 RLM i liczba planowanych oczyszczalni ścieków obejmuje poniżej 10% ludności w miejscowości).

Do „Programu ...” zostało zgłoszonych 1210 miejscowości z 83 gmin województwa świętokrzyskiego, gdzie planuje się wybudować 27 577 przydomowych oczyszczalni ścieków. Realizacja zamierzeń inwestycyjnych spowoduje wzrost wskaźnika sanitacji województwa o blisko 9%. Ogólny wykaz wszystkich zgłoszonych gmin zawiera załącznik Nr 3. Analiza zbioru zgłoszonych miejscowości, w których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych odpowiada blisko 106 182 RLM wg. powyższych kryteriów, umożliwiła wyłonienie miejscowości, które w pierwszej kolejności powinny być realizowane. Ich zestawienie zawierają załączniki Nr 4 - 8, w rozbiciu na poszczególne lata.

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE



Mapa Nr 5. Planowana realizacja przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie województwa świętokrzyskiego

Jak widać z powyższej mapy, do „Programu...” nie zgłosiły się jedynie duże miasta oraz gminy, które realizują programy zbiorczych sieci kanalizacyjnych, zakończonych oczyszczalniami ścieków.

Spośród wszystkich miejscowości zamieszczonych w „Programie...” ponad połowa, tj. 633 (52%) znajduje się na terenach prawnie chronionych, w tym 164 (14%) na terenach obszarów Natura 2000. Wykaz tych miejscowości zawiera załącznik Nr 9.

Ponadto 445 miejscowości (37%) znajduje się na Głównych Zbiornikach Wód Podziemnych, bądź w obszarze ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych (załącznik Nr 10).

Prócz tego 145 miejscowości (12%) leży na obszarach objętych granicami aglomeracji powyżej 2000 RLM, gdzie planowana realizacja zbiorczych sieci kanalizacyjnych zawarta jest w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych. W tych miejscowościach bezwzględnie będą musiały być zainstalowane urządzenia, które zapewnią wymagany stopień oczyszczania ścieków, zgodnie z załącznikiem Nr 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, dla takiego zakresu RLM jakie posiada aglomeracja, na obszarze której znajduje się dana miejscowość. W załączniku Nr 11 „Programu...” zamieszczone są te miejscowości, wobec których bezwzględnie będzie musiał być spełniony stopień oczyszczania ścieków według w/w Rozporządzenia.

Przewiduje się, że w wyniku realizacji „Programu...” zostanie oczyszczonych 44,6 tys. m³/d ścieków, natomiast ilość suchej masy osadów wytworzonych na oczyszczalniach ścieków wyniesie blisko 4,1 tys. Mg/rok (wartości obliczono przy założeniu wskaźnika 0,25 kg s.m./m³ oczyszczonych ścieków). Osady z indywidualnych urządzeń winny być usuwane w zależności od wielkości osadnika i ilości obsługiwanych mieszkańców raz na kilka miesięcy i nie rzadziej niż raz na rok. Każdy samorząd musi w swoim zakresie rozwiązać problem

zagospodarowania tych osadów. Co prawda data wprowadzenia zakazu przyjmowania na składowisko osadów ściekowych została przesunięta na 1 stycznia 2016 roku, ale trzy lata to tak naprawdę krótki okres na przeprowadzenie odpowiednich działań rozwiązujących ten problem. W pierwszej kolejności właściciel przydomowej oczyszczalni ścieków powinien mieć podpisaną umowę z uprawnioną firmą na wywóz i utylizację osadów ściekowych. Osady te najlepiej wywozić do dużych oczyszczalni komunalnych, gdzie ze względu na odmienny charakter niż ścieki odbierane ze zbiorników bezodpływowych, nie powinny być zrucane do stacji zlewczyc, ale powinny być przerabiane bezpośrednio z osadami ściekowymi. W gminach, gdzie brak jest dużych oczyszczalni komunalnych, a gospodarka ściekami rozwiązana jest głównie poprzez przydomowe oczyszczalnie ścieków, niezbędna będzie budowa lokalnych stacji przeróbki osadów ściekowych. Do procesów przeróbki osadów zaliczamy metody fizyczne, takie jak: zagęszczanie, odwadnianie oraz metody biologiczne: fermentację, stabilizację tlenową, kompostowanie, a także stabilizację chemiczną. Do znanych sposobów przeróbki osadów, które następnie można wykorzystywać rolniczo, należą:

- wapnowanie, tj. stabilizacja i higienizacja osadów, może się to odbywać w cysternie wozu asenizacyjnego, a ustabilizowany w ten sposób osad może być użyty na polu lub terenie rekultywowanym,
- kompostowanie, po wcześniejszym np. mechanicznym odwodnieniu,
- poletka hydrofitowe, obsadzone roślinnością hydrofilową, np. trzcina pospolita.

Wadą takiego sposobu utylizacji osadu jest emisja odorów do atmosfery oraz konieczność monitoringu jakości gleb. Ponadto osad, który w końcowym efekcie staje się kompostem, aby mógł zostać uznany za nawóz, musi spełnić rygorystyczne wymagania określone w ustawie *o nawozach i nawożeniu*.

Ponadto osad ściekowy można utylizować w biogazowniach, a także w spalarniach.

Zarządzanie projektami

Głównymi wykonawcami „Programu...” będą samorządy gminne przy koordynacji zadań ze strony Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. Poniżej został przedstawiony plan działań, który ułatwi sprawne zaplanowanie i realizację zamierzonych zadań.

I. Planowanie inwestycji.

Każdy projekt inwestycyjny musi mieć odzwierciedlenie we wcześniej przygotowanych dokumentach strategicznych gminy. W pierwszej kolejności powinien to być Plan zagospodarowania przestrzennego gminy, a w przypadku jego braku odpowiednie analizy geologiczne, hydrologiczne i hydrogeologiczne, uwzględniające warunki przyrodnicze oraz tereny zalewowe. Koncepcje tego typu rozwiązań można również oprzeć na takich dokumentach, jak: Plan Rozwoju Lokalnego, Program ochrony środowiska dla gminy, Koncepcje kanalizacji gminy, Plan gospodarki odpadami dla gminy, Wieloletni Plan Inwestycyjny lub Finansowy itp., które opracowano w oparciu o analizy techniczno - ekonomiczne oraz konsultacje społeczne. W/w dokumenty powinny mieć akceptację rady gminy poprzez stosowne uchwały. Aby lepiej przygotować inwestycję powinno się wykonać Studium Wykonalności Inwestycji, gdzie analizy środowiskowe, finansowe i ekonomiczne wraz z wariantami wybranych technologii są podstawą do wyboru najbardziej optymalnego sposobu utylizacji ścieków na danym terenie. Szczególnie ten ostatni dokument, oprócz kosztów inwestycyjnych, będzie uwzględniał również koszty eksploatacyjne i amortyzację, co z kolei pozwoli inwestorowi na wybranie optymalnego sposobu oczyszczania ścieków komunalnych. W przypadku braku środków finansowych na wykonanie SWI, bądź braku w/w dokumentów, niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji z mieszkańcami, które pozwolą na bezproblemowe wdrożenie programu budowy przydomowych oczyszczalni.

II. Dokumentacja techniczna.

1. Projekty techniczne nie są wymagane, niemniej jednak w trudnych warunkach terenowych bądź na obszarach prawnie chronionych, a także w przypadku, gdy budowa przydomowych oczyszczalni ścieków jest jedyną koncepcją na rozwiązanie gospodarki ściekami, posiadanie dokumentacji technicznej jest niezbędne. Dokumentacja powinna zawierać dobór odpowiedniej technologii, w zależności od ilości osób podłączonych, powierzchni działki, warunków gruntowo-wodnych, uwarunkowań przyrodniczych, rodzaju odbiornika oczyszczonych ścieków oraz oczekiwań użytkownika. Projektant może być zobowiązany umową na przeprowadzenie kontrolnych badań przepuszczalności gruntu, czy badań geologicznych. Można również wymagać, aby oczyszczalnia miała określone parametry, czy wręcz spełniała wymagania normy PN-EN 12566-3 lub uzyskała deklarację zgodności znakiem CE. Po wykonaniu projektu należy dokonać zgłoszenia robót budowlanych w siedzibie odpowiedniego starostwa lub złożyć wniosek o pozwolenie na budowę.
2. Przygotowanie kosztorysu inwestorskiego na całe zadania lub poszczególne urządzenia.
3. W przypadku inwestycji prowadzonych w bliskim sąsiedztwie lub na obszarach objętych Naturą 2000, organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji inwestycji musi rozważyć, przed wydaniem tej decyzji, czy dane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

III. Umowy i porozumienia

1. W przypadku realizacji inwestycji przy udziale środków z funduszy krajowych bądź unijnych, niezbędna będzie umowa na określony czas (w zależności od kryteriów danego funduszu, na okres od 5 do 7 lat) z właścicielami nieruchomości, w której właściciel nieruchomości przyznaje inwestorowi prawo do dysponowania terenem niezbędnym do zrealizowania inwestycji. Przykładową umowę zawiera załącznik Nr 12. W umowie tej można zobowiązać właściciela nieruchomości do

użytkowania tych oczyszczalni zgodnie z przeznaczeniem i do udziału w kosztach inwestycji w odpowiedniej wysokości (akceptowalne 10%). Ponadto gmina powinna zawrzeć również umowy użyczenia z ostatecznymi użytkownikami na bezpłatne używanie „indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków”, których jest właścicielem. Przykładowa umowa stanowi załącznik Nr 13.

2. Zawarcie stosownego porozumienia lub umowy z zakładem, który zobowiąże się do przyjmowania i utylizowania osadów z indywidualnych oczyszczalni przydomowych.

IV. **Aplikacja o środki** wsparcia do odpowiedniego funduszu. Możliwości wsparcia z funduszy krajowych i UE zostały opisane w następnym rozdziale.

V. **Przeprowadzenie odpowiedniej procedury przetargowej i wybór wykonawcy.** Bardzo istotne są wymogi, jakie zostaną zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiamy niektóre, przydatne ale nie konieczne zapisy, jakie powinny znaleźć się w SIWZ:

- oczyszczalnia ma działać ... - tu należy podać wybraną, wymaganą technologię,
- zbiorniki oczyszczalni powinny być wykonane, np. z polietylenu (HDPE), wytrzymałe na pokrycie warstwą gruntu o wysokości 1 m,
- pojemność komory osadnika wstępnego ma wynosić nie mniej niż, np. 2 m³,
- oczyszczalnia winna być wyposażona w system sterowania automatycznego, bez konieczności obsługi ręcznej,
- oczyszczalnia winna być wyposażona w zabezpieczenia przeciwporażeniowe,
- oczyszczalnia winna być wyposażona w system ostrzegania w przypadku awarii,
- oczyszczalnia powinna posiadać przepustowość i inne parametry nie mniejsze od projektowanych,
- całe urządzenie albo elementy składowe oczyszczalni muszą posiadać aktualne Aprobaty Techniczne i Certyfikaty,
- oczyszczalnia musi posiadać gwarancję na określoną ilość lat,
- w zakres prac należy wliczyć przeprowadzenie rozruchu technologicznego wraz z przeszkoleniem użytkowników oczyszczalni,
- do każdego kompletu oczyszczalni powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim niespecjalistycznym.

Przykładowy wzór SIWZ-u został zamieszczony na stronach internetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

VI. **Realizacja projektu.**

O sukcesie danego projektu, szczególnie w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, w dużej mierze decydują stałe konsultacje z mieszkańcami, zarówno na szczeblu planowania, projektowania jak i realizacji poszczególnych etapów zadania. Bardzo istotny jest szczegółowy nadzór inwestorski w trakcie i po zakończeniu robót, aby wykonane urządzenia właściwie spełniały swoją funkcję.

VII. **Szkolenia.**

Szkolenia mieszkańców z właściwego użytkowania instalacji to bardzo istotny element, który powinien być zawarty w SIWZ. Użytkownik musi być świadomy jakie czynniki wpływają na pracę oczyszczalni, np.: nierównomierny dopływ ścieków, niska temperatura, zbyt duża ilość detergentów lub innych środków chemicznych, brak dopływu prądu. Oprócz czynników zagrażających dobremu funkcjonowaniu oczyszczalni powinna być podana informacja jak je eliminować. Ponadto do instrukcji użytkowania urządzenia należy dołączyć listę materiałów, których nie wolno wprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z informacją, co one powodują i jak z nimi postępować. Przykładowa lista materiałów, których nie wolno wprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków znajduje się w załączniku Nr 14.

VIII. **Monitoring.**

Stały monitoring rezultatów projektu jest niezbędnym elementem, szczególnie przy prowadzeniu tego typu inwestycji na szeroką skalę. Bez względu na rodzaj zainstalowanych urządzeń musi być prowadzona systematyczna kontrola prac oczyszczalni, a także badania jakości odprowadzanych ścieków i ich wpływu na środowisko, szczególnie na obszarach, gdzie ich liczba jest bardzo duża lub jest to jedyny sposób rozwiązania gospodarki ściekowej na terenie gminy.

1. Monitoring oczyszczalni ścieków. W związku z realizacją oczyszczalni ścieków na terenach cennych przyrodniczo – w pobliżu chronionych siedlisk przyrodniczych, w pobliżu ujęć wód, na terenach zagrożonych powodzią, na obszarach ekosystemów zależnych od wód, a także w gminach, gdzie występuje kumulacja oczyszczalni, zaleca się prowadzić monitoring wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb, jak również kontrolę prawidłowości działania przydomowych oczyszczalni ścieków oraz częstotliwości wywozu osadów. We wszystkich rodzajach zastosowanych technologii oczyszczalni ścieków muszą być zamontowane studzienki rewizyjne lub miejsca poboru prób, w celu kontroli procesów oczyszczania ścieków przed ich odprowadzeniem do odbiornika. Kontroli podlegać musi także stan techniczny poszczególnych urządzeń oczyszczalni – stan studzienek rewizyjnych, odgazowujących, prawidłowość pracy pomp oraz miejsce wprowadzenia oczyszczonych ścieków do odbiornika. Konieczna jest także kontrola częstotliwości wywożenia osadów.
2. Monitoring środowiska przyrodniczego powinien być prowadzony w odstępach dwu-trzyletnich i powinien obejmować monitoring siedlisk przyrodniczych w zakresie powierzchni, struktury oraz oceny ogólnej siedlisk przyrodniczych oraz w zakresie oceny populacji i siedlisk gatunków zwierząt. Do celów monitoringowych środowiska przyrodniczego na terenach cennych przyrodniczo – w pobliżu chronionych siedlisk przyrodniczych, gdzie planowana jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków można korzystać z wyników monitoringu przyrody prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska nadzorowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Wskaźnikiem długoterminowego negatywnego skumulowanego oddziaływania będą również zmiany krajobrazu pod kątem wkraczania roślinności synantropijnej (ruderalnej) w perspektywie wieloletniej.
3. Monitoring wód powierzchniowych i podziemnych powinien być realizowany rokrocznie, obejmując badania lokalnych cieków oraz wód z okolicznych studni kopanych. W przypadku tego rodzaju monitoringu również można korzystać z wyników monitoringu przyrody prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska nadzorowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.
4. Monitoring gleb, ze względu na to, iż zmiany w strukturach gleb zachodzą w długich okresach czasu, powinien być prowadzony w odstępach np. 5 letnich pod kątem kumulacji w glebach związków azotu i fosforu oraz zmian fizycznych gleb.
5. Monitoring oczyszczalni zlokalizowanych na terenie aglomeracji powyżej 2000 RLM powinien obejmować swoim zakresem oznaczanie BTZ5, ChZTCr, zawiesiny ogólnej, Nog i Pog (zgodnie załącznikiem Nr 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2006 Nr 137 poz. 984), dla takiego zakresu RLM jakie posiada aglomeracja, na obszarze której znajduje się dana miejscowość. Zaleca się, by monitoring był prowadzony raz w roku.

<i>Monitoring przyrodniczy</i>	<i>Monitoring wód powierzchniowych i podziemnych</i>	<i>Monitoring gleb</i>	<i>Monitoring oczyszczalni na terenach aglomeracji powyżej 2000 RLM</i>	<i>Monitoring prawidłowości eksploatacji oczyszczalni oraz wywozu osadów</i>
co 2-3 lata	co rok	co 5 lat	co rok	co rok
miejsowości wg załącznika Nr 9	miejsowości wg załącznika Nr 9 i 10	miejsowości wg załącznika Nr 9	miejsowości wg załącznika Nr 11	
Bałtów, Czarnocin, Ćmielów, Gnojno, Imielno, Kije, Kluczewsko, Michałów, Mniów, Moskorzew, Nowy Korczyn, Oksa, Opatowiec, Osiek, Ożarów, Pacanów, Pińczów, Radoszyce, Słupia Jędrzejowska, Słupia Konecka, Smyków, Solec - Zdrój, Stąporków, Strawczyn, Tarłów, Wiślica, Wodzisław, Zagnańsk, Zawichost, Żłota, Sobków, Dwikozy, Łoniów, Łubnice, Bejsce, Rytwiany, Bieliny, Łągów, Krasocin, Nowa Słupia, Daleszyce, Piekoszów, Sadowie, Radków, Szydłów, Baćkowice, Secemin, Sędziszów	Bałtów, Czarnocin, Gnojno, Imielno, Kije, Kluczewsko, Michałów, Moskorzew, Nowy Korczyn, Opatowiec, Osiek, Ożarów, Pacanów, Pińczów, Radoszyce, Samborzec, Słupia Konecka, Smyków, Solec - Zdrój, Strawczyn, Tarłów, Wiślica, Wodzisław, Zagnańsk, Zawichost, Żłota, Sobków, Dwikozy, Łoniów, Łubnice, Bejsce, Rytwiany, Bieliny, Łągów, Krasocin, Nowa Słupia, Daleszyce, Piekoszów, Sadowie, Radków, Szydłów, Baćkowice, Secemin, Sędziszów	Bałtów, Czarnocin, Ćmielów, Gnojno, Imielno, Michałów, Mniów, Moskorzew, Nowy Korczyn, Oksa, Opatowiec, Pacanów, Pińczów, Radoszyce, Słupia Jędrzejowska, Smyków, Solec - Zdrój, Stąporków, Strawczyn, Tarłów, Wiślica, Wodzisław, Zagnańsk, Żłota, Kije, Daleszyce, Łągów	Nowy Korczyn, Pacanów, Solec – Zdrój, Stopnica, Tuczępy, Wiślica, Sędziszów, Słupia Jędrzejowska, Sobków, Wodzisław, Bejsce, Daleszyce, Łągów, Miedziana Góra, Nowa Słupia, Strawczyn, Zagnańsk, Baćkowice, Opatów, Ożarów, Waśniów, Kije, Koprzywnica, Samborzec, Zawichost, Mirzec, Rytwiany, Staszów	Wszystkie gminy ujęte w „Programie...”

Instrumenty finansowe

Wielkość nakładów inwestycyjnych na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków w latach 2013-2020 wynosi 351,6 mln zł, z czego na lata 2013-2016 koszt ten wyniesie ponad 219 mln zł.

„Program...” będzie finansowany przede wszystkim z budżetów jednostek samorządu terytorialnego, wkładu własnego mieszkańców oraz funduszy pomocowych. Na chwilę obecną dostępne są środki z takich funduszy jak:

1. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, w ramach którego funkcjonuje Działanie 3.3 - *Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej*, z którego mogą być realizowane projekty dotyczące między innymi gospodarki wodno-ściekowej, w szczególności: zaopatrzenia w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków, w tym systemów kanalizacji sieciowej lub kanalizacji zagrodowej.

Z pomocy w ramach działania skorzystać mogą gminy oraz jednostki organizacyjne, dla których organizatorem jest JST wykonująca zadania określone powyżej.

Projekty w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” mogą być realizowane na terenie miejscowości, należącej do gminy wiejskiej lub gminy miejsko-wiejskiej, z wyłączeniem miast liczących powyżej 5 tys. mieszkańców, lub gminy miejskiej, z wyłączeniem miejscowości liczących powyżej 5 tys. mieszkańców.

Maksymalna wysokość pomocy, na projekty realizowane w granicach jednej gminy, uzależniona została od rodzaju projektu i w przypadku projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nie może ona przekroczyć kwoty 4 000 000 zł.

Maksymalny udział dofinansowania wynosi 75% kosztów kwalifikowanych inwestycji.

Ponadto należy pamiętać, że gmina może złożyć tylko jeden wniosek w danym działaniu w ogłoszonym konkursie.

2. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, w ramach którego przyznawana będzie pomoc zgodnie z listą przedsięwzięć priorytetowych i kryteriami wyboru przedsięwzięć do dofinansowania, opierając się na ściśle określonych zasadach. I tak na „Liście przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w 2013 roku”, w priorytecie dziedzinowym - *Ochrona wód i gospodarka wodna*, znajduje się zapis dotyczący kompleksowej realizacji przez gminy systemów indywidualnych oczyszczalni ścieków na wydzielonych, ujętych w „Programie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” obszarach, gdzie budowa komunalnych sieci kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty. Zgodnie z „Zasadami udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji ze środków WFOŚiGW w Kielcach”, udzielana jest pomoc w formie oprocentowanych pożyczek częściowo umarzalnych. Oprocentowanie pożyczek udzielanych gminom i ich komunalnym jednoosobowym spółkom handlowym, waha się w przedziale od 3% do 4 %.

Jeśli zadanie zostanie zrealizowane i w terminach zostanie osiągnięty planowany efekt rzeczowy i ekologiczny oraz pożyczkobiorca wywiąże się z obowiązku uiszczania opłat i kar stanowiących dochody Wojewódzkiego Funduszu oraz z innych zobowiązań w stosunku do Wojewódzkiego Funduszu, a także gmina spłaci raty kapitałowe i odsetki z tytułu oprocentowania, pożyczka może być częściowo umorzona, na wniosek pożyczkobiorcy w wysokości 20 % udzielonej pożyczki.

Na realizację „Programu...” WFOŚiGW w Kielcach stawia do dyspozycji minimum 100 tys. zł rocznie.

3. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w 2011 roku ogłosił nowy Program wsparcia pn.: „Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego”, który będzie realizowany w latach 2011-2015. Przy czym Program finansowany z NFOŚiGW prowadzony będzie do dnia 31 grudnia 2013 roku, natomiast w latach następnych, będzie kontynuowany przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Beneficjentem Programu mogą być jednostki

samorządu terytorialnego i ich związki lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego. Adresatami tego Programu są właściciele gospodarstw domowych (w tym również zarządzający wspólnotami i spółdzielniami mieszkaniowymi), gospodarstw agroturystycznych i budynków użyteczności publicznej. Odpowiedzialność za wybór odbiorców pomocy ponosi Beneficjent. Z Programu tego dofinansowane będzie głównie wykonanie minimum 50 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowości do 50 m³/d, które muszą posiadać normę PN-EN 12556-3+A1:2009. Maksymalna wysokość wsparcia wynosi 90%, przy czym 45% stanowi dotacja, a 45% pożyczka, której oprocentowanie wynosi 3,5% rocznie i może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat. Udzielane pożyczki nie podlegają umorzeniu. Istnieje możliwość skorzystania tylko z jednej formy wsparcia, np. dotacji w wysokości maksymalnej 45%. Nabór wniosków będzie odbywał się w sposób ciągły, aż do wyczerpania środków na dany rok. Środki z NFOŚiGW będą przyznawane na pokrycie kosztów kwalifikowanych poniesionych od 1 stycznia 2011 roku, ale tylko wtedy, gdy zostanie zrealizowany zakup i montaż nowego urządzenia.

Od 2014 roku będzie wdrażany nowy okres programowania na lata 2014-2020. Na obecną chwilę nie są znane programy wsparcia, wielkość alokacji oraz linia demarkacyjna.

Zakłada się, że w dalszym ciągu będzie możliwość finansowania tego rodzaju przedsięwzięć z PROW-u, może pojawić się również perspektywa realizacji tych inwestycji z programów regionalnych.

Szacunkowe wielkości nakładów finansowych na realizację przydomowych oczyszczalni ścieków, zbilansowane na podstawie danych zebranych w wyniku ankietyzacji oraz przybliżony montaż finansowania tych przedsięwzięć, przedstawia poniższa tabela.

Tabela Nr 4. Środki finansowe na realizację „Programu...”

Nakłady na realizację „Programu...” w latach 2013-2016	Środki własne gmin	Środki prywatne	NFOŚiGW	WFOŚiGW w Kielcach	Fundusze unijne
w tys. zł					
219 141,4	53 541,6	22 203,8	4 500,0	400,0	138 496,0

Monitoring „Programu...”

Realizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” będzie monitorowana w okresach dwuletnich według wskaźników, które pozwolą na ocenę sposobu oraz efektów realizacji założonych działań. W toku realizacji poszczególnych zadań wymienionych w „Programie...” przewiduje się wprowadzenie wskaźników wymienionych w poniższej tabeli:

Tabela Nr 5. Przewidywane wskaźniki monitorujące realizację „Programu...”.

L.p.	Rodzaj wskaźnika	Wielkość wskaźnika	Jednostki miary
1.	Ilość wybudowanych oczyszczalni ścieków		szt.
2.	Ludność obsługiwana		Liczba i % ludności
3.	Ilość oczyszczonych ścieków		m ³ /d
4.	Redukcja zanieczyszczeń		%
5.	Ilość zlikwidowanych szamb		szt.
6.	Sposób utylizacji osadów ściekowych		opisowo
7.	Nakłady poniesione na realizację projektów, w tym: - środki własne, - środki prywatne, - środki pomocowe (jakie?)		w tys. zł

Z przeprowadzonego monitoringu będzie sporządzany ogólnodostępny raport realizacji „Programu...”, który oceni stopień wykonania przyjętych działań, stopień rozbieżności pomiędzy zaplanowanymi zadaniami a ich wykonaniem oraz przyczyny ich wystąpienia. Wnioski z tej oceny będą brane pod uwagę przy cyklicznej weryfikacji niniejszego „Programu...”.

Ocena oddziaływania „Programu...” na środowisko

Obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko „Programu...” został nałożony w art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Opracowując projekt „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”, Zarząd Województwa zobowiązany jest do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko tego dokumentu programowego. Zakres Prognozy uzgodniono z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Świętokrzyskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.

W Prognozie przeanalizowano lokalizacje oczyszczalni ścieków, które mogą:

- znacząco wpływać na siedliska przyrodnicze i gatunki chronione,
- negatywnie oddziaływać na ujęcia wód do celów pitnych,
- negatywnie oddziaływać na ekosystemy zależne od wód,
- negatywnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych ze względu na położenie na obszarach zagrożonych powodzią.

Analizę znaczących oddziaływań na środowisko wykonano w oparciu o następujące mapy:

- lokalizacji projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” na tle głównych uwarunkowań naturalnych województwa,
- lokalizacji projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” na tle głównych form ochrony przyrody w województwie,
- lokalizacji projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” na tle głównych uwarunkowań hydrogeologicznych, hydrograficznych i obiektów gospodarki wodnej.

Analizie oddziaływania poddano gminy i miejscowości, gdzie:

- oszacowano największą sumaryczną przepustowość projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków (powyżej 1000m³/d dla jednej gminy),
- zlokalizowano oczyszczalnie na obszarach Natura 2000 lub na obszarach chronionych,
- zlokalizowano oczyszczalnie na terenie chronionych siedlisk przyrodniczych,
- zlokalizowano oczyszczalnie w pobliżu obszarów narażonych na powódź,
- zlokalizowano planowane oczyszczalnie w pobliżu ekosystemów zależnych od wód,
- zlokalizowano oczyszczalnie, z których spływ oczyszczonych ścieków może mieć wpływ na starorzecza.

Oddziaływanie na wartości przyrodnicze form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w kontekście występujących na ich terenie zakazów i działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów.

Po dokonaniu analizy oddziaływania skutków budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na wartości przyrodnicze dla: parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, a także na chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów, uwzględniając również zakazy odnoszące się do tych form ochrony przyrody, Prognoza wykazała, że:

- w przypadku Parków krajobrazowych wchodzących w skład Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych: Suchedniowsko-Oblęgarski PK, Cisowsko-Orłowiński PK, Jeleniowski PK, Sieradowicki PK, Chęcińsko-Kielecki PK, Nadnidziański PK, Szaniecki PK, Kozubowski PK – wpływ przydomowych oczyszczalni ścieków na obszary i obiekty chronione będzie następujący:

1. oczyszczalnie w znacznej większości zlokalizowane będą poza parkami krajobrazowymi. Budowę przydomowych oczyszczalni ścieków zaplanowano na terenie następujących parków krajobrazowych:

-Suchedniowsko-Oblęgarskiego PK – w gminie Zagnańsk,

-Cisowsko-Orłowińskiego PK – w gminach: Daleszyce, Łągów, Raków,

- Chęcińsko-Kieleckiego PK – w gminie Piekoszów,
- Nadnidziańskiego PK – w gminach: Nowy Korczyn, Wiślica, Pińczów,
- Szanieckiego PK - w gminach: Solec Zdrój, Chmielnik, Kije,
- Kozubowskiego PK – w gminach: Michałów, Pińczów, Złota,
- Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego – w gminie Waśniów.

2. Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których są realizowane inwestycje. Przydomowe oczyszczalnie ścieków są lokalizowane wyłącznie na obszarach przekształconych antropogenicznie, tj. poza terenami cennymi przyrodniczo.

3. Ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń, rzeźba terenu nie ulegnie zmianie, nie przewiduje się likwidacji naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych, tj. rozlewisk i starorzeczy ze względu na lokalizację oczyszczalni w pobliżu zabudowań.

4. Lokalizacja i budowa oczyszczalni, ze względu na niewielki rozmiar inwestycji, nie będzie powodowała likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych.

5. Na obecnym etapie rozpoznania nie przewiduje się niszczenia siedlisk chronionych roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową w obszarach parków krajobrazowych.

6. Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza).

W przypadku Przedborskiego Parku Krajobrazowego (wchodzącego w skład Zespołu Nadpilicznych Parków Krajobrazowych) - planowane oczyszczalnie zlokalizowano poza obszarem tego Parku.

- w przypadku obszarów chronionego krajobrazu – wpływ przydomowych oczyszczalni ścieków na obszary i obiekty chronione będzie następujący:

1. Konecko-Łopuszniański OChK (gminy: Łopuszno, Mniów, Piekoszów, Końskie, Radoszyce, Smyków, Stąporków, Krasocin)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych, ze względu na małą skalę inwestycji,

- celem i przedmiotem ochrony obszaru jest ochrona wód podziemnych i powierzchniowych. Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza. Ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

2. OChK Doliny Kamiennej (gminy: Bałtów, Bodzechów, Waśniów, Mirzec)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji. Najważniejszą ekologiczną funkcją obszaru jest ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz odtworzenie i zachowanie przez dolinę rzeki Kamiennej funkcji korytarza ekologicznego,

- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza. Ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

3. Podkielecki OChK (gminy: Daleszyce, Górnio, Miedziana Góra)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji,

- najważniejszą funkcją tego obszaru jest ochrona wód podziemnych w zbiorniku Kielce oraz w zbiorniku Gałęzicko-Bolechowicko-Borkowskim, z których m.in. czerpie wodę pitną miasto i aglomeracja Kielc. Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,

- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

4. Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK (gminy: Nagłowice, Małogoszcz, Oksa, Kije, Włoszczowa)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje. Oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji,

- najważniejszą funkcją obszaru jest ochrona wód zlewni rzek Pilicy i Nidy, jak też głównego zbiornika wód podziemnych "Niecka Miechowska". Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,

- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

5. Chmielnicko-Szydłowiecki OChK (gminy: Gnojno, Stopnica, Tuczępy, Chmielnik, Łągów, Pierzchnica, Raków, Kije, Szydłów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji,

- pierwszoplanową funkcją obszaru jest ochrona wód powierzchniowych, głównie rzeki Czarnej Staszowskiej wraz ze zbiornikiem wodnym Chańcza. Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,

- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

6. Solecko-Pacanowski OChK (gminy: Nowy Korczyn, Pacanów, Solec - Zdrój, Stopnica, Oleśnica)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, zbiorowisk torfowiskowych i łąkowych, zbiorowisk bagiennego boru trzcinkowego, subkontynentalnego boru świeżego i boru mieszanego, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy, dolin rzecznych i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

7. Miechowsko-Działoszycki OChK (gminy: Sędziszów, Słupia, Słupia Jędrzejowska, Wodzisław, Działoszyce, Michałów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, zbiorowisk grądowych i świetlistej dąbrowy, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy, dolin rzecznych i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

8. Koszycko-Opatowiecki OChK (gmina: Opatowiec)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, wilgotnych zbiorowisk łąkowych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych pełniących rolę korytarzy i ciągów ekologicznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

9. Jeleniowsko-Staszowski OChK (gminy: Baćkowice, Iwaniska, Klimontów, Bogoria, Staszów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk łąkowych, roślinności kserotermicznej, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

10. Jeleniowski OChK (gminy: Łągów, Nowa Słupia, Sadowie, Waśniów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk roślinnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

11. Sieradowicki OChK (gmina Bodzentyn)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk łąkowych, roślinności kserotermicznej, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

12. Cisowsko-Orłowski OChK (gminy: Bieliny, Daleszyce, Górnio, Łągów, Pierzchnica, Raków)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których są realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk łąkowych i torfowisk, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

13. Suchedniowsko-Oblęgarski OChK (gminy: Mniów, Strawczyn)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk łąkowych i torfowisk, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

14. Chęcińsko-Kielecki OChK (gmina Piekoszów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, cennych zbiorowisk łąk i torfowisk, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

15. Nadnidziański OChK (gminy: Nowy Korczyn, Wiślica, Imielno, Pińczów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, naturalnych stanowisk roślinności kserotermicznej i halofitowej, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

16. Szaniecki OChK (gmina Pińczów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, naturalnych stanowisk roślinności kserotermicznej i halofitowej, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

17. Kozubowski OChK (gminy: Czarnocin, Działoszycy)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, naturalnych stanowisk roślinności kserotermicznej, a także likwidowania naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

18. Przedborski OChK (gminy: Łopuszno, Falków, Kluczewsko, Krasocin)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,

- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, a także likwidowania obszarów wodnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

19. OChK Lasy Przysusko-Szydłowieckie (gmina Gowarczów)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych, a także likwidowania obszarów wodnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i dolin rzecznych ze względu na małą skalę inwestycji,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska, w tym m.in. wód podziemnych i powierzchniowych, a także gleb oraz powietrza,
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych a przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń.

20. Świętokrzyski OChK (gmina Nowa Słupia)

- zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie wykracza poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje,
- efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza),
- ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń,
- oczyszczalnie będą zlokalizowane w pobliżu zabudowań – nie przewiduje się likwidacji zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych ze względu na małą skalę inwestycji.

21. Kielecki OChK - planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza Kieleckim OChK.

- *w przypadku pozostałych form ochrony przyrody, tzn. pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych – planowane inwestycje zlokalizowane poza tymi obszarami.*

Przy analizie wzięto pod uwagę ww. zakazy oraz uwzględniono cele ochrony obowiązujące na terenie parków krajobrazowych, również wzięto pod uwagę zakazy i działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów obowiązujących w obszarach chronionego krajobrazu. Stwierdza się, że planowane przedsięwzięcia związane z budową przydomowych oczyszczalni ścieków nie będą kolidować z zakazami dla ww. form ochrony przyrody.

Planowane inwestycje będą zlokalizowane poza obszarami występowania pomników przyrody, poza stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi i zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi.

W przypadku stwierdzenia obecności na terenie planowanej inwestycji chronionych gatunków roślin i zwierząt konieczne jest ich przeniesienie, po uprzednim uzyskaniu przez Inwestora odpowiedniego zezwolenia, w myśl art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody.

Na terenie Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego zaplanowano budowę oczyszczalni w gm. Piekoszów. Zgodnie z zapisami Planu ochrony dla Chęcińsko-Kieleckiego PK, potencjalne zagrożenie dla obszaru parku może stanowić zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych spowodowane dopływem ścieków bytowo-gospodarczych, a także spływy powierzchniowe z obszarów użytkowanych rolniczo i obszarów zabudowanych. Z tego względu w gm. Piekoszów zaleca się montaż oczyszczalni bez drenażu rozsączającego. Dla pozostałych parków krajobrazowych nie opracowano planów ochrony.

Oddziaływanie na obszary Natura 2000 (cele, przedmioty ochrony i integralność), GZWP oraz starorzecza.

Analizę oddziaływania na obszary Natura 2000 przeprowadzono dla oczyszczalni planowanych do budowy w latach 2013-2016. Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi (brak dokładnej lokalizacji przydomowych oczyszczalni). Na obecnym etapie rozpoznania nie przewiduje się niszczenia siedlisk chronionych, roślin, zwierząt i grzybów będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 (zakazuje się niszczenia przedmiotów ochrony). Przewiduje się, że wszystkie inwestycje będą zlokalizowane w obrębie zabudowań mieszkańców gmin.

W przypadku stwierdzenia obecności chronionych gatunków roślin i zwierząt konieczne jest ich przeniesienie, po uprzednim uzyskaniu przez Inwestora odpowiedniego zezwolenia, w myśl art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody.

Zestawienie lokalizacji planowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, które mogą mieć negatywny wpływ na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków, obszary Natura 2000, GZWP i starorzecza:

Dolina Nidy PLB260001 - na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Nidy planuje się budowę 241 oczyszczalni ścieków w gminach: Nowy Korczyn, Wiślica, Imielno, Złota, Pińczów i Michałów. Występujący przepływ wód w obrębie GZWP 409 na poziomie ok. 100 m/rok w kierunku południowo-wschodnim może powodować spływ oczyszczonych ścieków do starorzecza Nidy z oczyszczalni zlokalizowanych na jej prawym brzegu. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim. W miejscowościach Sępichów, Sielec i Żurawniki występują siedliska chronionych gatunków ptaków.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, ze względu na mały zasięg inwestycji, nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk chronionych gatunków ptaków – nie przewiduje się likwidacji miejsc żerowania i gniazdowania ptaków. Ze względu na krótki czas budowy oczyszczalni, hałas maszyn nie spowoduje trwałego płoszenia ptaków, skutkującego wycofaniem się ptaków z siedlisk. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych), w związku z tym nie dojdzie do zmian przyrodniczych w siedliskach ptaków.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.

2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Dolina Krasnej PLH 260001- Na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej planuje się budowę niewielkiej ilości oczyszczalni ścieków w gminie Stąporków (8 instalacji). W miejscowości Włochów występuje siedlisko 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, wg planów zadań ochronnych (PZO) w obszarze wykształcone fragmentarycznie, stan siedliska niezadawalający.

Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku zachodnim.

Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Wg PZO na stan siedliska 6410 obecnie ujemnie wpływa eutrofizacja wód, a w perspektywie może wpływać długotrwały zbyt wysoki lub bardzo niski poziom wód gruntowych - nie przewiduje się, że instalacja 8 szt. oczyszczalni zmieni bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
4. Odnosnie terenów siedliska 6410 PZO, dla obszaru przewiduje się w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, niedopuszczenie do eutrofizacji i zarastania, niedopuszczenie do drastycznego obniżenia wód gruntowych lub ciągłego zalewania oraz podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
5. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Ostoja Nidziańska PLH260003 - W obrębie obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska występuje wiele obszarów podmokłych, sprzyjających migracji zanieczyszczeń. W gm. Imielno w pobliżu m. Borszowice, w gm. Pińczów w m. Zagość Stara, Szarbków oraz w gm. Złota m. Wojsławice, w gm. Michałów m. Tur Piaski występuje siedlisko 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, stan tych siedlisk w projekcie PZO oceniono w przewadze jako niezadawalający dla 21 siedlisk na 30 występujących w obszarze. Planuje się budowę niewielkiej ilości oczyszczalni ścieków w stosunku do powierzchni, jaką zajmuje obszar. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane w gminie Złota położone są w obrębie GZWP nr 409, charakteryzującym się dużym przepływem wód na poziomie 100 m/rok w kierunku wschodnim. Cały obszar nie posiada naturalnej izolacji pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku wschodnim poza obszar Natura 2000.

Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak

wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max. 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Na stan siedliska 6510 obecnie ujemnie wpływa eutrofizacja wód a w perspektywie zmiana stosunków wodnych, jednakże nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni, zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnośnie terenów siedliska 6510 PZO, dla obszaru przewiduje się w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, niedopuszczenie do eutrofizacji i zarastania, niedopuszczenie do drastycznego obniżenia wód gruntowych lub ciągłego zalewania oraz podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Ostoja Przedborska PLH 260004 - Na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska planuje się budowę niewielkiej ilości oczyszczalni ścieków (38 szt.) w gminach: Łopuszno, Kluczewsko, Słupia Konecka. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są poza GZWP.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość zabudowy mieszkaniowej od siedlisk chronionych oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Lasy Suchedniowskie PLH 260010 - Na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie planuje się budowę 129 przydomowych oczyszczalni ścieków. W gm. Zagnańsk w pobliżu m. Szalas i m. Długojów występuje siedlisko 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, stan tych siedlisk w projekcie PZO oceniono w przewadze jako niezadowolający dla 101 siedlisk na 184 występujące w obszarze. Ponadto w pobliżu m. Długojów występuje siedlisko

6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, w przypadku którego stan w projekcie PZO został oceniony w przewodzie jako niezadowalający dla 21 siedlisk na 30 występuje w obszarze. W pobliżu m. Szalas i m. Długojów (gm. Zagnańsk) stwierdzono występowanie przeplatki aurinii. Na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie występują lokalne ciek powierzchniowe i tereny podmokłe. Obszar jest silnie zalesiony. Obszar położony w obrębie GZWP 414, charakteryzujący się dużym przepływem wód na poziomie 300 m³/rok w kierunku południowo-wschodnim i południowo-zachodnim – w stronę dolin Bobrzy i Łososiny. Cały obszar nie posiada naturalnej izolacji pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego. W większości przypadków pierwsza warstwa wodonośna znajduje się na głębokości do 20 m ppt.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość od siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Na stan siedlisk 91E0 i 6510 obecnie ujemnie wpływa eutrofizacja wód a w perspektywie zmiana stosunków wodnych, jednakże nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni, zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnosnie terenów siedliska 91E0 PZO dla obszaru przewiduje, w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, niedopuszczenie do eutrofizacji.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Dolina Czarnej PLH 260015 - Na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej planuje się budowę niewielkiej ilości oczyszczalni ścieków w gminach: Radoszyce i Smyków. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są poza GZWP. Cały obszar nie posiada naturalnej izolacji pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku koryta rzeki Czarnej. W miejscowości Jacentów zlokalizowane są siedliska 91D0 Bory i lasy bagienne i 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Oczyszczalnie w miejscowości Jacentów zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych 91D0 Bory i lasy bagienne i 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, które są wrażliwe na

zmiany stosunków wodnych, jednakże bilans wodny terenu Jacentowa nie zostanie zmieniony w wyniku budowy 5 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków. Zabudowa zagrodowa występuje tutaj poza siedliskami. Dla tych lokalizacji zaleca się prowadzenie przez gminę monitoringu środowiska przyrodniczego. W pozostałych miejscowościach, ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
4. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (w m. Jacentów).

Dolina Górnej Pilicy PLH260018 - Na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy planuje się budowę ok. 84 oczyszczalni ścieków w gm. Słupia Jędrzejowska i Moskorzew. W miejscowości Obiechów występują siedliska chronione 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie oraz 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe i jesionowe. PZO w trakcie opracowania. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP nr 409, charakteryzującym się dużym przepływem wód na poziomie 300 m/rok w kierunku południowym. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Występujące w miejscowości Obiechów siedliska chronione są zależne od wód, jednakże bilans wodny dla tego obszaru nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni w pozostałych miejscowościach nie będzie miała wpływu na te siedliska.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
4. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Dolina Kamiennej PLH 260019 - Na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Kamiennej planuje się budowę 192 przydomowych oczyszczalni ścieków w gminach: Tarłów, Bałtów i Ćmielów. W gm. Bałtów w m. Wólka Pętkowska i Pętkowska Kolonia występuje siedlisko 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie a w m. Lemierze siedliska 3150 starorzecza

i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe i 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. W gm. Ćmielów w m. Stoki Stare i w m. Ruda Kościelna występuje siedlisko 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, w m. Ruda Kościelna i Stoki Duże siedlisko 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie i w m. Stoki Stare siedlisko 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe i 6210 murawy kserotermiczne i ciepłolubne murawy. Dla obszaru Natura 2000 Dolina Kamiennej nie ma opracowanego projektu zadań ochronnych. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP nr 405, charakteryzującym się dużym przepływem wód na poziomie 300 m/rok w kierunku wschodnim. Cały obszar nie posiada naturalnej izolacji pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym, w kierunku Doliny Kamiennej.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Siedliska 6410 i 6510 są wrażliwe na zmiany stosunków wodnych, szczególnie na osuszenie i zwiększenie ruchu wody w glebie. Zagrożenie może stanowić eutrofizacja siedlisk i jego otoczenia. Ponadto siedlisko 6510 cechuje duża wrażliwość na zmiany żyzności, wilgotności i pH gleby. Nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni, zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnośnie terenów siedliska 3150, 6510 i 6410, w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, przewiduje się niedopuszczenie do eutrofizacji. Siedlisko 6120 jest wrażliwe na zmiany wilgotności gleby.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Dolina Mierzawy PLH260020 - Na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gminach Wodzisław i Michałów. W gm. Wodzisław, w m. Nawarzyce, zlokalizowano siedlisko 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, w m. Judasze i Przylęk siedlisko 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie a w m. Przylęczonek siedlisko 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe i jesionowe – projekt PZO w trakcie opracowania. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP nr 409, charakteryzującym się dużym przepływem wód na poziomie 300 m/rok w kierunku południowo-wschodnim. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim wzdłuż Mierzawy.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Siedliska chronione zlokalizowane w miejscowościach, gdzie planuje się oczyszczalnie są zależne od wód, jednakże bilans wodny dla tego obszaru nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych) i siedliska nie ulegną degradacji.

Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych lokalizacja oczyszczalni w pozostałych miejscowościach nie będzie miała wpływu na siedliska chronione w obszarze.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
4. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Ostoją Kozubowska PLH260029 - Na terenie obszaru Natura 2000 Ostoją Kozubowska planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gm. Czarnocin, Michałów i Złota. W gminie Czarnocin występują niewielkie siedliska chronione w pobliżu planowanych oczyszczalni 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny oraz 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (stan zachowania zadowalający w całym obszarze). Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP nr 409, charakteryzującym się przepływem wód na poziomie 100 m/rok w kierunku wschodnim. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. W PZO jako cele działań dla siedlisk chronionych wskazano w odniesieniu do omawianego Programu: niedopuszczenie do eutrofizacji, zarastania oraz niedopuszczenie do drastycznego obniżenia wód gruntowych lub ciągłego zalewania. Jednakże bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max. 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni w pozostałych miejscowościach nie będzie miała wpływu na te siedliska.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
4. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Ostoja Stawiany PLH260033 - Na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Stawiany planuje się budowę 13 oczyszczalni ścieków. W gm. Kije w m. Stawiany występuje siedlisko 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion. W projekcie PZO nie przedstawiono szczegółowych informacji o stanie zachowania tego siedliska. W gm. Pińczów w pobliżu m. Borków występuje siedlisko 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe oraz 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. Zgodnie z PZO ogólny stan zachowania siedliska 6410 w sieci Natura 2000 jest zły. W przypadku siedliska 6510 ogólny stan zachowania siedliska w sieci Natura 2000 jest niezadowalający. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP 409, charakteryzującym się niskim przepływem wód na poziomie 10-30 m/rok w kierunku południowo-wschodnim. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowym. Ze względu na niewielką liczbę oczyszczalni, bilans wód nie zostanie zakłócony.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Siedliska 6410 i 6510 są wrażliwe na zmiany stosunków wodnych. Zagrożenie może stanowić eutrofizacja siedlisk i jego otoczenia. Nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni, zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnosnie terenów siedliska 91E0 PZO dla obszaru przewiduje, w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, niedopuszczenie do zmiany stosunków wodnych. Zagrożenie może stanowić eutrofizacja siedlisk i jego otoczenia.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034 - Na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gminach: Nowy Korczyn, Solec-Zdrój, Gnojno i Pacanów. W m. Kików gm. Solec-Zdrój występuje siedlisko 9170 łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny oraz siedlisko 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, a także siedlisko 6510 łąki użytkowane ekstensywnie. W m. Bugaj w gm. Gnojno występuje również siedlisko 6510. PZO dla obszaru w trakcie opracowania. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są poza obszarami GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim, poza obszar Natura 2000. Ze względu na niewielką liczbę oczyszczalni, bilans wód nie zostanie zakłócony.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Na stan siedlisk 6510, 6410 i 9170 obecnie ujemnie wpływa eutrofizacja wód a w perspektywie zmiana stosunków wodnych, jednakże nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni, zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnośnie terenów siedliska 6410, 6510 i 9170, w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, zaleca się niedopuszczenie do eutrofizacji i zarastania, niedopuszczenie do drastycznego obniżenia wód gruntowych lub ciągłego zalewania oraz podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków

Ostoja Żywnów PLH 260036 - Na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Żywnów planuje się budowę 88 oczyszczalni ścieków. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są poza obszarami GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim. Ze względu na niewielką liczbę oczyszczalni, bilans wód nie zostanie zakłócony. Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045 - Na terenie obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gminach Ożarów, Tarłów i Zawichost. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są w obrębie GZWP 425, 405 lub poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku wschodnim w kierunku doliny Wisły. Prawie cały obszar Przełomu Wisły w Małopolsce nie posiada naturalnej izolacji pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH 180049 - Na terenie obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gminach: Osiek, Samborzec i Sandomierz. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane są poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku wschodnim w kierunku Doliny Wisły. Ze względu na niewielką liczbę oczyszczalni bilans wód nie zostanie zakłócony.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Dolina Białej Nidy PLH260013 - W pobliżu obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy planuje się budowę oczyszczalni ścieków w gm. Oksa i w gm. Moskorzew. W gm. Oksa występuje siedlisko 6510 łąki używane ekstensywnie w pobliżu m. Dzierążnia, Zalesie, Lipno, Zakrzów, Węgleszyn Dębina i Rembiechowa. PZO dla obszaru w trakcie opracowania. Planowane oczyszczalnie

zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk chronionych od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych). Oczyszczalnie ścieków będą lokalizowane na terenach już antropogenicznie przekształconych, w pobliżu istniejącej zabudowy i zakłada się, że poza siedliskami chronionymi. Na stan siedliska 6510 obecnie ujemnie wpływa eutrofizacja wód, a w perspektywie zmiana stosunków wodnych, jednakże nie przewiduje się, że w miejscowościach, gdzie w pobliżu siedlisk planuje się budowę oczyszczalni zmieni się bilans wodny – nie zmieni się odpływ wód w wyniku eksploatacji oczyszczalni

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni na terenach podmokłych.
4. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.
5. Odnośnie terenów siedliska 6510, w odniesieniu do niniejszego „Programu...”, zaleca się niedopuszczenie do eutrofizacji i zarostania, niedopuszczenie do drastycznego obniżenia wód gruntowych lub ciągłego zalewania oraz podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
6. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego dla terenów, gdzie oczyszczalnie zlokalizowane będą w pobliżu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków

Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040 - W pobliżu obszaru Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie planuje się budowę niewielkiej ilości oczyszczalni ścieków w gm. Pierzchnica. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Ostoja Jeleniowska PLH260028 - W pobliżu obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska planuje się budowę 21 oczyszczalni ścieków w gm. Waśniów i Łągów. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym, poza obszar Natura 2000.

Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość siedlisk od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na te siedliska. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Góry Pieprzowe PLH260022 - W pobliżu ostoi Góry Pieprzowe planuje się budowę 50 szt. oczyszczalni ścieków w Sandomierzu. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP.

Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim, poza obszar Natura 2000.

Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich, ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Ostoja Sieradowicka PLH260031 - W pobliżu Ostoi Sieradowickiej planuje się budowę 23 szt. oczyszczalni ścieków w m. Parcele w gm. Bodzentyn. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane na obszarze GZWP 419 Bodzentyn. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północno-wschodnim, poza obszar Natura 2000.

Efektem realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza

granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Dolina Bobrzy PLH260014 - W pobliżu obszaru Dolina Bobrzy planuje się budowę kilku oczyszczalni ścieków w m. Chełmce, gm. Strawczyn. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane na obszarze GZWP 414 Zagnańsk. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowym, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Ostoja Brzeźnicka PLH260026 - W pobliżu obszaru Ostoja Brzeźnicka planuje się budowę kilku oczyszczalni ścieków w gm. Gowarczów. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane na obszarze GZWP 411 Końskie. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północnym, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki

oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Małopolski Przełom Wisły PLB140006 - Na terenie obszaru Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły planuje się budowę kilkunastu oczyszczalni ścieków. Występujący przepływ wód w obrębie GZWP 409 na poziomie ok. 100 m/rok w kierunku południowo-wschodnim może powodować spływ oczyszczonych ścieków do starorzecza Nidy z oczyszczalni zlokalizowanych na jej prawym brzegu. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku południowo-wschodnim.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje (ścieki dotąd odprowadzane do środowiska, także do wód powierzchniowych będą oczyszczone). Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, ze względu na mały zasięg inwestycji, nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk chronionych gatunków ptaków – nie przewiduje się likwidacji miejsc żerowania i gniazdowania ptaków. Ze względu na krótki czas budowy oczyszczalni, hałas maszyn nie spowoduje trwałego płoszenia ptaków, skutkującego wycofaniem się ptaków z siedlisk. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych), w związku z tym nie dojdzie do zmian przyrodniczych w siedliskach ptaków.

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Łysogóry PLH260002 - W pobliżu obszaru Łysogóry planuje się budowę kilkunastu oczyszczalni ścieków w gm. Waśniów. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północno-wschodnim, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Wzgórze Kunowskie PLH260039 - W pobliżu obszaru Wzgórze Kunowskie planuje się budowę kilku oczyszczalni ścieków w gm. Waśniów. Planowane oczyszczalnie zlokalizowane poza GZWP. Ukształtowanie terenu powoduje spływ oczyszczonych ścieków w kierunku północno-wschodnim, poza obszar Natura 2000.

Efektom realizacji oczyszczalni będzie poprawa stanu środowiska (wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza). Zasięg oddziaływania inwestycji związanych z budową przydomowych oczyszczalni ścieków jest ograniczony i nie będzie wykraczać poza granice działek, na których będą realizowane inwestycje – oddziaływanie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ nie zmieni się bilans wód. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ze względu na znaczną odległość obszaru od zabudowy mieszkaniowej oraz brak wpływu na zmianę stosunków wodnych, lokalizacja oczyszczalni nie będzie miała wpływu na siedliska w obszarze. Bilans wodny nie zostanie zmieniony (jedynie w przypadku budowy nowej zabudowy mieszkaniowej z przydomowymi oczyszczalniami ścieków, do wód będą się przedostawały ścieki oczyszczone w ilości max 5m³/d dla oczyszczalni zaprojektowanych dla kilku gospodarstw domowych).

Zalecenia

1. Minimalizacja zajętości terenu pod oczyszczalnię.
2. Niedopuszczenie do zmian stosunków wodnych, zakaz ingerencji w koryta cieków powierzchniowych.
3. Zakaz lokalizacji oczyszczalni tylko z osadnikiem gnilnym i drenażem rozsączającym.

Analiza planowanych do budowy oczyszczalni w latach 2013-2016 wykazała, że na 25 obszarach Natura 2000 planuje się budowę 2112 przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie 39 gmin. Oczyszczalnie na tych terenach nie powinny być wyposażone jedynie w osadnik gnilny i drenaż rozsączający (preferuje się oczyszczalnie ze złożem biologicznym lub komorami osadu czynnego). Ww. gminy powinny być objęte monitoringiem środowiska. Przewiduje się, że eksploatacja planowanych oczyszczalni nie wpłynie negatywnie na cele i przedmioty ochrony obszarów, ich spójność oraz integralność ze względu na rozproszony, lokalny i niewielki charakter inwestycji, ograniczony maksymalnie do 100m² terenu.

Oddziaływanie na obszary zagrożone powodzią.

1. Program budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego przewiduje budowę 1360 przydomowych oczyszczalni na obszarach zagrożonych powodzią.
2. Na terenach zalewowych, bądź zagrożonych powodzią należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia urządzeń oczyszczających mogących ulec awarii, które uniemożliwią przedostanie się nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych czy też do gruntu. Konstrukcja oczyszczalni powinna być taka, aby kożuch z osadnika gnilnego nie przedostawał się do dalszych elementów oczyszczalni.
3. Nieprawidłowa eksploatacja oczyszczalni może powodować w następstwie kumulację związków azotu i fosforu w ciekach powierzchniowych, także tych zasilających wody podziemne.
4. Ustala się następujące warunki techniczne budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, na terenach zagrożonych powodzią:
 - zakaz lokalizacji oczyszczalni wyposażonych tylko w osadnik gnilny z drenażem rozsączającym,

- zakaz lokalizacji oczyszczalni na obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych (powyżej 1,5 m ppt), ze względu na możliwość przedostawania się zanieczyszczeń z oczyszczalni do wód powierzchniowych w przypadku deszczy nawalnych,
 - zakaz lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach często zalewanych w trakcie deszczy nawalnych i ekstremalnych zjawisk pogodowych.
 - monitoring jakości odprowadzanych ścieków raz w roku,
 - badanie stanu technicznego oczyszczalni raz w roku.
5. W miejscowości Linów w gm. Zawichost planuje się budowę 186 oczyszczalni ścieków - należy rozważyć propozycję zaprojektowania zbiorczego systemu oczyszczania ścieków dla tej miejscowości, ze względu na położenie jej w dolinie rzeki Wisły.

Oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód.

1. Na terenie ekosystemów zależnych od wód zlokalizowano 824 planowane przydomowe oczyszczalnie ścieków.
2. Na terenach ekosystemów zależnych od wód należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia urządzeń oczyszczających mogących ulec awarii, które uniemożliwią przedostanie się nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych czy też do gruntu. Konstrukcja oczyszczalni powinna być taka, aby kożuch z osadnika gnilnego nie przedostawał się do dalszych elementów oczyszczalni.
3. Nieprawidłowa eksploatacja oczyszczalni może powodować w następstwie kumulację związków azotu i fosforu w ciekach powierzchniowych, także tych zasilających wody podziemne.
4. Ustala się następujące warunki techniczne budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, na terenach ekosystemów zależnych od wód:
 - zakaz lokalizacji oczyszczalni wyposażonych tylko w osadnik gnilny z drenażem rozsączającym,
 - monitoring jakości odprowadzanych ścieków raz w roku,
 - badanie stanu technicznego oczyszczalni raz w roku.
5. W miejscowości Linów w gm. Zawichost planuje się budowę 186 oczyszczalni ścieków - należy rozważyć propozycję zaprojektowania zbiorczego systemu oczyszczania ścieków dla tej miejscowości, ze względu na położenie jej w dolinie rzeki Wisły.

Oddziaływanie na jakość wód w ujęciach:

1. W pobliżu czynnych ujęć wód dla celów komunalnych, zlokalizowano 824 planowane przydomowe oczyszczalnie ścieków.
2. Ustala się następujące warunki techniczne budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, w pobliżu ujęć wód:
 - zakaz lokalizacji oczyszczalni wyposażonych tylko w osadnik gnilny z drenażem rozsączającym,
 - monitoring jakości odprowadzanych ścieków raz w roku,
 - badanie stanu technicznego oczyszczalni raz w roku.
3. W miejscowościach Szydłów (gm. Szydłów) oraz Częstków (gm. Nowa Słupia) planuje się budowę odpowiednio 300 i 103 przydomowych oczyszczalni ścieków - należy rozważyć propozycję zaprojektowania zbiorczego systemu oczyszczania ścieków dla tych miejscowości.
4. Bezwzględnie należy przestrzegać warunków określonych przez dyrektora RZGW odnośnie stref ochronnych ujęć wód.

Skutki wynikające z ryzyka wystąpienia ewentualnych awarii:

- Nieprawidłowa eksploatacja oczyszczalni może powodować:
- przedostawanie się zanieczyszczeń do wód i do gruntów,
 - kumulację związków azotu i fosforu w ciekach powierzchniowych, także tych zasilających wody podziemne,

- zanieczyszczenie sanitarne powietrza atmosferycznego,
- zagrożenie zdrowia i życia mieszkańców,
- degradację siedlisk przyrodniczych,
- wkraczanie gatunków ruderalnych.

Oddziaływania skumulowane

Realizacja „Programu przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa Świętokrzyskiego” spowoduje wzrost ilości oczyszczonych ścieków o 40% w skali województwa (wraz z planowanymi oczyszczalniami przydomowymi po 2016r.). Szacuje się, że ok. 10% ilości ścieków oczyszczanych w przydomowych oczyszczalniach ścieków, czyli ok. 1,6 tys. m³/r zostanie dodane do bilansu wodnego województwa (przyjmuje się że 90% ścieków obecnie jest odprowadzana do wód i do ziemi bez oczyszczania). Taka ilość nie będzie miała wpływu na bilans wodny województwa.

Dlatego też analizując rozmieszczenie planowanych przydomowych oczyszczalni ścieków oraz oczyszczalni komunalnych stwierdza się, że nie będzie znaczących oddziaływań skumulowanych w zakresie zmiany stosunków wodnych, oddziaływania miejsc przeróbki osadów ściekowych, pogorszenia się jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Duże aglomeracje wyznaczone do celów realizacji KPOŚK nie planują budowy przydomowych oczyszczalni ścieków (nie są ujęte w Programie), oczyszczalnie będą budowane przede wszystkim na terenach wiejskich o rozproszonej zabudowie, a osady będą wywożone na pobliskie komunalne oczyszczalnie ścieków. 12% miejscowości z planowanymi oczyszczalniami znajduje się na terenie aglomeracji powyżej 2000 RLM, gdzie ze względów ekonomicznych nie jest możliwe podłączenie do sieci zbiorczych. Dla tych lokalizacji zaproponowano szczególnie monitoring oczyszczanych ścieków, aby spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2006 Nr 137 poz. 984).

Spośród gmin o największej przepustowości przydomowych oczyszczalni, jedynie w gminach Oksa, Łubnice i Obrazów nie zlokalizowano komunalnych oczyszczalni ścieków. Dla tych gmin planuje się wywożenie osadów na oczyszczalnie zlokalizowane w sąsiednich gminach.

Podsumowanie oddziaływań

1. Główną przesłanką do budowy przydomowej oczyszczalni ścieków jest wskaźnik gęstości zaludnienia poniżej 120 os./km lub 90 os./km dla obszarów chronionych.
2. Planuje się, że przydomowe oczyszczalnie ścieków będą zlokalizowane przy zabudowie zagrodowej, poza chronionymi siedliskami, na terenach przekształconych antropogenicznie.
3. Dla oczyszczalni zlokalizowanych na obszarach Natura 2000, na terenach zagrożonych powodzią, na terenach ekosystemów zależnych od wód, w pobliżu ujęć wód zaleca się stosowanie systemów wykorzystujących komory osadu czynnego lub złoża biologicznego. Zakazuje się stosowania oczyszczalni wyposażonych tylko w osadnik gnilny z drenażem rozsączającym.
4. Dla oczyszczalni na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowanych na obszarach Natura 2000, na terenach zagrożonych powodzią, na terenach ekosystemów zależnych od wód, w pobliżu ujęć wód konieczne jest wprowadzenie przez gminy programów monitoringu środowiska przyrodniczego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb.
5. Dla wszystkich lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków proponuje się monitoring eksploatacji oczyszczalni (raz w roku), w celu określenia prawidłowości działania urządzeń i zapobiegania ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko przyrodnicze oraz wody powierzchniowe.
6. W kwestii projektowanych planów działań ochronnych na obszarach Natura 2000 nie ma przeciwwskazań do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.

7. Ze względu na kumulację przepustowości oczyszczalni w gminach: Dwikozy, Oksa, Sędziszów i Wojciechowice, proponuje się objąć obszary z lokalizacją przydomowych oczyszczalni ścieków także monitoringiem środowiska.
8. Dla skumulowanej lokalizacji oczyszczalni w gm. Zawichost i Szydłów na terenach mających bezpośrednie oddziaływanie na wody powierzchniowe (tereny zagrożone powodzią i ekosystemy zależne od wód), należy rozpatrzyć możliwość budowy zbiorczego systemu odprowadzania ścieków komunalnych.
9. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na dobra materialne i zabytki projektu Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.
10. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi projektu Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.

PODRĘCZNY SŁOWNIK TERMINÓW I DEFINICJI

Ścieki komunalne - oznaczają ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi i/lub wodami opadowymi.

Ścieki bytowe - oznaczają ścieki z osiedli mieszkaniowych i terenów usługowych, powstające najczęściej w wyniku ludzkiego metabolizmu oraz funkcjonowania gospodarstw domowych.

Aglomeracja - oznacza obszar, gdzie zaludnienie i/lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych lub do końcowego punktu zrzutu.

LM (liczba mieszkańców) - rzeczywista liczba mieszkańców.

OLM (obliczeniowa liczba mieszkańców) - suma liczby mieszkańców rzeczywistych i liczby mieszkańców równoważnych; $RLM + LM$.

RLM (równoważna liczba mieszkańców) - oznacza ładunek organiczny ulegający biodegradacji, wyrażony pięciodobowym biochemicznym zapotrzebowaniem tlenu (BZT_5), w ilości 60 g tlenu na dzień. Na potrzeby „Programu...” przyjęto, że 1 mieszkaniec odpowiada 1 RLM.

Przydomowa oczyszczalnia ścieków - pojedynczy system zapewniający ten sam poziom ochrony środowiska.

Pojedynczy system - oczyszczalnia do 50 obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) i przepustowości $\leq 5 \text{ m}^3/\text{dobę}$ posiada zdolność oczyszczania pierwotnego.

Oczyszczanie pierwotne - oznacza oczyszczanie ścieków komunalnych za pomocą procesu fizycznego i/lub chemicznego, obejmującego osadzanie zawiesiny lub inny proces powodujący, że BZT_5 dopływających ścieków jest przed odprowadzeniem zmniejszany o co najmniej 20 %, a zawiesina jest zmniejszana o co najmniej 50%.

Właściwe oczyszczanie - oznacza oczyszczanie ścieków komunalnych za pomocą jakiegokolwiek procesu i/lub systemu usuwania pozwalającego wodom, do których odprowadzane są ścieki, osiągać odpowiednie wskaźniki jakości oraz spełniać inne wymagania określone w przepisach odpowiednich dyrektyw Wspólnoty;

Eutrofizacja - oznacza wzbogacenie wody składnikami odżywczymi, szczególnie związkami azotu i/lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów i wyższych form życia roślinnego, co jest przyczyną niepożądanych zakłóceń równowagi wśród organizmów żyjących w wodzie, oraz jakości danych wód.

BZT (biochemiczne zapotrzebowanie na tlen) - jest jednym z najważniejszych wskaźników zanieczyszczenia ścieków domieszkami organicznymi. Określa ilość tlenu zużywanego przez mikroorganizmy do utlenienia w określonym czasie substancji organicznych i niektórych nieorganicznych zawartych w ściekach.

ChZT (chemiczne zapotrzebowanie na tlen) - wskaźnik ten określa ilość tlenu potrzebną do utlenienia materii organicznej bez udziału organizmów żywych. ChZT przyjmuje większe wartości od BZT.

Obszar chronionego krajobrazu - obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Europejski obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków, specjalny obszar ochrony siedlisk lub obszar mający znaczenie dla krajów należących do Unii Europejskiej (Wspólnoty), utworzony w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Osad czynny - jest to zespół mikroorganizmów (biocenoza), złożony z bakterii, grzybów mikroskopowych i pierwotniaków, który rozkłada związki organiczne występujące w ściekach na substancje proste, m.in.: dwutlenek węgla, wodę i amoniak, który zostaje utleniony do azotanów; mikrofauna zaś, odżywiając się bakteriami i grzybami, reguluje ich ilość w biocenozie.

Osad wstępny - osad zatrzymany w osadniku gnilnym lub osadniku Imhoffa.

Osad wtórny - osad powstały po biologicznym oczyszczaniu ścieków na złożach biologicznych lub przy wykorzystaniu metody osadu czynnego.

Osadnik wstępny - Podstawowym elementem każdej przydomowej oczyszczalni ścieków jest osadnik wstępny, zwany również osadnikiem gnilnym. W osadniku zachodzi proces oczyszczania mechanicznego, w czasie którego w procesach flotacji i sedymentacji oddzielane są części stałe zawarte w ściekach od części płynnych. Części stałe opadają na dno tworząc osad, tłuszcze unoszą się na powierzchni, a płynne ścieki przedostają się przez kosz filtracyjny do II etapu oczyszczania - tzw. oczyszczania biologicznego. Nagromadzony osad w osadniku gnilnym ulega fermentacji, zmniejszając częściowo swoją objętość.

Osadnik Imhoffa - to dwupoziomowy, najczęściej betonowy zbiornik, składający się z dwóch zespolonych i połączonych ze sobą komór: górnej - sedymentacyjnej (przepływowej) oraz dolnej - osadowej (fermentacyjnej). W górnej komorze następuje oddzielenie od ścieków zanieczyszczeń stałych (sedymentacja), które następnie spływają przez szczelinę w dnie do komory fermentacyjnej, gdzie przebiega beztlenowy rozkład osadów ściekowych.

Osadnik wtórny - jest końcowym etapem oczyszczania ścieków, gdzie następuje rozdzielanie osadu od oczyszczonych ścieków.

Drenaż rozsączający - to układ podziemnych perforowanych drenów, wprowadzających mechanicznie oczyszczone ścieki do gruntu w celu dalszego ich biologicznego oczyszczania.

Flotacja - jest procesem usuwania z wody cząstek o ciężarze mniejszym niż ciężar właściwy wody, bądź większym przy zastosowaniu do flotacji powietrza. Flotacja niekiedy zastępuje sedymentację w układach oczyszczania wody, a stosowana jest do usuwania zawiesin trudno sedymentujących, np.: glonów.

Sedymentacja - to proces, w którym usuwane są zawiesiny mające ciężar właściwy większy niż woda i pod wpływem działania sił grawitacji opadają na dno osadnika.

Literatura:

1. „Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego”, Kielce 2011.
2. Raport z realizacji „Programu ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2009-2011.
3. DYREKTYWA RADY z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).
4. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2012 poz. 145).
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 Nr 25, poz.150).
6. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 Nr 132, poz. 622 z późn. zm).
7. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 Nr 142, poz.1591).
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. z 1994 Nr 89, poz. 414 z późn. zm).
9. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2001 Nr 72, poz. 747).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 Nr 137 poz. 984).
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 Nr 75, poz. 690).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2010 Nr 130, poz. 880).
13. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227 z późn. zm).
14. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213, poz. 1397).
15. Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie ogłoszenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz jego dwóch aktualizacji. (M.P. 2010 Nr 58, poz. 775).
16. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2004 Nr 249, poz. 2497).
17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2004 Nr 237, poz. 2375).
18. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2006 Nr 127 poz. 886).
19. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 Nr 113, poz. 759).
20. Wyniki pomiarów jakości wód podziemnych w województwie świętokrzyskim w roku 2011, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.
21. Wyniki pomiarów jakości wód podziemnych w województwie świętokrzyskim w roku 2010, zweryfikowane, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.
22. Wyniki pomiarów jakości wód podziemnych w województwie świętokrzyskim w roku 2009, zweryfikowane, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.
23. Wyniki klasyfikacji oceny stanu wód powierzchniowych w województwie świętokrzyskim w roku 2011, ocena wstępna, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.

24. Wyniki klasyfikacji oceny stanu wód powierzchniowych w województwie świętokrzyskim w roku 2010, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.
25. Wyniki klasyfikacji oceny stanu wód powierzchniowych w województwie świętokrzyskim w roku 2009, Inspekcja Ochrony Środowiska, WIOŚ Kielce.
26. „Rocznik statystyczny województwa świętokrzyskiego”, GUS Kielce 2011.
27. „Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego”, NFOŚiGW 2011.
28. Maciej Pawlak, Małgorzata Makowska „Gospodarka osadami z pojedynczych systemów oczyszczania ścieków”, Abrys 2012,
29. Mariusz Piasny „Rola serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego – kontrola działania indywidualnych systemów oczyszczania ścieków”, Abrys 2012,
30. Eugeniusz Klaczyński „Montaż małych oczyszczalni ścieków”, Wodociągi i Kanalizacja 2011.
31. Marek Zatorski „Ja budować małe oczyszczalnie”,
32. Ankiety nadesłane przez gminy województwa świętokrzyskiego, wrzesień - październik 2011.
33. Baza Ekoinfo

Załączniki:

1. Sposób zagospodarowania ścieków w poszczególnych gminach.
2. Zbiorcze zestawienie inwestycji realizowanych przez gminy w latach 2008-2012 w ramach „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”.
3. Zbiorcze zestawienie potrzeb w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.
4. Zestawienie miejscowości z planowanymi zadaniami na 2013 r.
5. Zestawienie miejscowości z planowanymi zadaniami na 2014 r.
6. Zestawienie miejscowości z planowanymi zadaniami na 2015 r.
7. Zestawienie miejscowości z planowanymi zadaniami na 2016 r.
8. Zestawienie miejscowości z planowanymi zadaniami po 2016 r.
9. Zestawienie miejscowości na obszarach prawnie chronionych.
10. Zestawienie miejscowości położonych na GZWP oraz w obrębie ujęć wód.
11. Zestawienie miejscowości położonych na obszarach aglomeracji powyżej 2 000 RLM.
12. Przykład umowy na zgodę realizacji inwestycji i użyczenie gruntu.
13. Przykład umowy użyczenia urządzenia.
14. Przykładowa lista materiałów, których nie wolno wprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków.

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 1

L.p.	Gmina	Liczba mieszkańców w gminie	Liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację	Liczba zbiorników bezodpływowych	Liczba przydomowych oczyszczalni	Całkowita przepustowość oczyszczalni	Ewidencja zbiorników bezodpływowych	Częstotliwość opróżniania
1	Baćkowice	5 232	200	b.d.	340	409,2	Nie	b.d.
2	Baltów	3 914	1 441	467	0	0,0	Tak	12xrok
3	Bejsce	4 185	448	751	169	123,7	Tak	3xrok
4	Bieliny	10 203	6 100	293	2	b.d.	Tak	12xrok
5	Blizyn	8 501	0	1 457	9	13,0	Tak	b.d.
6	Bodzechów	13 701	6 391	b.d.	35	b.d.	Nie	b.d.
7	Bodzentyn	11 821	3 598	b.d.	0	0,0	Nie	b.d.
8	Bogoria	8 127	3 543	1 500	0	0,0	Nie	b.d.
9	Brody	11 113	9 851	480	0	0,0	Tak	b.d.
10	Busko Zdrój	32 647	20 668	2 896	0	0,0	Tak	b.d.
11	Chęciny	14 990	4 778	1 565	10	b.d.	Nie	b.d.
12	Chmielnik	11 586	5 891	799	0	0,0	Tak	6xrok
13	Czarnocin	4 115	0	850	0	0,0	Nie	4xrok
14	Ćmielów	7 846	399	1 321	0	b.d.	Tak	2xrok
15	Daleszyce	15 344	7 200	1 800	0	0,0	Tak	6xrok
16	Dwikozy	9 110	1 962	2 305	0	0,0	Tak	6xrok
17	Działoszyce	5 391	216	478	117	117,0	Tak	4xrok
18	Falków	4 984	772	b.d.	1	b.d.	Nie	b.d.
19	Gnojno	4 703	400	723	5	15,0	Tak	2xrok
20	Gowarczów	4 856	1 100	517	0	0,0	Tak	6xrok
21	Górno	13 701	7 320	1 955	2	b.d.	Nie	4xrok
22	Imielno	4 519	0	610	250	234,0	Tak	b.d.
23	Iwaniska	7 074	573	805	0	0,0	Tak	2xrok
24	Jędrzejów	29 081	17 836	b.d.	2	b.d.	Nie	b.d.
25	Kazimierza Wielka	16 835	6 952	2 540	10	7,3	Nie	6xrok
26	Kielce	195 229	184 296	3 675	116	69,6	Tak	b.d.
27	Kije	4 612	2 400	500	0	0,0	Tak	12xrok
28	Klimontów	8 674	2 390	770	2	b.d.	Nie	b.d.
29	Kluczewsko	5 368	2 812	b.d.	0	0,0	Nie	b.d.
30	Końskie	36 988	21 530	2 232	34	2 980,0	Tak	12xrok
31	Koprzywnica	7 108	1 833	1 066	0	0,0	Tak	b.d.
32	Krasocin	10 955	5 053	1 390	0	0,0	Nie	12xrok
33	Kunów	10 052	3 390	1 131	5	b.d.	Tak	4xrok
34	Lipnik	5 685	684	743	0	0,0	Tak	2xrok

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

35	Łagów	7 090	2 568	300	3	2,7	Tak	6xrok
36	Łączna	5 377	1 132	926	10	b.d.	Nie	b.d.
37	Łoniów	7 545	0	1 327	1	b.d.	Nie	b.d.
38	Łopuszno	9 129	1 000	1 876	2	b.d.	Tak	6xrok
39	Łubnice	4 400	0	570	386	397,1	Nie	b.d.
40	Małogoszcz	11 927	5 172	1 700	14	10,0	Tak	b.d.
41	Masłów	10 414	924	861	54	b.d.	Nie	b.d.
42	Michałów	4 603	0	85	0	0,0	Tak	4xrok
43	Miedziana Góra	10 828	5 152	1 262	33	11,2	Tak	12xrok
44	Mirzec	8 532	1 903	1 026	9	11,6	Tak	2xrok
45	Mniów	9 439	3 092	1 880	3	b.d.	Nie	4xrok
46	Morawica	14 856	10 980	1 085	0	0,0	Nie	b.d.
47	Moskorzew	2 928	0	420	54	52,3	Nie	b.d.
48	Nagłowice	5 324	224	560	0	0,0	Nie	4xrok
49	Nowa Słupia	10 112	4 029	538	5	b.d.	Tak	4xrok
50	Nowy Korczyn	6 305	1 175	1 200	0	0,0	Tak	4xrok
51	Obrazów	6 831	682	b.d.	90	97,8	Nie	b.d.
52	Oksa	4 827	0	580	384	1 862,5	Nie	b.d.
53	Oleśnica	4 000	1 747	412	1	3,0	Tak	2xrok
54	Opatowiec	3 583	0	914	2	0,5	Tak	b.d.
55	Opatów	12 373	6 862	1 106	45	36,0	Tak	6xrok
56	Osiek	7 967	0	1 212	0	0,0	Nie	b.d.
57	Ostrowiec Świętokrzyski	73 369	62 819	1 573	12	11,1	Tak	b.d.
58	Ożarów	11 450	5 112	462	435	261,0	Tak	2xrok
59	Pacanów	7 833	2 496	929	0	0,0	Tak	b.d.
60	Pawłów	15 473	8 050	695	19	14,3	Tak	b.d.
61	Piekoszów	15 996	6 942	2 131	6	b.d.	Tak	12xrok
62	Pierzchnica	4 769	0	b.d.	38	8,8	Nie	b.d.
63	Pińczów	22 270	11 590	2 618	315	278,2	Tak	2xrok
64	Połaniec	12 114	11 992	85	0	0,0	Tak	b.d.
65	Radków	2 588	1 350	490	4	b.d.	Tak	8xrok
66	Radoszyce	9 328	2 572	978	6	12,0	Nie	12xrok
67	Raków	5 987	2 660	800	0	0,0	Nie	b.d.
68	Ruda Maleniecka	3 268	0	45	45	b.d.	Nie	b.d.
69	Rytwiany	6 508	2 575	559	19	110,0	Tak	4xrok
70	Sadowie	4 178	0	701	9	9,2	Nie	4xrok
71	Samborzec	8 961	1 128	1 900	7	b.d.	Tak	b.d.
72	Sandomierz	24 540	20 875	794	4	5,0	Tak	6xrok
73	Secemin	5 058	2 107	780	3	b.d.	Tak	4xrok
74	Sędziszów	13 137	5 297	1 742	0	0,0	Tak	4xrok

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

75	Sitkówka Nowiny	7 483	7 184	84	0	0,0	Nie	b.d.
76	Skalbierz	6 883	1 460	722	8	b.d.	Nie	b.d.
77	Skarżysko Kamienna	47 924	37 719	1 350	4	b.d.	Nie	b.d.
78	Skarżysko Kościelne	6 346	584	1 455	10	b.d.	Tak	24xrok
79	Słupia Jędrzejowska	4 446	1 104	455	120	108,0	Nie	b.d.
80	Słupia Konecka	3 538	0	94	46	27,6	Nie	b.d.
81	Smyków	3 833	0	533	144	150,0	Tak	b.d.
82	Sobków	8 483	3 763	1 350	17	57,0	Nie	4xrok
83	Solec Zdrój	5 070	2 636	600	0	0,0	Tak	2xrok
84	Starachowice	51 776	47 841	794	b.d.	0,0	Tak	b.d.
85	Staszów	27 140	19 181	459	0	0,0	Tak	2xrok
86	Stąporków	18 266	5 368	2 309	0	0,0	Tak	2xrok
87	Stopnica	12 543	5 431	301	0	0,0	Tak	4xrok
88	Strawczyn	10 356	6 500	191	0	0,0	Nie	1xrok
89	Suchedniów	10 810	7 080	863	4	21,6	Tak	b.d.
90	Szydłów	4 937	0	500	0	0,0	Tak	2xrok
91	Tarłów	5 966	0	862	0	0,0	Nie	b.d.
92	Tuczepy	3 906	630	b.d.	78	114,0	Nie	b.d.
93	Waśniów	7 159	1 316	270	0	0,0	Nie	12xrok
94	Wąchock	7 092	5 483	200	0	0,0	Tak	b.d.
95	Wilczyce	3 870	0	534	0	0,0	Tak	6xrok
96	Wiślica	5 897	2 274	895	53	26,5	Tak	1xrok
97	Włoszczowa	20 243	11 764	1 424	0	0,0	Tak	12xrok
98	Wodzisław	7 483	1 355	1 030	1	0,6	Tak	24xrok
99	Wojciechowice	4 318	894	500	1	3,1	Tak	12xrok
100	Zagnańsk	12 812	5 458	1 824	0	0,0	Nie	b.d.
101	Zawichost	4 620	2 465	707	0	0,0	Nie	b.d.
102	Złota	4 754	1 394	57	340	405,2	Tak	2xrok
	Razem	1 276 189	704 918	93 104	3 613	7 667,4	X	X

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 2

L.p.	Powiat	Gmina	2008	2009	2010	2011	2012	Rodzaj	Koszt realizacji	Dofinansowanie	Źródła dofinansowania	Rodzaj przeprowadzonego monitoringu
			szt.	szt.	szt.	szt.	szt.		zł	%		
1	buski	Gnojno	0	0	0	2	2	b.d.	18 000,0	100	mieszkańcy	
2	buski	Tuczępy	0	0	0	0	76	ze złożem biologicznym, typNV-3	162 000,0	75	PROW	
3	buski	Wiślica	0	0	0	50	3	z drenażem rozsączającym	535 235,3	61	PROW -61%, mieszkańcy - 10%	
4	jędrzejowski	Imielno	0	0	0	0	248	biologiczna z niskoobciążonym osadem czynnym	2 698 600,0	81	PROW -61%, mieszkańcy - 20%	
5	jędrzejowski	Małogoszcz	0	0	0	7	7	b.d.	92 500,0	54	mieszkańcy	
6	jędrzejowski	Oksa	0	0	0	383	0	biologiczna z niskoobciążonym osadem czynnym	4 589 900,0	67	PROW - 60,6%, mieszkańcy - 6,6%	
7	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	0	0	0	38	80	mechaniczno-biologiczna Delfin 6 premium	1 561 300,0	92	PROW - 59%, mieszkańcy - 33%	
8	jędrzejowski	Sobków	3	1	2	3	8	b.d.	116 000,0	100	mieszkańcy	
9	jędrzejowski	Wodzisław	0	0	0	0	1	b.d.	7 000,0	100	mieszkańcy	
10	kazimierski	Bejsce	0	0	0	169	0	bioreaktor, drenaż	1 518 756,5	75	PROW, mieszkańcy - 4,2%	
11	kazimierski	Kazimierza Wielka	0	1	3	2	1	b.d.	30 700,0	100	mieszkańcy	
12	kazimierski	Skalbierz	3	1	2	2	0	b.d.	33 500,0	100	mieszkańcy	
13	kielecki	Chęciny	1	0	0	0	0		10 000,0	100	mieszkańcy	
14	kielecki	Łągów	1	0	0	1	1	SO1 z napowietrzaniem	56 600,0			
15	kielecki	Łopuszno	0	2	0	0	0	b.d.	27 100,0			
16	kielecki	Masłów	0	0	0	0	44	b.d.	660 000,0	100	mieszkańcy	
17	kielecki	Miedziana Góra	4	4	3	4	1	b.d.	139 000,0	100	mieszkańcy	
18	kielecki	Mniów	0	0	0	0	3	b.d.	30 000,0	100	mieszkańcy	
19	kielecki	Nowa Słupia	0	0	2	0	0	b.d.	20 000,0	100	mieszkańcy	
20	kielecki	Piekoszów	0	3	0	0	3	b.d.	38 000,0	61	mieszkańcy	
21	kielecki	Pierzchnica	0	2	0	0	0	b.d.	74 500,0	49	WFOŚiGW	
22	konecki	Końskie	10	6	1	0	0	b.d.	119 000,0	100	mieszkańcy	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

23	konecki	Radoszyce	0	0	0	0	2	b.d.	12 000,0	100	mieszkańcy	
24	konecki	Słupia Konecka	10	1	0	34	0	drenaż roz.	541 900,0	64	PROW - 31%, mieszkańcy - 33%	
25	konecki	Smyków	0	40	97	0	2	SBR	2 685 200,0	75	PROW - 36%, mieszkańcy - 9%	Badanie ścieków oczyszczonych
26	opatowski	Baćkowice	0	0	232	0	0	Mechaniczno- biologiczna z komorą osadu czynnego	3 055 636,9	29	WFOŚiGW pożyczka - 18%, mieszkańcy - 11%	
27	opatowski	Opatów	0	0	0	0	45	SBR z komorą osadu czynnego	527 324,9	81	PROW - 61%, mieszkańcy - 20%	
28	opatowski	Ożarów	0	0	0	98	337	SBR z komorą osadu czynnego	6 280 732,8	43	PROW - 33%, mieszkańcy - 10%	
29	opatowski	Sadowie	0	3	1	0	2	SBR z komorą osadu czynnego	121 600,0	35	mieszkańcy	
30	ostrowiecki	Bodzechów	0	0	35	0	0	b.d.	175 000,0	100	mieszkańcy	
31	pińczowski	Działoszyce	0	0	117	0	0	M-BOŚ	1 350 200,0	75	PROW - 61%, mieszkańcy - 13%	
32	pińczowski	Pińczów	30	31	27	188	2	z komorą osadu czynnego i z drenażem rozsączającym	3 563 682,3	35	PROW - 31%, WFOŚiGW w Kielcach -4%	monitoring instalacji
33	pińczowski	Złota	0	21	260	0	59	biol.M-boś	3 484 912,9	75	PROW -35%, mieszkańcy - 10%	monitoring instalacji
34	sandomierski	Obrazów	0	0	90	0	0	z komorą osadu czynnego	1 173 138,0	41	PROW	
35	sandomierski	Samborzec	0	6	0	1	0	b.d.	71 000,0	100	mieszkańcy	
36	skarżyski	Bliżyn	3	0	2	2	2	b.d.	58 000,0	100	mieszkańcy	
37	starachowicki	Mirzec	4	0	0	1	4	b.d.	58 500,0	100	mieszkańcy	
38	starachowicki	Pawłów	2	2	12	1	2	b.d.	97 000,0	100	mieszkańcy	
39	staszowski	Łubnice	0	0	0	180	191	ze złożem biologicznym	3 961 000,0	71	PROW - 59%, mieszkańcy - 12%	
40	staszowski	Oleśnica	0	1	0	0	0	b.d.	5 000,0	100	mieszkańcy	
41	staszowski	Rytwiany	0	0	6	5	5	b.d.	122 000,0	100	mieszkańcy	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

42	włoszczowski	Moskorzew	0	1	0	0	54	z komora osadu czynnego	614 552,0	68	PROW - 60%, mieszkańcy - 8%	
43	włoszczowski	Secemin	0	0	0	2	1	b.d.	230 000,0	100	mieszkańcy	
RAZEM			71	126	892	1 171	1 184	0	40 726 071,58			

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 3

L.p.	Gmina	Liczba planowanych oczyszczalni	Całkowita przepustowość w wszystkich oczyszczalni	Liczba obsługiwanych gospodarstw	Liczba obsługiwanych mieszkańców	2013	2014	2015	2016	po 2016	Całkowity koszt projektu	Koszt projektu w latach 2013-2016	Deklarowane środki własne organów samorządowych w latach 2013-2016
		szt.	m3/d	szt.	liczba	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	zł	zł	%
1	Gnojno	236	708,0	236	802	120	116	0	0	0	2 832 000,00	2 832 000,00	15
2	Nowy Korczyn	493	443,7	493	1972	118	55	83	86	151	5 776 789,00	4 270 185,00	30
3	Pacanów	369	147,1	369	1466	0	0	0	48	321	5 355 000,00	816 000,00	25
4	Solec Zdrój	451	36,0	451	1331	9	16	23	21	382	5 412 000,00	828 000,00	15
5	Stopnica	286	314,6	286	759	0	5	0	0	281	5 148 000,00	90 000,00	15
6	Tuczępy	645	552,6	645	2634	202	119	144	180	0	12 353 040,00	12 353 040,00	25
7	Wiślica	216	162,0	216	907	106	0	0	0	110	3 040 200,00	1 491 950,00	25
8	Imielno	321	267,2	321	1576	223	98	0	0	0	3 535 061,00	3 535 061,00	21
9	Małogoszcz	104	62,4	104	462	0	13	18	18	55	1 144 000,00	517 000,00	30
10	Nagłowice	264	1 980,0	264	809	0	0	0	0	264	5 280 000,00	0,00	0
11	Oksa	260	3 138,0	260	1040	0	125	84	51	0	3 120 000,00	3 120 000,00	30
12	Sędziszów	762	2 667,0	762	2667	0	0	130	296	336	7 467 600,00	4 174 800,00	30
13	Słupia Jędrzejowska	541	486,9	541	2705	0	85	100	127	229	6 198 237,00	3 574 584,00	5
14	Sobków	20	18,0	20	57	0	0	20	0	0	420 000,00	420 000,00	40
15	Wodzisław	631	376,2	634	2049	0	99	122	144	266	10 115 500,00	5 852 500,00	20
16	Bejsce	160	66,4	160	480	0	0	160	0	0	1 920 000,00	1 920 000,00	25
17	Czarnocin	923	506,1	931	3369	0	67	318	263	275	9 609 300,00	6 756 800,00	10
18	Kazimierza Wielka	887	532,2	887	3548	0	0	61	75	751	12 418 000,00	1 904 000,00	15
19	Opatowiec	267	45,1	287	1126	142	0	125	0	0	3 977 950,00	3 977 950,00	23
20	Skalbmierz	637	477,8	637	2681	0	125	126	154	232	3 498 000,00	2 221 000,00	25
21	Bieliny	20	18,0	20	80	2	3	5	5	5	300 000,00	225 000,00	25
22	Bodzentyn	23	17,0	23	100	0	0	0	23	0	230 000,00	230 000,00	30
23	Chmielnik	197	234,8	195	788	0	0	14	23	160	2 955 000,00	555 000,00	10
24	Daleszyce	100	250,0	100	427	7	14	18	20	41	1 200 000,00	708 000,00	20
25	Górno	65	97,0	65	260	0	0	25	40	0	520 000,00	520 000,00	5
26	Łagów	277	554,0	277	1108	82	183	12	0	0	3 665 737,43	3 665 737,43	10
27	Łopuszno	347	352,0	347	1347	48	63	124	70	42	8 066 045,00	7 100 045,00	21
28	Miedziana Góra	10	5,0	10	45	0	0	0	0	10	60 000,00	0,00	10

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

29	Mniów	108	324,0	108	432	0	0	30	30	48	1 620 000,00	900 000,00	0
30	Nowa Słupia	302	273,0	302	1208	0	121	181	0	0	3 624 000,00	3 624 000,00	25
31	Piekoszów	50	20,0	50	200	50	0	0	0	0	600 000,00	600 000,00	35
32	Pierzchnica	634	951,0	634	2536	0	0	100	116	418	6 340 000,00	2 160 000,00	15
33	Raków	270	2 024,5	270	1137	0	0	0	0	270	2 268 000,00	0,00	0
34	Strawczyn	54	270,0	54	237	40	14	0	0	0	810 000,00	810 000,00	15
35	Zagnańsk	77	462,0	77	308	0	0	77	0	0	1 001 000,00	1 001 000,00	55
36	Falków	154	231,0	154	513	0	0	0	70	84	1 848 000,00	840 000,00	40
37	Gowarczów	205	205,0	205	1030	0	27	18	34	126	1 940 000,00	811 000,00	10
38	Końskie	500	223,2	502	1860	100	100	100	100	100	8 746 775,10	6 993 605,76	25
39	Radoszyce	58	203,0	58	174	0	0	0	58	0	696 000,00	696 000,00	35
40	Słupia Konecka	103	61,8	103	337	13	0	30	30	30	1 545 000,00	1 093 000,00	25
41	Smyków	159	179,0	159	568	0	0	99	60	0	2 385 000,00	2 385 000,00	50
42	Stąporków	32	100,2	187	534	0	4	4	8	16	448 000,00	224 000,00	25
43	Baćkowice	150	135,0	150	600	0	150	0	0	0	1 716 102,00	1 716 102,00	10
44	Iwaniska	161	683,0	276	1401	0	31	47	83	0	2 410 000,00	2 410 000,00	0
45	Lipnik	700	2 119,0	700	2547	0	11	14	18	657	10 470 000,00	625 000,00	40
46	Opatów	320	256,0	320	1280	50	50	50	50	120	5 760 000,00	3 600 000,00	25
47	Ożarów	165	99,0	163	627	0	63	65	37	0	2 475 000,00	2 475 000,00	30
48	Sadowie	408	340,5	408	1079	170	163	25	25	25	6 263 367,44	6 163 813,00	20
49	Tarłów	143	45,9	143	436	0	0	143	0	0	2 145 000,00	2 145 000,00	25
50	Wojciechowice	1141	2 504,0	1141	3928	290	139	84	260	368	17 115 000,00	12 435 000,00	25
51	Bałtów	241	120,5	241	606	0	0	113	128	0	4 097 000,00	4 097 000,00	30
52	Bodzechów	140	21,0	140	634	140	0	0	0	0	2 115 075,20	2 115 075,20	90
53	Ćmielów	29	25,2	29	168	0	29	0	0	0	300 000,00	300 000,00	10
54	Kunów	299	2 242,5	299	840	0	0	0	0	299	2 093 000,00	0,00	0
55	Waśniów	139	137,9	139	592	139	0	0	0	0	3 976 700,00	3 976 700,00	39
56	Działoszyce	181	130,3	181	549	54	0	127	0	0	3 620 000,00	3 620 000,00	25
57	Kije	55	75,0	55	401	45	10	0	0	0	852 000,00	822 000,00	35,36,80
58	Michałów	181	276,0	181	629	12	45	30	30	64	2 896 000,00	1 872 000,00	10
59	Pińczów	20	15,3	20	69	20	0	0	0	0	260 000,00	260 000,00	87
60	Złota	60	53,5	60	238	0	0	0	60	0	610 000,00	610 000,00	25
61	Dwikozy	547	4 102,5	547	1883	87	87	99	98	176	8 752 000,00	2 816 000,00	15
62	Klimontów	416	832,0	416	1664	0	0	0	0	416	4 992 000,00	0,00	0
63	Koprzywnica	94	112,8	94	387	0	0	46	0	48	1 387 715,42	679 094,78	15
64	Łoniów	55	275,0	346	1348	0	0	55	0	0	550 000,00	550 000,00	20
65	Obrazów	1557	1 608,8	1569	5661	126	132	140	125	1034	15 512 281,00	5 466 056,00	20

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

66	Samborzec	855	2 223,0	855	3420	57	55	135	125	483	10 260 000,00	4 464 000,00	20
67	Sandomierz	50	250,0	70	300	0	50	0	0	0	800 000,00	800 000,00	10
68	Wilczyce	1031	618,6	1031	3860	231	231	231	231	107	16 496 000,00	14 784 000,00	15
69	Zawichost	666	691,2	666	2665	0	222	226	218	0	9 990 000,00	9 990 000,00	40
70	Mirzec	200	120,0	200	909	0	25	25	25	125	3 000 000,00	1 125 000,00	23
71	Bogoria	520	305,9	520	2039	0	147	126	247	0	7 800 000,00	7 800 000,00	25,45
72	Łubnice	969	1 155,6	969	2967	119	94	0	0	756	8 964 245,37	2 140 000,00	25
73	Osiek	542	162,6	542	2159	0	28	39	141	334	5 863 000,00	2 288 000,00	10
74	Oleśnica	102	192,0	192	768	63	0	29	5	5	2 708 000,00	2 458 000,00	25
75	Rytwiany	125	875,0	125	625	0	36	50	39	0	1 250 000,00	1 250 000,00	20
76	Staszów	278	80,9	278	1155	43	42	49	50	94	2 502 000,00	1 656 000,00	30
77	Szydłów	1503	666,0	1503	4440	0	0	0	1503	0	9 018 000,00	9 018 000,00	50
78	Kluczewsko	79	118,5	79	358	0	0	0	35	44	869 000,00	385 000,00	30
79	Krasocin	56	218,0	274	1183	0	14	10	12	20	1 817 780,00	1 108 300,00	50
80	Moskorzew	131	196,5	131	524	0	0	0	131	0	1 965 000,00	1 965 000,00	25
81	Radków	150	85,0	150	579	33	28	19	30	40	1 800 000,00	1 320 000,00	10
82	Secemin	127	93,5	127	421	0	53	44	30	0	1 270 000,00	1 270 000,00	20
83	Włoszczowa	773	276,0	773	2574	0	0	50	60	663	5 341 000,00	770 000,00	25
Razem		27 577	44 581,6	28 507	106 182	2 941	3 387	4 422	5 946	10 881	351 571 501	219 141 399	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 4

Lp.	Gmina	Miejscowość	2013	Koszt projektu	Suma punktów wg kryteriów
			szt.	w 2013 r. zł	
1	Wiślica	Jurków	1	14 075,00	10
2	Kije	Kije	1	15 000,00	10
3	Kije	Kokot	1	15 000,00	10
4	Wiślica	Chotel Cz.	36	506 700,00	9
5	Wiślica	Brzezie	13	182 975,00	9
6	Wiślica	Gluzy	24	337 800,00	9
7	Wiślica	Gorysławice	1	14 075,00	9
8	Wiślica	Konieczmosty	2	28 150,00	9
9	Wiślica	Hołudza	1	14 075,00	9
10	Działoszyce	Dzierażnia	1	20 000,00	9
11	Kije	Gartowice	13	195 000,00	9
12	Wiślica	Skotniki D.	15	211 125,00	8
13	Wiślica	Skorocice	7	98 525,00	8
14	Wiślica	Sielec	6	84 450,00	8
15	Imielno	Bełk	26	297 084,00	8
16	Imielno	Dzierszyn	15	161 686,00	8
17	Imielno	Opatkowice Murowane	45	485 686,00	8
18	Imielno	Zegartowice	19	202 237,00	8
19	Daleszyce	Szczecno	1	12 000,00	8
20	Łopuszno	Ewelinów Knieja	1	17 118,00	8
21	Łopuszno	Antonielów	30	730 000,00	8
22	Łopuszno	Michała Góra	6	111 032,00	8
23	Łopuszno	Przegrody	11	330 895,00	8
24	Końskie	Stara Kuźnica	4	69 313,64	8
25	Końskie	Wąsosz Nowiny	7	122 168,57	8
26	Końskie	Wąsosz Przymiarki	4	69 420,66	8
27	Końskie	Wąsosz Zarowie	4	69 135,61	8
28	Działoszyce	Marianów	2	40 000,00	8
29	Działoszyce	Szyszczyce	2	40 000,00	8
30	Działoszyce	Dziewięczyce	2	40 000,00	8
31	Działoszyce	Wolica	3	60 000,00	8
32	Działoszyce	Zagaje Dębiańskie	3	60 000,00	8
33	Działoszyce	Dębiany	3	60 000,00	8
34	Działoszyce	Sypów	2	40 000,00	8
35	Działoszyce	Iżkowice	2	40 000,00	8
36	Działoszyce	Teodorów	4	80 000,00	8
37	Działoszyce	Sudół	1	20 000,00	8
38	Działoszyce	Gaik	2	40 000,00	8
39	Działoszyce	Świerczyna	8	160 000,00	8
40	Działoszyce	Lipówka	6	120 000,00	8
41	Działoszyce	Wola Knyszyńska	5	100 000,00	8
42	Działoszyce	Stępcice	4	80 000,00	8
43	Działoszyce	Podrózie	4	80 000,00	8
44	Kije	Janów	10	150 000,00	8
45	Radków	Świerków	15	180 000,00	8
46	Radków	Skociszewy	5	60 000,00	8
47	Radków	Brzeście	13	156 000,00	8
48	Gnojno	Bugaj	4	48 000,00	7
49	Gnojno	Gorzakiew	5	60 000,00	7
50	Gnojno	Grabki Małe	10	120 000,00	7
51	Gnojno	Jarząbki	10	120 000,00	7
52	Gnojno	Požogi	10	120 000,00	7
53	Gnojno	Ruda	5	60 000,00	7
54	Gnojno	Wola Zofiowska	10	120 000,00	7
55	Gnojno	Wólka Bosowska	3	36 000,00	7
56	Gnojno	Zawada	3	36 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

57	Gnojno	Zofiówka	2	24 000,00	7
58	Tuczępy	Sieczków	2	38 304,00	7
59	Imielno	Grudzyny	24	273 208,00	7
60	Imielno	Jakubów	42	449 736,00	7
61	Imielno	Mierzwin	22	260 470,00	7
62	Imielno	Opatkowice Cysterskie	8	90 473,00	7
63	Imielno	Opatkowice Drewniane	15	158 298,00	7
64	Imielno	Opatkowice Pojałowskie	7	85 834,00	7
65	Opatowiec	Opatowiec	23	474 950,00	7
66	Opatowiec	Podskale	10	15 000,00	7
67	Opatowiec	Rogów	14	210 000,00	7
68	Opatowiec	Ksany	14	210 000,00	7
69	Opatowiec	Ławy	2	30 000,00	7
70	Opatowiec	Kocina	7	105 000,00	7
71	Opatowiec	Kraśniów	2	30 000,00	7
72	Opatowiec	Kobiela	5	75 000,00	7
73	Opatowiec	Kęsów	1	15 000,00	7
74	Opatowiec	Charbinowice	4	60 000,00	7
75	Opatowiec	Chrutowice	4	60 000,00	7
76	Opatowiec	Kamienna	8	120 000,00	7
77	Opatowiec	Senisławice	13	195 000,00	7
78	Opatowiec	Urzuty	20	300 000,00	7
79	Opatowiec	Wyszogród	3	45 000,00	7
80	Opatowiec	Rzemienowice	7	105 000,00	7
81	Opatowiec	Chwalibogowice	5	75 000,00	7
82	Bieliny	Belno	2	30 000,00	7
83	Daleszyce	Widelki	2	24 000,00	7
84	Łagów	Piotrów	1	31 094,32	7
85	Strawczyn	Kuźniaki	2	30 000,00	7
86	Strawczyn	Hucisko	2	30 000,00	7
87	Strawczyn	Oblęgorek	5	75 000,00	7
88	Strawczyn	Strawczyn	3	45 000,00	7
89	Końskie	Czysta	2	34 313,03	7
90	Końskie	Niebo	2	34 722,45	7
91	Wojciechowice	Smugi	18	270 000,00	7
92	Wojciechowice	Ługi	21	315 000,00	7
93	Wojciechowice	Bidziny	88	1 320 000,00	7
94	Bodzechów	Gromadzice	43	649 630,24	7
95	Bodzechów	Broniszowice	15	226 615,20	7
96	Bodzechów	Szwarszowice	22	332 368,96	7
97	Bodzechów	Kosowice	35	528 768,80	7
98	Bodzechów	Mirkowice	25	377 692,00	7
99	Waśniów	Dobruchna	4	114 800,00	7
100	Kije	Borczyn	19	285 000,00	7
101	Kije	Kliszów	1	12 000,00	7
102	Michałów	Sadkówka	12	192 000,00	7
103	Pińczów	Młodzawy Duże	1	13 000,00	7
104	Pińczów	Szarbków	1	13 000,00	7
105	Staszów	Staszów	5	45 000,00	7
106	Gnojno	Balice	4	48 000,00	6
107	Gnojno	Falki	5	60 000,00	6
108	Gnojno	Glinka	5	60 000,00	6
109	Gnojno	Gnojno	10	120 000,00	6
110	Gnojno	Janowice Raczyckie	5	60 000,00	6
111	Gnojno	Januszowice	3	36 000,00	6
112	Gnojno	Płońnia	4	48 000,00	6
113	Gnojno	Poręba	3	36 000,00	6
114	Gnojno	Raczyce	5	60 000,00	6
115	Gnojno	Skadla	5	60 000,00	6
116	Gnojno	Wola Bokrzycka	5	60 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

117	Gnojno	Zagrody	4	48 000,00	6
118	Nowy Korczyn	Sępiechów	46	908 968,00	6
119	Nowy Korczyn	Piasek Wielki	8	154 518,00	6
120	Nowy Korczyn	Badrzychowice	14	270 406,50	6
121	Nowy Korczyn	Strożyska	36	736 504,00	6
122	Nowy Korczyn	Ucisków	14	280 727,00	6
123	Solec Zdrój	Wełnin	9	108 000,00	6
124	Tuczępy	Rzędów	23	440 496,00	6
125	Tuczępy	Chałupki	39	746 928,00	6
126	Tuczępy	Niziny	9	172 368,00	6
127	Tuczępy	Nieciesławice	32	612 864,00	6
128	Tuczępy	Jarosławice	86	1 647 072,00	6
129	Daleszyce	Cisów	1	12 000,00	6
130	Daleszyce	Niwy	3	36 000,00	6
131	Łagów	Stara Zbelutka	4	69 303,59	6
132	Łagów	Nowy Staw	7	106 977,65	6
133	Łagów	Winna	6	96 391,93	6
134	Łagów	Złota Woda	8	125 230,85	6
135	Łagów	Plucki	1	15 802,92	6
136	Łagów	Sędek	12	191 787,00	6
137	Łagów	Czyżów	27	415 736,22	6
138	Łagów	Małacentów	12	207 669,42	6
139	Strawczyn	Oblęgór	21	315 000,00	6
140	Strawczyn	Promnik	7	105 000,00	6
141	Końskie	Bedlenko	12	211 210,16	6
142	Końskie	Bedlno	14	245 551,05	6
143	Końskie	Pomorzany	16	278 809,37	6
144	Końskie	Gabrielnia	2	35 152,43	6
145	Końskie	Przybyszowy	8	139 805,66	6
146	Końskie	Grabków	8	143 060,19	6
147	Końskie	Sworzyce	12	209 592,69	6
148	Końskie	Poraj	1	16 976,65	6
149	Słupia Konecka	Mnin	2	30 000,00	6
150	Sadowie	Bukowiany	7	112 000,00	6
151	Sadowie	Łężyce	8	128 000,00	6
152	Sadowie	Michałów	4	64 000,00	6
153	Sadowie	Sadowie	16	267 235,45	6
154	Sadowie	Truskolasy	7	112 000,00	6
155	Sadowie	Wszechświęte	4	64 000,00	6
156	Wojciechowice	Stodoły-Wieś	80	1 200 000,00	6
157	Wojciechowice	Stodoły-Kolonie	60	900 000,00	6
158	Wojciechowice	Jasice	23	345 000,00	6
159	Waśniów	Czażów	3	86 100,00	6
160	Waśniów	Boksyce (Sławęcice)	5	143 500,00	6
161	Waśniów	Czajęcice	10	280 700,00	6
162	Waśniów	Garbacz	5	127 555,56	6
163	Waśniów	Grzegorzowice	3	86 100,00	6
164	Waśniów	Janowice	4	114 800,00	6
165	Waśniów	Jeżów	6	172 200,00	6
166	Waśniów	Kotarszyn	4	114 800,00	6
167	Waśniów	Kraszków	3	86 100,00	6
168	Waśniów	Milejowice	3	86 100,00	6
169	Waśniów	Momina	5	143 500,00	6
170	Waśniów	Nowy Skoszyn	13	373 100,00	6
171	Waśniów	Prusinowice	4	114 800,00	6
172	Waśniów	Roztylice (Nagorzyce, Witosławice)	15	430 500,00	6
173	Waśniów	Sarnia Zwola	5	143 500,00	6
174	Waśniów	Stryczowice	3	86 100,00	6
175	Waśniów	Śnieżkowice	3	86 100,00	6
176	Waśniów	Wojciechowice	3	86 100,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

177	Waśniów	Worowice	4	114 800,00	6
178	Waśniów	Wronów	5	143 500,00	6
179	Pińczów	Borków	5	65 000,00	6
180	Pińczów	Kowala	1	13 000,00	6
181	Pińczów	Kozubów	1	13 000,00	6
182	Pińczów	Mozgawa	1	13 000,00	6
183	Pińczów	Szczybiec	1	13 000,00	6
184	Pińczów	Uników	1	13 000,00	6
185	Pińczów	Winiary	5	65 000,00	6
186	Pińczów	Wola Zagojska Górna	2	26 000,00	6
187	Pińczów	Zagość Stara	1	13 000,00	6
188	Łubnice	Łubnice	22	22 000,00	6
189	Oleśnica	Kępie	40	960 000,00	6
190	Oleśnica	Oleśnica	12	288 000,00	6
191	Oleśnica	Sufczyce	3	72 000,00	6
192	Oleśnica	Borzymów	6	144 000,00	6
193	Oleśnica	Brody	2	48 000,00	6
194	Staszów	Wola Wiśniowska	2	18 000,00	6
195	Tuczepy	Dobrów	3	57 456,00	5
196	Tuczepy	Wierzbica	1	19 152,00	5
197	Łagów	Wola Łagowska	4	68 740,53	5
198	Piekoszów	Bławatków	5	60 000,00	5
199	Piekoszów	Gałęzice	1	12 000,00	5
200	Piekoszów	Lasek	2	24 000,00	5
201	Piekoszów	Łosienek	9	108 000,00	5
202	Piekoszów	Łosień	17	204 000,00	5
203	Piekoszów	Łubno	1	12 000,00	5
204	Piekoszów	Rykoszyn	2	24 000,00	5
205	Piekoszów	Salka	2	24 000,00	5
206	Piekoszów	Zajączków	9	108 000,00	5
207	Słupia Konecka	Biały Ług	1	15 000,00	5
208	Słupia Konecka	Radwanów Kol.	9	135 000,00	5
209	Słupia Konecka	Skąpe	1	15 000,00	5
210	Sadowie	Biskupice	7	112 000,00	5
211	Sadowie	Bogusławice	5	80 000,00	5
212	Sadowie	Czerwona Góra	7	112 000,00	5
213	Sadowie	Grocholice	7	112 000,00	5
214	Sadowie	Jacentów	8	128 000,00	5
215	Sadowie	Małoszyce	6	96 000,00	5
216	Sadowie	Niemienice	9	144 000,00	5
217	Sadowie	Obręczna	15	240 000,00	5
218	Sadowie	Okręglica	7	112 000,00	5
219	Sadowie	Porudzie	10	160 000,00	5
220	Sadowie	Rzuchów	8	128 000,00	5
221	Sadowie	Ruszkowice	7	112 000,00	5
222	Sadowie	Ruszków	7	112 000,00	5
223	Sadowie	Szczucice	6	96 000,00	5
224	Sadowie	Zochcin	8	128 000,00	5
225	Sadowie	Zwola	7	112 000,00	5
226	Waśniów	Boleszyn	16	459 200,00	5
227	Waśniów	Nosów	10	280 700,00	5
228	Waśniów	Zajączkowice	3	86 100,00	5
229	Dwikozy	Romanówka	5	80 000,00	5
230	Dwikozy	Góry Wysokie	11	176 000,00	5
231	Dwikozy	Winiary	7	112 000,00	5
232	Dwikozy	Stary Garbów	5	80 000,00	5
233	Dwikozy	Nowy Garbów	4	64 000,00	5
234	Obrazów	Kleczańów	50	507 371,00	5
235	Obrazów	Zdanów	45	469 285,00	5
236	Obrazów	Piekary	30	300 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

237	Obrazów	Święcica	1	12 105,62	5
238	Łubnice	Słupiec	24	240 000,00	5
239	Łubnice	Szczebrzusz	15	150 000,00	5
240	Łubnice	Beszowa	20	200 000,00	5
241	Łubnice	Orzelec Mały	16	147 692,31	5
242	Łubnice	Przeczków	1	10 000,00	5
243	Łubnice	Wolica	1	10 000,00	5
244	Łubnice	Wilkowa	6	60 000,00	5
245	Łubnice	Łyczba	9	90 000,00	5
246	Łubnice	Orzelec Duży	5	50 000,00	5
247	Tuczepy	Grzymała	6	114 912,00	4
248	Piekoszów	Piekoszów	1	12 000,00	4
249	Piekoszów	Wincentów	1	12 000,00	4
250	Opatów	Kobylany	5	90 000,00	4
251	Dwikozy	Rzeczyca Sucha	2	32 000,00	4
252	Dwikozy	Czermin	2	32 000,00	4
253	Dwikozy	Buczek	2	32 000,00	4
254	Dwikozy	Stare Kichary	2	32 000,00	4
255	Dwikozy	Kolonia Gałkowice	2	32 000,00	4
256	Dwikozy	Rzeczyca Mokra	6	96 000,00	4
257	Dwikozy	Kępa Chwałowska	2	32 000,00	4
258	Dwikozy	Winiarki	5	80 000,00	4
259	Dwikozy	Szczytniki	6	96 000,00	4
260	Dwikozy	Mściów	11	176 000,00	4
261	Dwikozy	Słupcza	10	160 000,00	4
262	Samborzec	Milczany	41	492 000,00	4
263	Samborzec	Żuków	16	192 000,00	4
264	Wilczyce	Bożęcin	4	64 000,00	4
265	Wilczyce	Bugaj	4	64 000,00	4
266	Wilczyce	Dacharzów	10	160 000,00	4
267	Wilczyce	Daromin	30	480 000,00	4
268	Wilczyce	Dobrocice	5	80 000,00	4
269	Wilczyce	Gałkowice-Ocin	10	160 000,00	4
270	Wilczyce	Łukawa	25	400 000,00	4
271	Wilczyce	Ocinek	10	160 000,00	4
272	Wilczyce	Pęczyny	7	112 000,00	4
273	Wilczyce	Pielaszów	10	160 000,00	4
274	Wilczyce	Przewody	17	272 000,00	4
275	Wilczyce	Radoszki	25	400 000,00	4
276	Wilczyce	Tułowice	10	160 000,00	4
277	Wilczyce	Wilczyce	45	720 000,00	4
278	Wilczyce	Wysiadłów	12	192 000,00	4
279	Wilczyce	Zagrody	7	112 000,00	4
280	Staszów	Czemica	5	45 000,00	4
281	Staszów	Poddębowiec	2	18 000,00	4
282	Staszów	Jasień	5	45 000,00	4
283	Staszów	Wola Osowa	5	45 000,00	4
284	Staszów	Łaziska	3	27 000,00	4
285	Staszów	Łukawica	5	45 000,00	4
286	Tuczepy	Góra	1	19 152,00	3
287	Końskie	Radomek	4	70 133,61	3
288	Opatów	Brzezie	5	90 000,00	3
289	Opatów	Gojców	5	90 000,00	3
290	Opatów	Jałowęsy	5	90 000,00	3
291	Opatów	Jurkowice	5	90 000,00	3
292	Opatów	Nikisiałka Duża	5	90 000,00	3
293	Opatów	Strzyżowice	5	90 000,00	3
294	Opatów	Rosochy	5	90 000,00	3
295	Opatów	Karwów	5	90 000,00	3
296	Opatów	Kochów	5	90 000,00	3

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

297	Dwikozy	Nowe Kichary	5	80 000,00	3
298	Staszów	Kopanina	2	18 000,00	3
299	Staszów	Wólka Żabna	3	27 000,00	3
300	Staszów	Krzczonec	5	45 000,00	3
301	Staszów	Lenartowice	1	9 000,00	3
	Razem		2941	46 222 104,84	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 5

L.p.	Gmina	Miejscowość	2014	Koszt projektu	Suma punktów wg kryteriów
			szt.	w 2014 r. zł	
1	Dwikozy	Słupcza	10	160 000,00	14
2	Kije	Stawiany	8	120 000,00	10
3	Kije	Umianowice (Górka Umianowska)	2	30 000,00	10
4	Michałów	Polichno	20	320 000,00	9
5	Michałów	Tomaszów	25	400 000,00	9
6	Sandomierz	Sandomierz	50	800 000,00	9
7	Solec Zdrój	Kików	6	72 000,00	8
8	Wodzisław	Wodzisław	1	16 000,00	8
9	Daleszyce	Szczecno	2	24 000,00	8
10	Gowarczów	Gowarczów	4	40 000,00	8
11	Końskie	Stara Kuźnica	4	69 313,64	8
12	Końskie	Wąsosz Nowiny	7	122 168,57	8
13	Końskie	Wąsosz Przymiarki	4	69 420,66	8
14	Końskie	Wąsosz Zarowie	4	69 135,61	8
15	Ożarów	Maruszów	2	30 000,00	8
16	Ożarów	Nowe	2	30 000,00	8
17	Ożarów	Biedrzychów	3	45 000,00	8
18	Ożarów	Potok	3	45 000,00	8
19	Radków	Sulików	10	120 000,00	8
20	Radków	Kossów/Nowiny	10	120 000,00	8
21	Radków	Ojsławice	8	96 000,00	8
22	Gnojno	Bugaj	5	60 000,00	7
23	Gnojno	Gorzakiew	5	60 000,00	7
24	Gnojno	Jarząbki	8	96 000,00	7
25	Gnojno	Kostera	5	60 000,00	7
26	Gnojno	Požogi	7	84 000,00	7
27	Gnojno	Ruda	2	24 000,00	7
28	Gnojno	Wola Zofiowska	10	120 000,00	7
29	Gnojno	Wólka Bosowska	3	36 000,00	7
30	Gnojno	Zawada	2	24 000,00	7
31	Gnojno	Zofiówka	3	36 000,00	7
32	Solec Zdrój	Solec Zdrój	10	120 000,00	7
33	Tuczepy	Niziny	46	880 992,00	7
34	Imielno	Borszowice	52	569 507,00	7
35	Wodzisław	Brzeście	6	96 000,00	7
36	Wodzisław	Brzezinki	3	48 000,00	7
37	Wodzisław	Konary	5	80 000,00	7
38	Wodzisław	Kowalów Dolny	3	48 000,00	7
39	Wodzisław	Kowalów Górny	2	32 000,00	7
40	Wodzisław	Krężoły	5	80 000,00	7
41	Wodzisław	Lubcza	3	48 000,00	7
42	Wodzisław	Nawarzyce	5	80 000,00	7
43	Wodzisław	Niegosławice	4	64 000,00	7
44	Wodzisław	Nowa Olszówka	2	32 000,00	7
45	Wodzisław	Piotrkowice	4	64 000,00	7
46	Wodzisław	Pękosław	2	32 000,00	7
47	Wodzisław	Piskorzowice	1	16 000,00	7
48	Wodzisław	Przyłęk	2	32 000,00	7
49	Wodzisław	Przyłęczek	1	16 000,00	7
50	Wodzisław	Przyrąb	2	32 000,00	7
51	Wodzisław	Przewody	2	32 000,00	7
52	Wodzisław	Podlesie	1	16 000,00	7
53	Wodzisław	Stara Olszówka	2	32 000,00	7
54	Wodzisław	Sadki	1	16 000,00	7
55	Wodzisław	Sielec	1	16 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

56	Wodzisław	Strzeszkowice	2	32 000,00	7
57	Wodzisław	Zarzecze	2	32 000,00	7
58	Czarnocin	Stradów	10	103 000,00	7
59	Bieliny	Belno	3	45 000,00	7
60	Daleszyce	Brzechów	2	24 000,00	7
61	Daleszyce	Cisów	2	24 000,00	7
62	Daleszyce	Kranów	1	12 000,00	7
63	Daleszyce	Widelki	2	24 000,00	7
64	Łagów	Łagów	5	60 000,00	7
65	Łagów	Wiśniowa	3	36 000,00	7
66	Łopuszno	Lasocin	30	728 333,33	7
67	Strawczyn	Ruda Strawczyńska	4	60 000,00	7
68	Strawczyn	Chełmce	4	60 000,00	7
69	Gowarczów	Brzeźnica	2	20 000,00	7
70	Gowarczów	Kurzacze	5	50 000,00	7
71	Gowarczów	Kupimierz	3	30 000,00	7
72	Gowarczów	Korytków	2	22 000,00	7
73	Końskie	Czysta	2	34 313,03	7
74	Końskie	Niebo	2	34 722,45	7
75	Stąporków	Świerczów Mały	4	56 000,00	7
76	Baćkowice	Gołoszyce	15	171 610,17	7
77	Baćkowice	Piórków Kolonia	15	171 610,20	7
78	Baćkowice	Rudniki	15	171 610,20	7
79	Baćkowice	Wszachów	25	286 017,00	7
80	Ożarów	Dębno	2	30 000,00	7
81	Ożarów	Gliniany	2	30 000,00	7
82	Ożarów	Jankowice	2	30 000,00	7
83	Ożarów	Janopol	2	30 000,00	7
84	Ożarów	Janów	2	30 000,00	7
85	Ożarów	Julianów	2	30 000,00	7
86	Ożarów	Sobów	2	30 000,00	7
87	Ożarów	Śródborze	2	30 000,00	7
88	Ożarów	Wojciechówka	2	30 000,00	7
89	Ożarów	Binkowice	2	30 000,00	7
90	Ożarów	Szymanówka	2	30 000,00	7
91	Ożarów	Binkowice	2	30 000,00	7
92	Zawichost	Zawichost	10	150 000,00	7
93	Zawichost	Linów	62	930 000,00	7
94	Bogoria	pozostałe sołectwa	10	150 000,00	7
95	Rytwiany	Rytwiany	5	50 000,00	7
96	Staszów	Staszów	5	45 000,00	7
97	Łagów	Lechówek	5	60 000,00	7
98	Gnojno	Balice	4	48 000,00	6
99	Gnojno	Falki	5	60 000,00	6
100	Gnojno	Gnojno	5	60 000,00	6
101	Gnojno	Janowice Poduszowskie	6	72 000,00	6
102	Gnojno	Janowice Raczyckie	5	60 000,00	6
103	Gnojno	Januszowice	5	60 000,00	6
104	Gnojno	Maciejowice	6	72 000,00	6
105	Gnojno	Płońnia	4	48 000,00	6
106	Gnojno	Poręba	2	24 000,00	6
107	Gnojno	Raczyce	5	60 000,00	6
108	Gnojno	Rzeszutki	5	60 000,00	6
109	Gnojno	Skadla	5	60 000,00	6
110	Gnojno	Wola Bokrzycka	5	60 000,00	6
111	Gnojno	Zagrody	4	48 000,00	6
112	Stopnica	Suchowola	5	90 000,00	6
113	Imielno	Dalechowy	30	323 629,00	6
114	Oksa	Oksa	10	120 000,00	6
115	Oksa	Węgleszyn	9	108 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

116	Oksa	Węgleszyn Dębina	10	120 000,00	6
117	Oksa	Stare Kanice	9	108 000,00	6
118	Oksa	Nowe Kanice	9	108 000,00	6
119	Oksa	Zakrzów	5	60 000,00	6
120	Oksa	Lipno	8	96 000,00	6
121	Oksa	Błogoszów	10	120 000,00	6
122	Oksa	Rzeszówek	8	96 000,00	6
123	Oksa	Popowice	10	120 000,00	6
124	Oksa	Tyniec Kol.	8	96 000,00	6
125	Oksa	Tyniec Wieś	8	96 000,00	6
126	Oksa	Pawężów	1	12 000,00	6
127	Oksa	Podlesie	1	12 000,00	6
128	Oksa	Gawrony	1	12 000,00	6
129	Oksa	Dzierążnia	1	12 000,00	6
130	Oksa	Zalesie	3	36 000,00	6
131	Oksa	Rembiechowa	9	108 000,00	6
132	Oksa	Węgleszyn Ogrody	5	60 000,00	6
133	Wodzisław	Droblin	2	32 000,00	6
134	Wodzisław	Dębiany	3	48 000,00	6
135	Wodzisław	Jeziorki	1	16 000,00	6
136	Wodzisław	Judasze	2	32 000,00	6
137	Wodzisław	Klemencice	10	160 000,00	6
138	Wodzisław	Ludwinów	2	32 000,00	6
139	Wodzisław	Laskowa	2	33 000,00	6
140	Wodzisław	Olbrachcice	2	32 000,00	6
141	Wodzisław	Pokrzywnica	2	32 000,00	6
142	Wodzisław	Promyk	1	16 000,00	6
143	Wodzisław	Wodacz	1	16 000,00	6
144	Wodzisław	Wola Lubecka	1	16 000,00	6
145	Czarnocin	Czarnocin	17	175 100,00	6
146	Daleszyce	Niwy	5	60 000,00	6
147	Łagów	Nowa Zbelutka	18	216 000,00	6
148	Łagów	Stara Zbelutka	10	120 000,00	6
149	Łagów	Nowy Staw	8	96 000,00	6
150	Łagów	Winna	4	48 000,00	6
151	Łagów	Duraczów	22	264 000,00	6
152	Łagów	Gęsice	4	48 000,00	6
153	Łagów	Sadków	10	120 000,00	6
154	Łagów	Ruda	13	156 000,00	6
155	Łagów	Zamkowa Wola	8	96 000,00	6
156	Łagów	Złota Woda	18	216 000,00	6
157	Łagów	Płucki	12	144 000,00	6
158	Łagów	Sędek	15	180 000,00	6
159	Łagów	Czyżów	5	60 000,00	6
160	Łagów	Małacentów	3	36 000,00	6
161	Łagów	Melonek	10	120 000,00	6
162	Łopuszno	Ewelinów Fryszlerka	1	23 000,00	6
163	Łopuszno	Rudniki	32	736 000,00	6
164	Strawczyn	Promnik	6	90 000,00	6
165	Gowarczów	Borowiec	3	30 000,00	6
166	Gowarczów	Skrzyszów	2	21 000,00	6
167	Gowarczów	Morzywół	2	25 000,00	6
168	Gowarczów	Komaszyce	3	3 000,00	6
169	Gowarczów	Bernów	1	10 000,00	6
170	Końskie	Bedlenko	12	211 210,16	6
171	Końskie	Bedlno	14	245 551,05	6
172	Końskie	Pomorzany	16	278 809,37	6
173	Końskie	Gabrielnia	2	35 152,43	6
174	Końskie	Przybyszowy	8	139 805,66	6
175	Końskie	Grabków	8	143 060,19	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

176	Końskie	Sworzyce	12	209 592,69	6
177	Końskie	Poraj	1	16 976,65	6
178	Końskie	Radomek	4	70 133,61	6
179	Baćkowice	Jancyce	15	171 610,20	6
180	Baćkowice	Modliborzyce	25	286 017,00	6
181	Baćkowice	Olszownica	10	114 406,80	6
182	Baćkowice	Oziębłów	15	171 610,20	6
183	Baćkowice	Piórków	10	114 406,80	6
184	Baćkowice	Żerniki	5	57 203,40	6
185	Iwaniska	Boduszów	7	100 000,00	6
186	Ożarów	Sobótka	2	30 000,00	6
187	Ożarów	Grochocice	2	30 000,00	6
188	Ożarów	Jakubowice	2	30 000,00	6
189	Ożarów	Janików	2	30 000,00	6
190	Ożarów	Janowice	2	30 000,00	6
191	Ożarów	Suchodółka	2	30 000,00	6
192	Ożarów	Pisary	2	30 000,00	6
193	Ożarów	Prusy	2	30 000,00	6
194	Ożarów	Przybysławice	2	30 000,00	6
195	Ożarów	Tominy	2	30 000,00	6
196	Ożarów	Wólka Chrapanowska	2	30 000,00	6
197	Ożarów	Wyszmontów	2	30 000,00	6
198	Ożarów	Niemcówka	2	24 545,45	6
199	Ożarów	Wlonice	1	15 000,00	6
200	Sadowie	Bukowiany	4	64 000,00	6
201	Sadowie	Łężyce	6	96 000,00	6
202	Sadowie	Sadowie	27	450 959,82	6
203	Sadowie	Truskolasy	11	176 000,00	6
204	Sadowie	Wszehświęte	5	80 000,00	6
205	Ćmielów	Stoki Stare	5	50 000,00	6
206	Ćmielów	Ruda Kościelna	4	50 000,00	6
207	Ćmielów	Boria	2	20 000,00	6
208	Ćmielów	Stoki Duże	4	40 000,00	6
209	Dwikozy	Romanówka	5	80 000,00	6
210	Samborzec	Ostrołęka	9	108 000,00	6
211	Samborzec	Śmiechowice	5	60 000,00	6
212	Zawichost	Podszyń	20	300 000,00	6
213	Zawichost	Wygoda	7	105 000,00	6
214	Zawichost	Józefków	5	75 000,00	6
215	Zawichost	Chrapanów	17	255 000,00	6
216	Zawichost	Wyspa	10	150 000,00	6
217	Zawichost	Piotrowice	13	195 000,00	6
218	Zawichost	Pawłów	11	165 000,00	6
219	Zawichost	Dziurów	11	165 000,00	6
220	Bogoria	Pełczyce	95	1 425 000,00	6
221	Bogoria	Józefów Witowicki	20	300 000,00	6
222	Staszów	Wola Wiśniowska	2	18 000,00	6
223	Secemin	Gródek	9	90 000,00	6
224	Secemin	Zagórcze	14	140 000,00	6
225	Secemin	Wolica	14	140 000,00	6
226	Nowy Korczyn	Parchocin	10	90 000,00	5
227	Nowy Korczyn	Łęka	10	45 000,00	5
228	Nowy Korczyn	Harmoniny	5	45 000,00	5
229	Nowy Korczyn	Rzegocin	5	45 000,00	5
230	Nowy Korczyn	Kawęczyn	10	90 000,00	5
231	Tuczepy	Góra	20	383 040,00	5
232	Tuczepy	Grzymała	23	440 496,00	5
233	Tuczepy	Kargów	30	574 560,00	5
234	Imielno	Karczunek	4	48 371,00	5
235	Imielno	Rajchotka	1	10 592,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

236	Imielno	Wygoda	11	118 250,00	5
237	Małogoszcz	Mniszek	2	22 000,00	5
238	Małogoszcz	Henryków	1	11 000,00	5
239	Małogoszcz	Kozłów	1	11 000,00	5
240	Małogoszcz	Wiśnicz	2	22 000,00	5
241	Małogoszcz	Rembieszyce	1	11 000,00	5
242	Małogoszcz	Lipnica	1	11 000,00	5
243	Małogoszcz	Wrzosówka	1	11 000,00	5
244	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	10	114 570,00	5
245	Słupia Jędrzejowska	Węgrznów Nowy	5	57 285,00	5
246	Słupia Jędrzejowska	Dąbrowica	5	57 285,00	5
247	Słupia Jędrzejowska	Obiechów	15	171 855,00	5
248	Słupia Jędrzejowska	Raszków	10	114 570,00	5
249	Słupia Jędrzejowska	Sprowa	10	114 570,00	5
250	Słupia Jędrzejowska	Jasieniec	10	114 570,00	5
251	Wodzisław	Folga Pierwsza	1	16 000,00	5
252	Wodzisław	Łany	2	33 000,00	5
253	Wodzisław	Mieronice	2	33 000,00	5
254	Wodzisław	Mierzawa	3	48 000,00	5
255	Czarnocin	Dębiany	5	51 500,00	5
256	Czarnocin	Kolosy	15	154 500,00	5
257	Czarnocin	Michałowice	5	51 500,00	5
258	Czarnocin	Opatkowiczki	5	51 500,00	5
259	Czarnocin	Sokolina	10	103 000,00	5
260	Skalbmierz	Sietejów	16	88 000,00	5
261	Łągów	Wola Łągowska	5	60 000,00	5
262	Łągów	Piotrów	5	60 000,00	5
263	Iwaniska	Borków	5	75 000,00	5
264	Iwaniska	Garbowice	5	75 000,00	5
265	Iwaniska	Garbowice kol	4	60 000,00	5
266	Iwaniska	Przepiórów	10	150 000,00	5
267	Ożarów	Zawada	2	30 000,00	5
268	Sadowie	Biskupice	5	80 000,00	5
269	Sadowie	Grocholice	6	96 000,00	5
270	Sadowie	Jacentów	12	192 000,00	5
271	Sadowie	Małoszyce	5	80 000,00	5
272	Sadowie	Obręczna	27	432 000,00	5
273	Sadowie	Rzuchów	11	176 000,00	5
274	Sadowie	Ruszkowiec	8	128 000,00	5
275	Sadowie	Ruszków	16	256 000,00	5
276	Sadowie	Szczucice	5	80 000,00	5
277	Sadowie	Zochcin	8	128 000,00	5
278	Sadowie	Zwola	7	112 000,00	5
279	Wojciechowice	Kunice	32	480 000,00	5
280	Wojciechowice	Włonice	25	375 000,00	5
281	Wojciechowice	Stodoły-Wieś	49	735 000,00	5
282	Wojciechowice	Stodoły-Kolonie	33	495 000,00	5
283	Dwikozy	Góry Wysokie	11	176 000,00	5
284	Dwikozy	Winiary	7	112 000,00	5
285	Dwikozy	Stary Garbów	5	80 000,00	5
286	Dwikozy	Nowy Garbów	4	64 000,00	5
287	Obrazów	Piekary	32	320 000,00	5
288	Obrazów	Obrazów	50	524 230,77	5
289	Obrazów	Dębiany	50	500 000,00	5
290	Samborzec	Andruszkowice	5	60 000,00	5
291	Samborzec	Zajeziórze	8	96 000,00	5
292	Samborzec	Zawierzbie	8	96 000,00	5
293	Zawichost	Kolecin	3	45 000,00	5
294	Zawichost	Dąbie	7	105 000,00	5
295	Mirzec	Mirzec	5	75 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

296	Mirzec	Osiny	5	75 000,00	5
297	Mirzec	Gadka	3	45 000,00	5
298	Mirzec	Małyszyn	5	75 000,00	5
299	Mirzec	Tychów Stary	5	75 000,00	5
300	Mirzec	Ostrożanka	2	30 000,00	5
301	Bogoria	Wagnerówka	22	330 000,00	5
302	Łubnice	Budziska	26	260 000,00	5
303	Łubnice	Gace Słup.	21	210 000,00	5
304	Łubnice	Czarzyzna	31	216 575,34	5
305	Łubnice	Rejterówka	8	36 666,67	5
306	Łubnice	Zofiówka	8	44 000,00	5
307	Osiek	Szwagrów	5	55 000,00	5
308	Rytwiany	Strzegomek	5	50 000,00	5
309	Rytwiany	Ruda	3	30 000,00	5
310	Krasocin	Huta Stara	2	48 800,00	5
311	Krasocin	Mieczyn	12	450 920,00	5
312	Secemin	Maleniec	5	50 000,00	5
313	Secemin	Dąbie-Cegielnia	4	40 000,00	5
314	Secemin	Czarna Góra	7	70 000,00	5
315	Nowy Korczyn	Ostrowce	15	162 000,00	4
316	Małogoszcz	Karsznice	2	22 000,00	4
317	Małogoszcz	Żarczyce Duże	2	22 000,00	4
318	Skalbmierz	Baranów	61	330 000,00	4
319	Skalbmierz	Kózki	37	203 500,00	4
320	Skalbmierz	Zakrzówek	11	60 500,00	4
321	Lipnik	Adamów	3	45 000,00	4
322	Lipnik	Grocholice	2	30 000,00	4
323	Lipnik	Ublinek	2	30 000,00	4
324	Lipnik	Słoptów	2	30 000,00	4
325	Lipnik	Zachoinie	2	30 000,00	4
326	Opatów	Adamów	2	36 000,00	4
327	Opatów	Kobylany	5	90 000,00	4
328	Ćmielów	Buszkowice	5	50 000,00	4
329	Ćmielów	Jastków	1	10 000,00	4
330	Ćmielów	Trębanów	8	80 000,00	4
331	Dwikozy	Rzeczyca Sucha	2	32 000,00	4
332	Dwikozy	Czermin	2	32 000,00	4
333	Dwikozy	Buczek	2	32 000,00	4
334	Dwikozy	Stare Kichary	2	32 000,00	4
335	Dwikozy	Kolonia Gałkowice	2	32 000,00	4
336	Dwikozy	Rzeczyca Mokra	6	96 000,00	4
337	Dwikozy	Kępa Chwałowska	2	32 000,00	4
338	Dwikozy	Winiarki	5	80 000,00	4
339	Dwikozy	Szczytniki	6	96 000,00	4
340	Dwikozy	Mściów	11	176 000,00	4
341	Samborzec	Kobierniki	10	120 000,00	4
342	Samborzec	Żuków	10	120 000,00	4
343	Wilczyce	Bożęcin	4	64 000,00	4
344	Wilczyce	Bugaj	4	64 000,00	4
345	Wilczyce	Dacharzów	10	160 000,00	4
346	Wilczyce	Daromin	30	480 000,00	4
347	Wilczyce	Dobrocice	5	80 000,00	4
348	Wilczyce	Gałkowice-Ocin	10	160 000,00	4
349	Wilczyce	Łukawa	25	400 000,00	4
350	Wilczyce	Ocinek	10	160 000,00	4
351	Wilczyce	Pęczyny	7	112 000,00	4
352	Wilczyce	Pielaszów	10	160 000,00	4
353	Wilczyce	Przewody	17	272 000,00	4
354	Wilczyce	Radoszki	25	400 000,00	4
355	Wilczyce	Tułowice	10	160 000,00	4

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

356	Wilczyce	Wilczyce	45	720 000,00	4
357	Wilczyce	Wysiadłów	12	192 000,00	4
358	Wilczyce	Zagrody	7	112 000,00	4
359	Zawichost	Czyżów Szlachecki	25	375 000,00	4
360	Zawichost	Czyżów Plebański	21	315 000,00	4
361	Osiek	Trzcianka	6	66 000,00	4
362	Osiek	Sworzeń	5	55 000,00	4
363	Osiek	Pliskowola	5	55 000,00	4
364	Osiek	Suchowola	5	55 000,00	4
365	Osiek	Trzcianka Kolonia	2	22 000,00	4
366	Rytwiany	Pacanówka	3	30 000,00	4
367	Rytwiany	Święcica	3	30 000,00	4
368	Rytwiany	Podborek	1	10 000,00	4
369	Rytwiany	Sichów Duży	3	30 000,00	4
370	Rytwiany	Sichów Mały	3	30 000,00	4
371	Rytwiany	Tuklęcz, Gaj	3	30 000,00	4
372	Rytwiany	Strzegom	5	50 000,00	4
373	Rytwiany	Sydzyna	1	10 000,00	4
374	Rytwiany	Grobla	1	10 000,00	4
375	Staszów	Czemica	5	45 000,00	4
376	Staszów	Podębowiec	2	18 000,00	4
377	Staszów	Jasień	5	45 000,00	4
378	Staszów	Łaziska	4	36 000,00	4
379	Staszów	Łukawica	4	36 000,00	4
380	Słupia Jędrzejowska	Sieńsko	10	114 570,00	3
381	Słupia Jędrzejowska	Roźnica	10	114 570,00	3
382	Opatów	Balbinów	5	90 000,00	3
383	Opatów	Brzezie	5	90 000,00	3
384	Opatów	Czemików Karski	4	72 000,00	3
385	Opatów	Czemików Opat.	4	72 000,00	3
386	Opatów	Jałowęsy	5	90 000,00	3
387	Opatów	Strzyżowice	5	90 000,00	3
388	Opatów	Tudorów	5	90 000,00	3
389	Opatów	Okalina Kolonia	5	90 000,00	3
390	Opatów	Okalina Wieś	5	90 000,00	3
391	Dwikozy	Nowe Kichary	5	80 000,00	3
392	Staszów	Kopanina	2	18 000,00	3
393	Staszów	Wólka Żabna	4	36 000,00	3
394	Staszów	Krzczonec	4	36 000,00	3
395	Staszów	Lenartowice	1	9 000,00	3
396	Staszów	Wola Osowa	4	36 000,00	3
397	Nowa Słupia	Włochy	73	876 000,00	2
398	Nowa Słupia	Skały	48	576 000,00	2
	Razem		3387	45 734 881,12	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 6

Lp.	Gmina	Miejscowość	2015	Koszt projektu w 2015 r.	Suma punktów wg kryteriów
			szt.	zł	
1	Końskie	Stara Kuźnica	4	69 313,64	9
2	Końskie	Wąsosz Nowiny	7	122 168,57	9
3	Końskie	Wąsosz Przymiarki	4	69 420,66	9
4	Końskie	Wąsosz Zarowie	4	69 135,61	9
5	Działoszyce	Dzierążnia	9	180 000,00	9
6	Solec Zdrój	Piestrzec	8	96 000,00	8
7	Wodzisław	Kowalów Górny	3	48 000,00	8
8	Wodzisław	Wodzisław	1	16 500,00	8
9	Daleszyce	Szczecno	3	36 000,00	8
10	Końskie	Czysta	2	34 313,03	8
11	Końskie	Niebo	2	34 722,45	8
12	Działoszyce	Marianów	6	120 000,00	8
13	Działoszyce	Szyszczyce	6	120 000,00	8
14	Działoszyce	Dziewięczyce	6	120 000,00	8
15	Działoszyce	Wolica	3	60 000,00	8
16	Działoszyce	Zagórze	5	100 000,00	8
17	Działoszyce	Zagaje Dębiańskie	5	100 000,00	8
18	Działoszyce	Dębiany	5	100 000,00	8
19	Działoszyce	Sypów	5	100 000,00	8
20	Działoszyce	Iżykowice	4	80 000,00	8
21	Działoszyce	Teodorów	6	120 000,00	8
22	Działoszyce	Sudół	7	140 000,00	8
23	Działoszyce	Gaik	5	100 000,00	8
24	Działoszyce	Świerczyna	7	140 000,00	8
25	Działoszyce	Lipówka	6	120 000,00	8
26	Działoszyce	Sancygniów	15	300 000,00	8
27	Działoszyce	Wola Knyszyńska	5	100 000,00	8
28	Działoszyce	Stępcice	6	120 000,00	8
29	Działoszyce	Podrózie	6	120 000,00	8
30	Radków	Świerków	7	84 000,00	8
31	Radków	Skociszewy	5	60 000,00	8
32	Radków	Brzeście	7	84 000,00	8
33	Solec Zdrój	Świniary	5	60 000,00	7
34	Wodzisław	Brzeście	6	96 000,00	7
35	Wodzisław	Brzezinki	5	80 000,00	7
36	Wodzisław	Konary	5	80 000,00	7
37	Wodzisław	Kowalów Dolny	4	64 000,00	7
38	Wodzisław	Krężoły	5	80 000,00	7
39	Wodzisław	Lubcza	3	48 000,00	7
40	Wodzisław	Nawarzyce	5	80 000,00	7
41	Wodzisław	Niegosławice	4	64 000,00	7
42	Wodzisław	Nowa Olszówka	4	64 000,00	7
43	Wodzisław	Piotrkowice	5	80 000,00	7
44	Wodzisław	Pękosław	2	32 000,00	7
45	Wodzisław	Piskorzowice	2	32 000,00	7
46	Wodzisław	Przyłęk	2	32 000,00	7
47	Wodzisław	Przyłęczek	1	16 000,00	7
48	Wodzisław	Przyrąb	2	32 000,00	7
49	Wodzisław	Przewody	3	48 000,00	7
50	Wodzisław	Podlesie	1	16 000,00	7
51	Wodzisław	Stara Olszówka	2	32 000,00	7
52	Wodzisław	Sadki	2	32 000,00	7
53	Wodzisław	Sielec	1	16 000,00	7
54	Wodzisław	Strzeszkowice	2	32 000,00	7
55	Wodzisław	Świątniki	1	16 500,00	7
56	Wodzisław	Zarzecze	3	48 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

57	Opatowiec	Opatowiec	20	413 000,00	7
58	Opatowiec	Podskale	10	15 000,00	7
59	Opatowiec	Rogów	15	225 000,00	7
60	Opatowiec	Ksany	10	150 000,00	7
61	Opatowiec	Ławy	2	30 000,00	7
62	Opatowiec	Kocina	20	300 000,00	7
63	Opatowiec	Kraśniów	1	15 000,00	7
64	Opatowiec	Kobiela	2	30 000,00	7
65	Opatowiec	Kęsów	1	15 000,00	7
66	Opatowiec	Charbinowice	4	60 000,00	7
67	Opatowiec	Kamienna	15	225 000,00	7
68	Opatowiec	Senisławice	5	75 000,00	7
69	Opatowiec	Wyszogród	2	30 000,00	7
70	Opatowiec	Rzemienowice	10	150 000,00	7
71	Opatowiec	Trębaczów	2	30 000,00	7
72	Opatowiec	Mistrzowice	1	15 000,00	7
73	Opatowiec	Chwalibogowice	5	75 000,00	7
74	Daleszyce	Brzechów	2	24 000,00	7
75	Daleszyce	Cisów	2	24 000,00	7
76	Daleszyce	Kranów	1	12 000,00	7
77	Daleszyce	Widelki	3	36 000,00	7
78	Górnio	Górnio	5	40 000,00	7
79	Łopuszno	Lasocin	60	1 456 666,67	7
80	Gowarczów	Gowarczów	1	10 000,00	7
81	Końskie	Bedlenko	12	211 210,16	7
82	Końskie	Bedlno	14	245 551,05	7
83	Końskie	Pomorzany	16	278 809,37	7
84	Końskie	Gabrielnia	2	35 152,43	7
85	Końskie	Przybyszowy	8	139 805,66	7
86	Końskie	Grabków	8	143 060,19	7
87	Końskie	Sworzycze	12	209 592,69	7
88	Końskie	Poraj	1	16 976,65	7
89	Końskie	Radomek	4	70 133,61	7
90	Słupia Konecka	Wólka	1	15 000,00	7
91	Słupia Konecka	Radwanów Kol.	2	30 000,00	7
92	Słupia Konecka	Piaski	8	120 000,00	7
93	Słupia Konecka	Rytlów	3	45 000,00	7
94	Słupia Konecka	Zaostrow	16	240 000,00	7
95	Smyków	Cisownik	20	300 000,00	7
96	Ożarów	Maruszów	2	30 000,00	7
97	Ożarów	Nowe	2	30 000,00	7
98	Ożarów	Biedzychów	4	60 000,00	7
99	Tarłów	Lipcówka	15	225 000,00	7
100	Bałtów	Ulów	11	187 000,00	7
101	Bałtów	Wycinka	20	340 000,00	7
102	Bałtów	Lemierze	59	1 003 000,00	7
103	Bałtów	Borcuchy	23	391 000,00	7
104	Działoszyce	Januszowice	10	200 000,00	7
105	Michałów	Michałów-Betelem	10	160 000,00	7
106	Zawichost	Zawichost	10	150 000,00	7
107	Zawichost	Linów	62	930 000,00	7
108	Staszów	Staszów	5	45 000,00	7
109	Tuczepy	Niziny	50	957 600,00	6
110	Małogoszcz	Mniszek	2	22 000,00	6
111	Małogoszcz	Henryków	1	11 000,00	6
112	Małogoszcz	Kozłów	2	22 000,00	6
113	Małogoszcz	Wiśnicz	2	22 000,00	6
114	Małogoszcz	Rembieszyce	2	22 000,00	6
115	Małogoszcz	Lipnica	1	11 000,00	6
116	Małogoszcz	Wrzosówka	2	22 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

117	Oksa	Oksa	5	60 000,00	6
118	Oksa	Węgleszyn	3	36 000,00	6
119	Oksa	Węgleszyn Dębina	5	60 000,00	6
120	Oksa	Stare Kanice	3	36 000,00	6
121	Oksa	Nowe Kanice	9	108 000,00	6
122	Oksa	Zakrzów	5	60 000,00	6
123	Oksa	Lipno	2	24 000,00	6
124	Oksa	Błogoszów	5	60 000,00	6
125	Oksa	Rzeszówek	5	60 000,00	6
126	Oksa	Popowice	10	120 000,00	6
127	Oksa	Tyniec Kol.	8	96 000,00	6
128	Oksa	Tyniec Wieś	8	96 000,00	6
129	Oksa	Pawężów	1	12 000,00	6
130	Oksa	Podlesie	1	12 000,00	6
131	Oksa	Gawrony	1	12 000,00	6
132	Oksa	Dzierążnia	1	12 000,00	6
133	Oksa	Zalesie	1	12 000,00	6
134	Oksa	Rembiechowa	9	108 000,00	6
135	Oksa	Węgleszyn Ogrody	2	24 000,00	6
136	Sędziszów	Gniewięcin	80	784 000,00	6
137	Sędziszów	Klimontów	44	431 200,00	6
138	Sobków	Mzurowa	2	42 000,00	6
139	Wodzisław	Droblin	2	32 000,00	6
140	Wodzisław	Dębiany	4	64 000,00	6
141	Wodzisław	Jeziorki	2	32 000,00	6
142	Wodzisław	Judasze	3	48 000,00	6
143	Wodzisław	Kaziny	2	32 000,00	6
144	Wodzisław	Klemencice	10	160 000,00	6
145	Wodzisław	Ludwinów	3	48 000,00	6
146	Wodzisław	Laskowa	2	33 000,00	6
147	Wodzisław	Olbrachcice	2	32 000,00	6
148	Wodzisław	Pokrzywnica	3	48 000,00	6
149	Wodzisław	Promyk	2	32 000,00	6
150	Wodzisław	Wodacz	1	16 000,00	6
151	Wodzisław	Wola Lubecka	1	16 000,00	6
152	Czarnocin	Małżyce	18	185 400,00	6
153	Czarnocin	Mękarzowice	9	92 700,00	6
154	Czarnocin	Stradów	10	103 000,00	6
155	Czarnocin	Zagaje Stradowskie	6	61 800,00	6
156	Bieliny	Lechów	5	75 000,00	6
157	Chmielnik	Zrecze Małe	14	210 000,00	6
158	Daleszyce	Niwy	7	84 000,00	6
159	Górnio	Górnio Parcele	5	40 000,00	6
160	Górnio	Krajno Zagórze	5	40 000,00	6
161	Górnio	Skorzeczyce	5	40 000,00	6
162	Górnio	Wola Jachowa	5	40 000,00	6
163	Łagów	Stara Zbelutka	6	72 000,00	6
164	Łopuszno	Krężolek	21	483 000,00	6
165	Mniów	Cierchy	3	45 000,00	6
166	Pierzchnica	Drugnia	2	20 000,00	6
167	Pierzchnica	Skrzelczyce	4	40 000,00	6
168	Pierzchnica	Wierzbie	5	50 000,00	6
169	Gowarczów	Brzeźnica	2	20 000,00	6
170	Gowarczów	Kurzacze	3	30 000,00	6
171	Gowarczów	Kupimierz	2	20 000,00	6
172	Gowarczów	Korytków	2	22 000,00	6
173	Smyków	Stanowiska	20	300 000,00	6
174	Stąporków	Piasiek	4	56 000,00	6
175	Iwaniska	Dziewiątło	7	105 000,00	6
176	Iwaniska	Gryzikamień	6	60 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

177	Iwaniska	Jastrzębska W	10	150 000,00	6
178	Iwaniska	Kamieniec	7	105 000,00	6
179	Iwaniska	Radwan	10	150 000,00	6
180	Ożarów	Dębno	2	30 000,00	6
181	Ożarów	Gliniany	2	30 000,00	6
182	Ożarów	Jankowice	2	30 000,00	6
183	Ożarów	Janopol	2	30 000,00	6
184	Ożarów	Janów	2	30 000,00	6
185	Ożarów	Julianów	2	30 000,00	6
186	Ożarów	Pisary	2	30 000,00	6
187	Ożarów	Prusy	2	30 000,00	6
188	Ożarów	Sobów	2	30 000,00	6
189	Ożarów	Śródborze	2	30 000,00	6
190	Ożarów	Wojciechówka	2	30 000,00	6
191	Ożarów	Binkowice	2	30 000,00	6
192	Ożarów	Szymanówka	2	30 000,00	6
193	Ożarów	Potok	3	45 000,00	6
194	Ożarów	Binkowice	2	30 000,00	6
195	Sadowie	Bukowiany	1	16 000,00	6
196	Sadowie	Łężyce	2	32 000,00	6
197	Sadowie	Sadowie	1	16 702,22	6
198	Sadowie	Truskolasy	1	16 000,00	6
199	Sadowie	Wszechświęte	1	16 000,00	6
200	Tarłów	Zakościele	2	30 000,00	6
201	Tarłów	Leopoldów	8	120 000,00	6
202	Tarłów	Jadwigów	13	195 000,00	6
203	Tarłów	Dębniak	15	225 000,00	6
204	Tarłów	Zagórze	10	150 000,00	6
205	Tarłów	Chałupki	6	90 000,00	6
206	Tarłów	Kruków	4	60 000,00	6
207	Tarłów	Podgórze	7	105 000,00	6
208	Tarłów	Jabrzęcina	15	225 000,00	6
209	Tarłów	Podjabrzęcina	2	30 000,00	6
210	Tarłów	Zagacie	7	105 000,00	6
211	Tarłów	Przymiarki	9	135 000,00	6
212	Tarłów	Kolonia Dąbrówka	13	195 000,00	6
213	Wojciechowice	Kunice	32	480 000,00	6
214	Wojciechowice	Wlonice	28	420 000,00	6
215	Wojciechowice	Orłowiny	24	360 000,00	6
216	Michałów	Tur Piaski	20	320 000,00	6
217	Koprzywnica	Postronna	38	560 991,34	6
218	Koprzywnica	Zbigniewice Kolonia	4	59 051,72	6
219	Koprzywnica	Gniesowice Kolonia	4	59 051,72	6
220	Obrazów	Bilcza	40	402 000,00	6
221	Obrazów	Głazów	50	510 000,00	6
222	Obrazów	Komorna	50	500 000,00	6
223	Samborzec	Bogoria Skotnicka	16	192 000,00	6
224	Samborzec	Śmiechowice	10	120 000,00	6
225	Zawichost	Podszyn	20	300 000,00	6
226	Zawichost	Wygoda	8	120 000,00	6
227	Zawichost	Józefków	5	75 000,00	6
228	Zawichost	Chrapanów	17	255 000,00	6
229	Zawichost	Wyspa	11	165 000,00	6
230	Zawichost	Piotrowice	13	195 000,00	6
231	Zawichost	Pawłów	11	165 000,00	6
232	Zawichost	Dziurów	11	165 000,00	6
233	Bogoria	Ceber	48	720 000,00	6
234	Bogoria	Wierzbka	47	705 000,00	6
235	Bogoria	Ujazdek	16	240 000,00	6
236	Bogoria	Łagówka	15	225 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

237	Rytwiany	Rytwiany	10	100 000,00	6
238	Staszów	Wola Wiśniowska	2	18 000,00	6
239	Secemin	Miny	19	190 000,00	6
240	Włoszczowa	Nieznanowice	15	105 000,00	6
241	Włoszczowa	Ogarka	20	140 000,00	6
242	Nowy Korczyn	Parchocin	10	90 000,00	5
243	Nowy Korczyn	Łęka	10	45 000,00	5
244	Nowy Korczyn	Podraje	17	153 000,00	5
245	Nowy Korczyn	Podzamcze	6	54 000,00	5
246	Nowy Korczyn	Harmoniny	10	90 000,00	5
247	Nowy Korczyn	Rzegocin	10	90 000,00	5
248	Nowy Korczyn	Ostrowce	10	108 000,00	5
249	Solec Zdrój	Zielonki	10	120 000,00	5
250	Tuczepy	Januszkowice	23	440 496,00	5
251	Małogoszcz	Karsznice	3	33 000,00	5
252	Małogoszcz	Żarczyce Duże	3	33 000,00	5
253	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	10	114 570,00	5
254	Słupia Jędrzejowska	Węgrznów Nowy	5	57 285,00	5
255	Słupia Jędrzejowska	Dąbrowica	5	57 285,00	5
256	Słupia Jędrzejowska	Obiechów	15	171 855,00	5
257	Słupia Jędrzejowska	Raszków	15	171 855,00	5
258	Słupia Jędrzejowska	Sprowa	10	114 570,00	5
259	Słupia Jędrzejowska	Jasieniec	10	114 570,00	5
260	Sobków	Staniowice	1	21 000,00	5
261	Sobków	Miąsowa	1	21 000,00	5
262	Wodzisław	Folga Pierwsza	2	32 000,00	5
263	Wodzisław	Łany	3	49 500,00	5
264	Wodzisław	Mieronice	2	33 000,00	5
265	Wodzisław	Mierzawa	3	48 000,00	5
266	Wodzisław	Września	1	16 000,00	5
267	Bejsce	Stojanowice	10	153 478,50	5
268	Czarnocin	Będziaki	20	206 000,00	5
269	Czarnocin	Cieszkowy	12	123 600,00	5
270	Czarnocin	Czarnocin	40	412 000,00	5
271	Czarnocin	Soboszków	6	61 800,00	5
272	Czarnocin	Turnawiec	6	61 800,00	5
273	Łagów	Wola Łagowska	6	72 000,00	5
274	Łopuszno	Nowa Skalka	2	46 000,00	5
275	Łopuszno	Olszówka	41	943 000,00	5
276	Mniów	Skoki	4	60 000,00	5
277	Mniów	Mokry Bór	2	30 000,00	5
278	Mniów	Piaski	2	30 000,00	5
279	Mniów	Malmurzyn	2	30 000,00	5
280	Mniów	Pępice	4	60 000,00	5
281	Mniów	Pałegi	4	60 000,00	5
282	Mniów	Wólka Klucka	4	60 000,00	5
283	Mniów	Gliniany Las	2	30 000,00	5
284	Mniów	Lisie Jamy	2	30 000,00	5
285	Mniów	Baran	1	15 000,00	5
286	Pierzchnica	Brody	6	60 000,00	5
287	Pierzchnica	Drugnia Rządowa	4	40 000,00	5
288	Pierzchnica	Górki	5	50 000,00	5
289	Pierzchnica	Gumienice	10	100 000,00	5
290	Pierzchnica	Holendry	5	50 000,00	5
291	Pierzchnica	Maleszowa	25	250 000,00	5
292	Pierzchnica	Osiny	1	10 000,00	5
293	Pierzchnica	Podlesie	20	200 000,00	5
294	Pierzchnica	Podstoła	5	50 000,00	5
295	Pierzchnica	Stojnow	5	50 000,00	5
296	Pierzchnica	Ujny	3	30 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

297	Zagnańsk	Szałas	50	650 000,00	5
298	Gowarczów	Borowiec	1	10 000,00	5
299	Gowarczów	Skrzyszów	1	10 500,00	5
300	Gowarczów	Morzywół	3	37 500,00	5
301	Gowarczów	Komaszyce	2	2 000,00	5
302	Gowarczów	Bernów	1	10 000,00	5
303	Smyków	Kawęczyn	5	75 000,00	5
304	Smyków	Kozów	40	600 000,00	5
305	Smyków	Pokoradz	14	210 000,00	5
306	Iwaniska	Kopiec	4	60 000,00	5
307	Iwaniska	Radwanówek	3	45 000,00	5
308	Ożarów	Sobótka	2	30 000,00	5
309	Ożarów	Grochocice	2	30 000,00	5
310	Ożarów	Jakubowice	2	30 000,00	5
311	Ożarów	Janików	2	30 000,00	5
312	Ożarów	Janowice	2	30 000,00	5
313	Ożarów	Suchodółka	2	30 000,00	5
314	Ożarów	Przybysławice	2	30 000,00	5
315	Ożarów	Tominy	2	30 000,00	5
316	Ożarów	Wólka Chrapanowska	2	30 000,00	5
317	Ożarów	Wyszmontów	2	30 000,00	5
318	Ożarów	Niemcówka	4	49 090,91	5
319	Sadowie	Biskupice	2	32 000,00	5
320	Sadowie	Bogusławice	1	16 000,00	5
321	Sadowie	Czerwona Góra	1	16 000,00	5
322	Sadowie	Grocholice	2	32 000,00	5
323	Sadowie	Jacentów	3	48 000,00	5
324	Sadowie	Małoszyce	1	16 000,00	5
325	Sadowie	Obręczna	2	32 000,00	5
326	Sadowie	Rżuchów	2	32 000,00	5
327	Sadowie	Szczucice	1	16 000,00	5
328	Sadowie	Zochcin	2	32 000,00	5
329	Sadowie	Zwoła	2	32 000,00	5
330	Tarłów	Zaduranów	6	90 000,00	5
331	Tarłów	Zemborzyn Kościelny	11	165 000,00	5
332	Dwikozy	Romanówka	5	80 000,00	5
333	Dwikozy	Góry Wysokie	11	176 000,00	5
334	Dwikozy	Winiary	10	160 000,00	5
335	Dwikozy	Stary Garbów	7	112 000,00	5
336	Dwikozy	Nowy Garbów	5	80 000,00	5
337	Łoniów	Krowia Góra	4	40 000,00	5
338	Łoniów	Ruszcza Kol	2	20 000,00	5
339	Łoniów	Jeziory	2	20 000,00	5
340	Łoniów	Otoka	2	20 000,00	5
341	Łoniów	Przewłoka	1	10 000,00	5
342	Łoniów	Piasieczno	38	380 000,00	5
343	Łoniów	Bazów	6	60 000,00	5
344	Samborzec	Andruszkowice	5	60 000,00	5
345	Samborzec	Faliszowice	5	60 000,00	5
346	Samborzec	Jachimowice	6	72 000,00	5
347	Samborzec	Janowice	10	120 000,00	5
348	Zawichost	Kolecin	3	45 000,00	5
349	Zawichost	Dąbie	8	120 000,00	5
350	Mirzec	Mirzec	5	75 000,00	5
351	Mirzec	Osiny	5	75 000,00	5
352	Mirzec	Gadka	5	75 000,00	5
353	Mirzec	Małyszyn	5	75 000,00	5
354	Mirzec	Tychów Stary	2	30 000,00	5
355	Mirzec	Ostrożanka	3	45 000,00	5
356	Osiek	Matiaszów	5	55 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

357	Osiek	Szwagrów	5	55 000,00	5
358	Oleśnica	Bydłowa	15	360 000,00	5
359	Rytwiany	Strzegomek	5	50 000,00	5
360	Rytwiany	Ruda	4	40 000,00	5
361	Staszów	Czernica	5	45 000,00	5
362	Staszów	Poddębowiec	2	18 000,00	5
363	Krasocin	Karolinów	6	225 500,00	5
364	Secemin	Zakrzów	11	110 000,00	5
365	Secemin	Lipiny	5	50 000,00	5
366	Secemin	Pniaki	9	90 000,00	5
367	Włoszczowa	Przygradów	15	105 000,00	5
368	Nowy Korczyn	Błotnowola	10	90 000,00	4
369	Tuczepy	Grzymała	15	287 280,00	4
370	Tuczepy	Kargów	35	670 320,00	4
371	Sędziszów	Piła	6	58 800,00	4
372	Sobków	Brzeźno	2	42 000,00	4
373	Sobków	Wierzbica	10	210 000,00	4
374	Sobków	Osowa	4	84 000,00	4
375	Bejsce	Dobiesławice	10	166 261,66	4
376	Bejsce	Grodowice	10	155 579,70	4
377	Bejsce	Kaczkowice	10	150 459,11	4
378	Bejsce	Kijany	10	145 829,22	4
379	Bejsce	Morawianki	10	147 127,52	4
380	Bejsce	Morawiany	10	161 486,46	4
381	Bejsce	Prokocice	10	142 762,91	4
382	Bejsce	Sędziszowice	10	162 276,61	4
383	Bejsce	Uściszowice	10	148 701,96	4
384	Czarnocin	Bieglów	12	123 600,00	4
385	Czarnocin	Charzowice	5	61 800,00	4
386	Czarnocin	Ciuślice	14	144 200,00	4
387	Czarnocin	Dębiany	20	206 000,00	4
388	Czarnocin	Kolosy	30	309 000,00	4
389	Czarnocin	Koryto	14	144 200,00	4
390	Czarnocin	Krzyż	12	142 327,27	4
391	Czarnocin	Michałowice	11	113 300,00	4
392	Czarnocin	Mikołajów	6	61 800,00	4
393	Czarnocin	Miławczyce	15	163 071,43	4
394	Czarnocin	Opatkowiczki	10	103 000,00	4
395	Czarnocin	Sokolina	14	144 200,00	4
396	Czarnocin	Stropieszyn	6	61 800,00	4
397	Czarnocin	Swoszowice	7	72 100,00	4
398	Czarnocin	Zagajów	15	154 500,00	4
399	Kazimierza Wielka	Zagórzycze	29	406 000,00	4
400	Kazimierza Wielka	Zięblice	32	448 000,00	4
401	Skalbmierz	Bełzów	38	209 000,00	4
402	Skalbmierz	Boszczynek	39	214 500,00	4
403	Skalbmierz	Przybenice	49	269 500,00	4
404	Lipnik	Grocholice	2	30 000,00	4
405	Lipnik	Kaczyce	5	75 000,00	4
406	Lipnik	Męczennice	3	45 000,00	4
407	Lipnik	Sternalice	4	60 000,00	4
408	Opatów	Kobylany	5	90 000,00	4
409	Ożarów	Zawada	2	30 000,00	4
410	Dwikozy	Rzeczyca Sucha	2	32 000,00	4
411	Dwikozy	Czermin	2	32 000,00	4
412	Dwikozy	Buczek	1	16 000,00	4
413	Dwikozy	Stare Kichary	2	32 000,00	4
414	Dwikozy	Kolonia Gałkowice	2	32 000,00	4
415	Dwikozy	Rzeczyca Mokra	8	128 000,00	4
416	Dwikozy	Kępa Chwałowska	1	16 000,00	4

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

417	Dwikozy	Winiarki	5	80 000,00	4
418	Dwikozy	Szczytniki	6	96 000,00	4
419	Dwikozy	Mściów	15	240 000,00	4
420	Dwikozy	Słupca	12	192 000,00	4
421	Samorzec	Bystrojowice	6	72 000,00	4
422	Samorzec	Kobierniki	27	324 000,00	4
423	Samorzec	Skotniki	25	300 000,00	4
424	Samorzec	Wielogóra	5	60 000,00	4
425	Samorzec	Zawierzbie	20	240 000,00	4
426	Wilczyce	Bożęcin	4	64 000,00	4
427	Wilczyce	Bugaj	4	64 000,00	4
428	Wilczyce	Dacharzów	10	160 000,00	4
429	Wilczyce	Daromin	30	480 000,00	4
430	Wilczyce	Dobrocice	5	80 000,00	4
431	Wilczyce	Galkowice-Ocin	10	160 000,00	4
432	Wilczyce	Łukawa	25	400 000,00	4
433	Wilczyce	Ocinek	10	160 000,00	4
434	Wilczyce	Pęczyny	7	112 000,00	4
435	Wilczyce	Pielaszów	10	160 000,00	4
436	Wilczyce	Przewody	17	272 000,00	4
437	Wilczyce	Radoszki	25	400 000,00	4
438	Wilczyce	Tułkowice	10	160 000,00	4
439	Wilczyce	Wilczyce	45	720 000,00	4
440	Wilczyce	Wysiadłów	12	192 000,00	4
441	Wilczyce	Zagrody	7	112 000,00	4
442	Zawichost	Czyżów Szlachecki	26	390 000,00	4
443	Zawichost	Czyżów Plebański	21	315 000,00	4
444	Osiek	Trzcianka	6	66 000,00	4
445	Osiek	Sworzeń	10	110 000,00	4
446	Osiek	Pliskowola	5	55 000,00	4
447	Osiek	Suchowola	5	55 000,00	4
448	Osiek	Trzcianka Kolonia	3	33 000,00	4
449	Oleśnica	Brody	4	96 000,00	4
450	Oleśnica	Pieczonogi	10	240 000,00	4
451	Rytwiany	Pacanówka	4	40 000,00	4
452	Rytwiany	Święcica	4	40 000,00	4
453	Rytwiany	Podborek	2	20 000,00	4
454	Rytwiany	Sichów Duży	4	40 000,00	4
455	Rytwiany	Sichów Mały	4	40 000,00	4
456	Rytwiany	Tuklęcz, Gaj	4	40 000,00	4
457	Rytwiany	Strzegom	5	50 000,00	4
458	Rytwiany	Sydzyna	2	20 000,00	4
459	Rytwiany	Grobla	2	20 000,00	4
460	Staszów	Kopanina	2	18 000,00	4
461	Staszów	Wólka Żabna	4	36 000,00	4
462	Staszów	Jasień	5	45 000,00	4
463	Staszów	Wola Osowa	6	54 000,00	4
464	Staszów	Łaziska	4	36 000,00	4
465	Staszów	Łukawica	6	54 000,00	4
466	Krasocin	Lipia Góra	4	97 600,00	4
467	Tuczepy	Góra	21	402 192,00	3
468	Słupia Jędrzejowska	Sieńsko	15	171 855,00	3
469	Słupia Jędrzejowska	Rożnica	15	171 855,00	3
470	Bejsce	Bejsce	15	649 449,80	3
471	Bejsce	Brończycze	5	67 038,14	3
472	Bejsce	Królewice	10	147 148,21	3
473	Bejsce	Piotrkowice	10	154 418,37	3
474	Bejsce	Zbeltowice	10	156 722,44	3
475	Nowa Słupia	Pokrzywianka	78	936 000,00	3
476	Nowa Słupia	Cząstków	103	1 236 000,00	3

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

477	Zagnańsk	Długojów	27	351 000,00	3
478	Opatów	Brzezie	10	180 000,00	3
479	Opatów	Gojców	6	108 000,00	3
480	Opatów	Jurkowice	4	72 000,00	3
481	Opatów	Kornacice	3	54 000,00	3
482	Opatów	Marcinkowice	2	36 000,00	3
483	Opatów	Strzyżowice	5	90 000,00	3
484	Opatów	Rosochy	5	90 000,00	3
485	Opatów	Karwów	5	90 000,00	3
486	Opatów	Kobylanki	5	90 000,00	3
487	Dwikozy	Nowe Kichary	5	80 000,00	3
488	Staszów	Krzczonec	6	54 000,00	3
489	Staszów	Lenartowice	2	18 000,00	3
490	Bejsce	Czyżowice	10	186 006,18	2
	Razem		4422	61 771 853,84	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 7

L.p.	Gmina	Miejscowość	2016	Koszt projektu w	Suma punktów wg kryteriów
			szt.	2016 r. zł	
1	Złota	Stawiszycze	4	40 000,00	10
2	Złota	Probołowice	4	40 000,00	10
3	Złota	Pelczyska	6	60 000,00	10
4	Złota	Chroberz	2	20 000,00	10
5	Złota	Rudawa	2	20 000,00	10
6	Złota	Nieprawice	2	20 000,00	10
7	Końskie	Stara Kuźnica	4	69 313,64	9
8	Końskie	Wąsosz Nowiny	7	122 168,57	9
9	Końskie	Wąsosz Przymiarki	4	69 420,66	9
10	Końskie	Wąsosz Zarowie	4	69 135,61	9
11	Złota	Miernów	4	40 000,00	9
12	Złota	Kostrzeszyn	6	60 000,00	9
13	Złota	Wola Chrober.	4	40 000,00	9
14	Złota	Wojślawice	2	20 000,00	9
15	Tuczepy	Sieczków	12	229 824,00	8
16	Wodzisław	Wodzisław	1	16 500,00	8
17	Daleszyce	Szczecno	2	24 000,00	8
18	Gowarczów	Gowarczów	5	50 000,00	8
19	Końskie	Czysta	2	34 313,03	8
20	Końskie	Niebo	2	34 722,45	8
21	Końskie	Grabków	8	143 060,19	8
22	Końskie	Sworzyce	12	209 592,69	8
23	Końskie	Poraj	1	16 976,65	8
24	Końskie	Radomek	4	70 133,61	8
25	Ożarów	Maruszów	1	15 000,00	8
26	Ożarów	Nowe	1	15 000,00	8
27	Ożarów	Biedzychów	4	60 000,00	8
28	Złota	Złota	4	40 000,00	8
29	Radków	Świerków	3	36 000,00	8
30	Radków	Sulików	10	120 000,00	8
31	Radków	Kossów/Nowiny	5	60 000,00	8
32	Radków	Ojsławice	7	84 000,00	8
33	Radków	Brzeście	5	60 000,00	8
34	Pacanów	Karsy Dolne	1	17 000,00	7
35	Pacanów	Książnice	14	238 000,00	7
36	Pacanów	Słupia	3	51 000,00	7
37	Pacanów	Oblekoń	30	510 000,00	7
38	Solec Zdrój	Magierów	3	36 000,00	7
39	Solec Zdrój	Włosnowice	8	96 000,00	7
40	Solec Zdrój	Zborów	5	60 000,00	7
41	Tuczepy	Chałupki	7	134 064,00	7
42	Tuczepy	Niziny	53	1 015 056,00	7
43	Tuczepy	Nieciesławice	22	421 344,00	7
44	Wodzisław	Brzeście	6	96 000,00	7
45	Wodzisław	Brzezinki	5	80 000,00	7
46	Wodzisław	Konary	5	80 000,00	7
47	Wodzisław	Kowalów Dolny	5	80 000,00	7
48	Wodzisław	Kowalów Górny	3	48 000,00	7
49	Wodzisław	Krężoły	8	128 000,00	7
50	Wodzisław	Lubcza	3	48 000,00	7
51	Wodzisław	Nawarzyce	6	96 000,00	7
52	Wodzisław	Niegosławice	6	96 000,00	7
53	Wodzisław	Nowa Olszówka	4	64 000,00	7
54	Wodzisław	Piotrkowice	6	96 000,00	7
55	Wodzisław	Pękosław	3	48 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

56	Wodzisław	Piskorzowice	2	32 000,00	7
57	Wodzisław	Przyłęk	3	48 000,00	7
58	Wodzisław	Przyłęczek	2	32 000,00	7
59	Wodzisław	Przyrąb	2	32 000,00	7
60	Wodzisław	Przewody	3	48 000,00	7
61	Wodzisław	Podlesie	2	32 000,00	7
62	Wodzisław	Stara Olszówka	2	32 000,00	7
63	Wodzisław	Sadki	2	32 000,00	7
64	Wodzisław	Sielec	2	32 000,00	7
65	Wodzisław	Strzeszkowice	2	32 000,00	7
66	Wodzisław	Świątniki	1	16 500,00	7
67	Wodzisław	Zarzeczce	3	48 000,00	7
68	Bodzentyn	Parcele	23	230 000,00	7
69	Chmielnik	Zrecze Duże	18	270 000,00	7
70	Daleszyce	Brzechów	2	24 000,00	7
71	Daleszyce	Cisów	2	24 000,00	7
72	Daleszyce	Kranów	1	12 000,00	7
73	Daleszyce	Widelki	3	36 000,00	7
74	Górnio	Górnio	5	40 000,00	7
75	Gowarczów	Brzeźnica	3	30 000,00	7
76	Gowarczów	Kurzacze	4	40 000,00	7
77	Gowarczów	Kupimierz	3	30 000,00	7
78	Gowarczów	Korytków	3	33 000,00	7
79	Końskie	Bedlno	14	245 551,05	7
80	Końskie	Pomorzany	16	278 809,37	7
81	Końskie	Gabrielnia	2	35 152,43	7
82	Końskie	Przybyszowy	8	139 805,86	7
83	Radoszyce	Kłucko	2	24 000,00	7
84	Radoszyce	Jacentów	5	60 000,00	7
85	Radoszyce	Salachowy Bór	1	12 000,00	7
86	Radoszyce	Lewosów	8	96 000,00	7
87	Radoszyce	Józwików	6	72 000,00	7
88	Radoszyce	Węgrzyn Mały	8	96 000,00	7
89	Radoszyce	Filipy	20	240 000,00	7
90	Radoszyce	Wyrębów	6	72 000,00	7
91	Słupia Konecka	Budzisław	1	15 000,00	7
92	Słupia Konecka	Czerwona Wola	1	15 000,00	7
93	Słupia Konecka	Czerwona Wola Kol.	1	15 000,00	7
94	Słupia Konecka	Ruda Pilczycka	25	373 000,00	7
95	Słupia Konecka	Pijanów	1	15 000,00	7
96	Słupia Konecka	Słupia	1	15 000,00	7
97	Stąporków	Włochów	8	112 000,00	7
98	Ożarów	Dębno	1	15 000,00	7
99	Ożarów	Gliniany	1	15 000,00	7
100	Ożarów	Jankowice	1	15 000,00	7
101	Ożarów	Janopol	1	15 000,00	7
102	Ożarów	Janów	1	15 000,00	7
103	Ożarów	Julianów	1	15 000,00	7
104	Ożarów	Pisary	1	15 000,00	7
105	Ożarów	Prusy	1	15 000,00	7
106	Ożarów	Sobów	1	15 000,00	7
107	Ożarów	Śródborze	1	15 000,00	7
108	Ożarów	Wojciechówka	1	15 000,00	7
109	Ożarów	Binkowice	1	15 000,00	7
110	Ożarów	Szymanówka	1	15 000,00	7
111	Ożarów	Potok	3	45 000,00	7
112	Wojciechowice	Gierczyce	64	960 000,00	7
113	Baltów	Michałów	38	646 000,00	7
114	Baltów	Wólka Pętkowska	53	901 000,00	7
115	Baltów	Wólka Pętkowska Kolonia	37	629 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

116	Michałów	Węchadłów-Podgórze	5	80 000,00	7
117	Złota	Żurawniki	20	200 000,00	7
118	Zawichost	Zawichost	10	150 000,00	7
119	Zawichost	Linów	62	930 000,00	7
120	Rytwiany	Rytwiany	5	50 000,00	7
121	Staszów	Staszów	6	54 000,00	7
122	Solec Zdrój	Żuków	5	60 000,00	6
123	Tuczępy	Rzędów	11	210 672,00	6
124	Tuczępy	Góra	20	383 040,00	6
125	Tuczępy	Januszkowice	23	440 496,00	6
126	Tuczępy	Dobrów	2	38 304,00	6
127	Tuczępy	Podlesie	11	210 672,00	6
128	Oksa	Oksa	5	60 000,00	6
129	Oksa	Węgleszyn	3	36 000,00	6
130	Oksa	Węgleszyn Dębina	5	60 000,00	6
131	Oksa	Stare Kanice	3	36 000,00	6
132	Oksa	Zakrzów	5	60 000,00	6
133	Oksa	Błogoszów	5	60 000,00	6
134	Oksa	Rzeszówek	2	24 000,00	6
135	Oksa	Popowice	10	120 000,00	6
136	Oksa	Tyniec Kol.	4	48 000,00	6
137	Oksa	Tyniec Wieś	4	48 000,00	6
138	Oksa	Pawężów	1	12 000,00	6
139	Oksa	Zalesie	1	12 000,00	6
140	Oksa	Rembiechowa	2	24 000,00	6
141	Oksa	Węgleszyn Ogrody	1	12 000,00	6
142	Sędziszów	Jeżów	30	294 000,00	6
143	Sędziszów	Klimontówek	16	156 800,00	6
144	Sędziszów	Przełaj	26	254 800,00	6
145	Sędziszów	Tarnawa	10	98 000,00	6
146	Słupia Jędrzejowska	Słupia	2	22 914,00	6
147	Wodzisław	Droblin	2	32 000,00	6
148	Wodzisław	Dębiany	5	80 000,00	6
149	Wodzisław	Jeziorki	3	48 000,00	6
150	Wodzisław	Judasze	5	80 000,00	6
151	Wodzisław	Kaziny	2	32 000,00	6
152	Wodzisław	Klemencice	15	240 000,00	6
153	Wodzisław	Ludwinów	3	48 000,00	6
154	Wodzisław	Laskowa	2	33 000,00	6
155	Wodzisław	Olbrachcice	2	32 000,00	6
156	Wodzisław	Pokrzywnica	2	32 000,00	6
157	Wodzisław	Promyk	2	32 000,00	6
158	Wodzisław	Wodacz	1	16 000,00	6
159	Wodzisław	Wola Lubecka	2	32 000,00	6
160	Czarnocin	Mękarzowice	8	82 400,00	6
161	Czarnocin	Stradów	10	103 000,00	6
162	Czarnocin	Zagaje Stradowskie	10	103 000,00	6
163	Bieliny	Lechów	5	75 000,00	6
164	Chmielnik	Zrecze Chałupczańskie	5	75 000,00	6
165	Daleszyce	Niwy	10	120 000,00	6
166	Górno	Krajno Pierwsze	5	40 000,00	6
167	Górno	Krajno Drugie	5	40 000,00	6
168	Górno	Górno Parcele	5	40 000,00	6
169	Górno	Skorzeszyce	5	40 000,00	6
170	Górno	Wola Jachowa	5	40 000,00	6
171	Łopuszno	Ewelinów	34	782 000,00	6
172	Łopuszno	Huta Jabłonowa	16	368 000,00	6
173	Pierzchnica	Drugnia	2	20 000,00	6
174	Pierzchnica	Osiny	5	50 000,00	6
175	Pierzchnica	Skrzelczyce	8	80 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

176	Pierzchnica	Wierzbie	5	50 000,00	6
177	Gowarczów	Borowiec	3	30 000,00	6
178	Gowarczów	Skrzyszów	3	31 500,00	6
179	Gowarczów	Morzywół	5	62 500,00	6
180	Gowarczów	Komaszyce	4	4 000,00	6
181	Gowarczów	Bernów	1	10 000,00	6
182	Radoszyce	Wiosna Krzyżówki	2	24 000,00	6
183	Iwaniska	Łopatno	12	180 000,00	6
184	Iwaniska	Marianów	10	150 000,00	6
185	Iwaniska	Mydłów	10	150 000,00	6
186	Iwaniska	Mydłowiec	2	60 000,00	6
187	Iwaniska	Nowa Łagowica	2	30 000,00	6
188	Iwaniska	Skolankowska	5	75 000,00	6
189	Iwaniska	Stopiec	15	225 000,00	6
190	Iwaniska	Wojnowice	10	150 000,00	6
191	Iwaniska	Wygielzów	5	75 000,00	6
192	Ożarów	Sobótka	1	15 000,00	6
193	Ożarów	Grochocice	1	15 000,00	6
194	Ożarów	Jakubowice	1	15 000,00	6
195	Ożarów	Janików	1	15 000,00	6
196	Ożarów	Janowice	1	15 000,00	6
197	Ożarów	Suchodółka	1	15 000,00	6
198	Ożarów	Przybysławice	1	15 000,00	6
199	Ożarów	Tominy	1	15 000,00	6
200	Ożarów	Wólka Chrapanowska	1	15 000,00	6
201	Ożarów	Wyszmontów	1	15 000,00	6
202	Ożarów	Niemcówka	4	49 090,91	6
203	Sadowie	Łężyce	1	16 000,00	6
204	Sadowie	Michałów	1	16 000,00	6
205	Wojciechowice	Lisów	77	1 155 000,00	6
206	Wojciechowice	Sadłowice	72	1 080 000,00	6
207	Wojciechowice	Łopata	47	705 000,00	6
208	Michałów	Sędowice-Helenówka	15	240 000,00	6
209	Michałów	Sędowice-Przeczeki	5	80 000,00	6
210	Michałów	Sędowice-Wały Sędowskie	5	80 000,00	6
211	Obrazów	Lenarczyce	50	192 000,00	6
212	Obrazów	Malice	35	350 000,00	6
213	Obrazów	Rożki	40	197 530,86	6
214	Samborzec	Bogoria Skotnicka	10	120 000,00	6
215	Samborzec	Chobrzany	4	48 000,00	6
216	Samborzec	Ostrołęka	18	216 000,00	6
217	Zawichost	Podszyn	20	300 000,00	6
218	Zawichost	Wygoda	7	105 000,00	6
219	Zawichost	Józefków	5	75 000,00	6
220	Zawichost	Chrapanów	16	240 000,00	6
221	Zawichost	Wyspa	10	150 000,00	6
222	Zawichost	Piotrowice	13	195 000,00	6
223	Zawichost	Pawłów	10	150 000,00	6
224	Zawichost	Dziurów	11	165 000,00	6
225	Bogoria	Wola Malkowska	60	900 000,00	6
226	Bogoria	Niedźwiedź	70	1 050 000,00	6
227	Bogoria	Grzybów	62	930 000,00	6
228	Staszów	Wola Wiśniowska	2	18 000,00	6
229	Szydłów	Szydłów	300	1 800 000,00	6
230	Szydłów	Grabki Duże	130	780 000,00	6
231	Szydłów	Osówka	73	438 000,00	6
232	Szydłów	Rudki	70	420 000,00	6
233	Kluczewsko	Raczki	10	110 000,00	6
234	Moskorzew	Chlewice	30	450 000,00	6
235	Moskorzew	Mękarzów	8	120 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

236	Moskorzew	Dąbrówka	5	75 000,00	6
237	Secemin	Ropocice	14	140 000,00	6
238	Włoszczowa	Nieznanowice	15	105 000,00	6
239	Włoszczowa	Ogarka	25	175 000,00	6
240	Nowy Korczyn	Parchocin	12	108 000,00	5
241	Nowy Korczyn	Łęka	20	90 000,00	5
242	Nowy Korczyn	Podraje	10	90 000,00	5
243	Nowy Korczyn	Podzamcze	6	54 000,00	5
244	Nowy Korczyn	Żukowice	5	45 000,00	5
245	Nowy Korczyn	Kawęczyn	10	90 000,00	5
246	Tuczepy	Grzymała	15	287 280,00	5
247	Tuczepy	Wierzbica	4	76 608,00	5
248	Małogoszcz	Mniszek	2	22 000,00	5
249	Małogoszcz	Henryków	1	11 000,00	5
250	Małogoszcz	Kozłów	2	22 000,00	5
251	Małogoszcz	Wiśnicz	2	22 000,00	5
252	Małogoszcz	Rembieszycy	2	22 000,00	5
253	Małogoszcz	Lipnica	1	11 000,00	5
254	Małogoszcz	Wrzosówka	1	11 000,00	5
255	Sędziszów	Grązów	8	78 400,00	5
256	Sędziszów	Krzcięcice	36	352 800,00	5
257	Sędziszów	Marianów	16	156 800,00	5
258	Sędziszów	Mierzyn	46	450 800,00	5
259	Sędziszów	Pawłowice	50	490 000,00	5
260	Sędziszów	Przełaj Czepiecki	10	98 000,00	5
261	Sędziszów	Sosnowiec	30	294 000,00	5
262	Sędziszów	Sędziszów	10	98 000,00	5
263	Sędziszów	Zagaje	8	78 400,00	5
264	Ślupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	15	171 855,00	5
265	Ślupia Jędrzejowska	Węgrznów Nowy	5	57 285,00	5
266	Ślupia Jędrzejowska	Dąbrowica	5	57 285,00	5
267	Ślupia Jędrzejowska	Obiechów	20	229 140,00	5
268	Ślupia Jędrzejowska	Raszków	20	229 140,00	5
269	Ślupia Jędrzejowska	Sprowa	15	171 855,00	5
270	Ślupia Jędrzejowska	Jasieniec	15	171 855,00	5
271	Wodzisław	Folga Pierwsza	2	32 000,00	5
272	Wodzisław	Łany	3	49 500,00	5
273	Wodzisław	Mieronice	2	33 000,00	5
274	Wodzisław	Mierzawa	3	48 000,00	5
275	Wodzisław	Września	1	16 000,00	5
276	Czarnocin	Będziaki	14	144 200,00	5
277	Czarnocin	Cieszkowy	20	206 000,00	5
278	Czarnocin	Czarnocin	15	154 500,00	5
279	Czarnocin	Soboszków	7	72 100,00	5
280	Czarnocin	Turnawiec	6	61 800,00	5
281	Górno	Krajno Parcele	10	80 000,00	5
282	Łopuszno	Fanisławice Przymiarki	6	138 000,00	5
283	Łopuszno	Naramów	14	322 000,00	5
284	Mniów	Skoki	4	60 000,00	5
285	Mniów	Mokry Bór	2	30 000,00	5
286	Mniów	Piaski	2	30 000,00	5
287	Mniów	Malmurzyn	2	30 000,00	5
288	Mniów	Cierchy	3	45 000,00	5
289	Mniów	Pępipe	4	60 000,00	5
290	Mniów	Pałęgi	4	60 000,00	5
291	Mniów	Wólka Kłucka	4	60 000,00	5
292	Mniów	Gliniany Las	2	30 000,00	5
293	Mniów	Lisie Jamy	2	30 000,00	5
294	Mniów	Baran	1	15 000,00	5
295	Pierzchnica	Brody	15	150 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

296	Pierzchnica	Drugnia Rządowa	20	200 000,00	5
297	Pierzchnica	Górki	3	30 000,00	5
298	Pierzchnica	Gumienice	10	100 000,00	5
299	Pierzchnica	Holendry	8	80 000,00	5
300	Pierzchnica	Maleszowa	10	100 000,00	5
301	Pierzchnica	Podlesie	15	150 000,00	5
302	Pierzchnica	Podstoła	5	50 000,00	5
303	Pierzchnica	Stojnów	5	50 000,00	5
304	Pierzchnica	Ujny	5	50 000,00	5
305	Końskie	Bedlenko	12	211 210,16	5
306	Smyków	Muszczarz	5	75 000,00	5
307	Smyków	Rozgół	5	75 000,00	5
308	Smyków	Strażnica	10	150 000,00	5
309	Smyków	Swinków	20	300 000,00	5
310	Smyków	Trawniki	10	150 000,00	5
311	Smyków	Wólka Smolana	10	150 000,00	5
312	Iwaniska	Kujawy	12	180 000,00	5
313	Ożarów	Zawada	1	15 000,00	5
314	Sadowie	Biskupice	1	16 000,00	5
315	Sadowie	Grocholice	1	16 000,00	5
316	Sadowie	Jacentów	2	32 000,00	5
317	Sadowie	Małoszyce	2	32 000,00	5
318	Sadowie	Obręczna	3	48 000,00	5
319	Sadowie	Rzuchów	2	32 000,00	5
320	Sadowie	Ruszkowiec	1	16 000,00	5
321	Sadowie	Sadowie	5	83 511,08	5
322	Sadowie	Szczucice	1	16 000,00	5
323	Sadowie	Zochcin	3	48 000,00	5
324	Sadowie	Zwola	2	32 000,00	5
325	Dwikozy	Romanówka	5	80 000,00	5
326	Dwikozy	Góry Wysokie	11	176 000,00	5
327	Dwikozy	Winiary	10	160 000,00	5
328	Dwikozy	Stary Garbów	7	112 000,00	5
329	Dwikozy	Nowy Garbów	4	64 000,00	5
330	Samborzec	Andruszkowice	5	60 000,00	5
331	Samborzec	Faliszowice	5	60 000,00	5
332	Samborzec	Janowice	10	120 000,00	5
333	Samborzec	Koćmierzów	15	180 000,00	5
334	Zawichost	Kolecin	2	30 000,00	5
335	Zawichost	Dąbie	7	105 000,00	5
336	Mirzec	Mirzec	5	75 000,00	5
337	Mirzec	Osiny	5	75 000,00	5
338	Mirzec	Gadka	5	75 000,00	5
339	Mirzec	Tychów Stary	5	75 000,00	5
340	Mirzec	Ostrożanka	5	75 000,00	5
341	Bogoria	Budy	55	825 000,00	5
342	Osiek	Bukowa	74	814 000,00	5
343	Osiek	Matiaszów	10	110 000,00	5
344	Osiek	Szwagrów	5	55 000,00	5
345	Rytwiany	Strzegomek	5	50 000,00	5
346	Rytwiany	Ruda	3	30 000,00	5
347	Staszów	Czernica	5	45 000,00	5
348	Szydłów	Gacki	138	828 000,00	5
349	Szydłów	Mokre	40	240 000,00	5
350	Szydłów	Jabłonica	54	324 000,00	5
351	Szydłów	Kotuszów	89	534 000,00	5
352	Szydłów	Korytnica	103	618 000,00	5
353	Szydłów	Brzeziny	117	702 000,00	5
354	Szydłów	Wola Żyzna	78	468 000,00	5
355	Szydłów	Solec	99	594 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

356	Szydłów	Wolica	37	222 000,00	5
357	Szydłów	Potok	175	1 050 000,00	5
358	Kluczewsko	Nowiny	5	55 000,00	5
359	Kluczewsko	Krogulec	5	55 000,00	5
360	Kluczewsko	Zmarłe	5	55 000,00	5
361	Krasocin	Brygidów	6	190 320,00	5
362	Krasocin	Rogalów	6	95 160,00	5
363	Moskorzew	Moskorzew	20	300 000,00	5
364	Moskorzew	Tarnawa Góra	15	225 000,00	5
365	Secemin	Wincentów	4	40 000,00	5
366	Secemin	Osiny	1	10 000,00	5
367	Secemin	Papiernia	2	20 000,00	5
368	Secemin	Nadolnik	5	50 000,00	5
369	Secemin	Daleszec	4	40 000,00	5
370	Włoszczowa	Przygradów	20	140 000,00	5
371	Nowy Korczyn	Łotnowola	5	45 000,00	4
372	Małogoszcz	Karsznice	5	55 000,00	4
373	Małogoszcz	Żarczyce Duże	2	22 000,00	4
374	Czarnocin	Bieglów	12	123 600,00	4
375	Czarnocin	Charzowice	7	86 520,00	4
376	Czarnocin	Ciuślice	15	154 500,00	4
377	Czarnocin	Dębiany	15	154 500,00	4
378	Czarnocin	Kolosy	30	309 000,00	4
379	Czarnocin	Koryto	15	154 500,00	4
380	Czarnocin	Krzyż	15	177 909,09	4
381	Czarnocin	Michałowice	8	82 400,00	4
382	Czarnocin	Mikołajów	8	82 400,00	4
383	Czarnocin	Miławczyce	10	108 714,29	4
384	Czarnocin	Opatkowiczki	10	103 000,00	4
385	Czarnocin	Sokolina	14	144 200,00	4
386	Czarnocin	Zagajów	14	144 200,00	4
387	Kazimierza Wielka	Broniszów	30	420 000,00	4
388	Kazimierza Wielka	Gabułów	45	630 000,00	4
389	Skalbmierz	Krepice	40	220 000,00	4
390	Skalbmierz	Rosiejów	81	445 500,00	4
391	Skalbmierz	Szczekarzów	33	180 500,00	4
392	Lipnik	Małżyn	5	75 000,00	4
393	Lipnik	Usarzów	6	90 000,00	4
394	Lipnik	Słoptów	2	30 000,00	4
395	Lipnik	Studzianki	3	45 000,00	4
396	Lipnik	Słabuszewice	2	29 210,53	4
397	Opatów	Kobylany	9	162 000,00	4
398	Dwikozy	Rzeczyca Sucha	2	32 000,00	4
399	Dwikozy	Czermin	2	32 000,00	4
400	Dwikozy	Buczek	1	16 000,00	4
401	Dwikozy	Stare Kichary	2	32 000,00	4
402	Dwikozy	Kolonia Galkowice	2	32 000,00	4
403	Dwikozy	Rzeczyca Mokra	8	128 000,00	4
404	Dwikozy	Kępa Chwałowska	1	16 000,00	4
405	Dwikozy	Winiarki	5	80 000,00	4
406	Dwikozy	Szczytniki	6	96 000,00	4
407	Dwikozy	Mściów	15	240 000,00	4
408	Dwikozy	Słupcza	12	192 000,00	4
409	Samborzec	Kobieniaki	25	300 000,00	4
410	Samborzec	Łojowice	23	276 000,00	4
411	Samborzec	Ryłowice	10	120 000,00	4
412	Wilczyce	Bożęcín	4	64 000,00	4
413	Wilczyce	Bugaj	4	64 000,00	4
414	Wilczyce	Dacharzów	10	160 000,00	4
415	Wilczyce	Daromin	30	480 000,00	4

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

416	Wilczyce	Dobrocice	5	80 000,00	4
417	Wilczyce	Galkowice-Ocin	10	160 000,00	4
418	Wilczyce	Łukawa	25	400 000,00	4
419	Wilczyce	Ocinek	10	160 000,00	4
420	Wilczyce	Pęczyny	7	112 000,00	4
421	Wilczyce	Pielaszów	10	160 000,00	4
422	Wilczyce	Przewody	17	272 000,00	4
423	Wilczyce	Radoszki	25	400 000,00	4
424	Wilczyce	Tułowice	10	160 000,00	4
425	Wilczyce	Wilczyce	45	720 000,00	4
426	Wilczyce	Wysiadłów	12	192 000,00	4
427	Wilczyce	Zagrody	7	112 000,00	4
428	Zawichost	Czyżów Szlachecki	25	375 000,00	4
429	Zawichost	Czyżów Plebański	20	300 000,00	4
430	Oleśnica	Pieczonogi	5	250 000,00	4
431	Osiek	Trzcianka	6	66 000,00	4
432	Osiek	Długoleka	2	2 200,00	4
433	Osiek	Kąty	3	33 000,00	4
434	Osiek	Lipnik	6	65 000,00	4
435	Osiek	Niekurza	22	242 000,00	4
436	Osiek	Pliskowola	5	55 000,00	4
437	Osiek	Suchowola	5	55 000,00	4
438	Osiek	Trzcianka Kolonia	3	33 000,00	4
439	Rytwiany	Pacanówka	3	30 000,00	4
440	Rytwiany	Święcica	3	30 000,00	4
441	Rytwiany	Podborek	2	20 000,00	4
442	Rytwiany	Sichów Duży	3	30 000,00	4
443	Rytwiany	Sichów Mały	3	30 000,00	4
444	Rytwiany	Tuklęcz, Gaj	3	30 000,00	4
445	Rytwiany	Strzegom	5	50 000,00	4
446	Rytwiany	Sydzyna	2	20 000,00	4
447	Rytwiany	Grobla	2	20 000,00	4
448	Staszów	Kopanina	2	18 000,00	4
449	Staszów	Wólka Żabna	4	36 000,00	4
450	Staszów	Poddębowiec	2	18 000,00	4
451	Staszów	Jasień	5	45 000,00	4
452	Staszów	Wola Osowa	6	54 000,00	4
453	Staszów	Łaziska	4	36 000,00	4
454	Staszów	Łukawica	6	54 000,00	4
455	Kluczewsko	Dąbrowy	5	55 000,00	4
456	Kluczewsko	Zabrodzie	5	55 000,00	4
457	Moskorzew	Damiany	5	75 000,00	4
458	Moskorzew	Chebddie	10	150 000,00	4
459	Moskorzew	Przybyszów	5	75 000,00	4
460	Moskorzew	Dalekie	2	30 000,00	4
461	Nowy Korczyn	Pawłów	18	162 000,00	3
462	Słupia Jędrzejowska	Sieńsko	15	171 855,00	3
463	Słupia Jędrzejowska	Roźnica	15	171 855,00	3
464	Falków	Budy-szreniawa	30	360 000,00	3
465	Falków	Sulborowice	40	480 000,00	3
466	Opatów	Balbinów	5	90 000,00	3
467	Opatów	Jałowęsy	10	180 000,00	3
468	Opatów	Jurkowice	5	90 000,00	3
469	Opatów	Nikisiałka Duża	4	72 000,00	3
470	Opatów	Podole	3	54 000,00	3
471	Opatów	Strzyżowice	4	72 000,00	3
472	Opatów	Nikisiałka Mała	10	180 000,00	3
473	Dwikozy	Nowe Kichary	5	80 000,00	3
474	Staszów	Krzczoneowice	6	54 000,00	3
475	Staszów	Lenartowice	2	18 000,00	3

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

476	Moskorzew	Jadwigów	8	120 000,00	3
477	Moskorzew	Chlewska Wola	15	225 000,00	3
478	Moskorzew	Lubachowy	8	120 000,00	3
	Razem		5946	67 573 531,73	

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 8

Lp.	Gmina	Miejscowość	po 2016	Koszt projektu po roku 2016	Suma punktów wg kryteriów
			szł.	zł	
1	Sędziszów	Aleksandrów	8	78 400,00	15
2	Wiślica	Chotel Cz,	30	422 250,00	9
3	Wiślica	Brzezie	5	70 375,00	9
4	Wiślica	Łatanice	15	211 125,00	9
5	Wiślica	Głazy	5	70 375,00	9
6	Wiślica	Hołudza	25	351 875,00	9
7	Wiślica	Górki	30	422 250,00	9
8	Końskie	Stara Kuźnica	4	69 313,64	9
9	Końskie	Wąsosz Nowiny	7	122 168,57	9
10	Końskie	Wąsosz Przymiarki	4	69 420,66	9
11	Końskie	Wąsosz Zarowie	4	69 135,61	9
12	Pacanów	Wójeczka	1	17 000,00	8
13	Pacanów	Żabiec	12	204 000,00	8
14	Wodzisław	Wodzisław	2	33 000,00	8
15	Daleszyce	Szczecno	3	36 000,00	8
16	Gowarczów	Gowarczów	10	100 000,00	8
17	Końskie	Czysta	2	34 313,03	8
18	Końskie	Niebo	2	34 722,45	8
19	Stąporków	Smarków	5	70 000,00	8
20	Radków	Skociszewy	10	60 000,00	8
21	Radków	Sulików	10	120 000,00	8
22	Radków	Kossów/Nowiny	10	120 000,00	8
23	Radków	Ojsławice	10	120 000,00	8
24	Łopuszno	Antonielów	11	253 000,00	8
25	Łopuszno	Michała Góra	2	46 000,00	8
26	Pacanów	Biskupice	15	255 000,00	7
27	Pacanów	Karsy Dolne	1	8 500,00	7
28	Pacanów	Karsy Duże	3	51 000,00	7
29	Pacanów	Karsy Małe	8	136 000,00	7
30	Pacanów	Kwasów	15	255 000,00	7
31	Pacanów	Sroczków	20	340 000,00	7
32	Pacanów	Zborówek	10	170 000,00	7
33	Pacanów	Zborówek Nowy	15	255 000,00	7
34	Pacanów	Niegosławice	2	34 000,00	7
35	Pacanów	Chrzanów	2	34 000,00	7
36	Pacanów	Wójcza	2	34 000,00	7
37	Pacanów	Biechów	3	51 000,00	7
38	Pacanów	Wola Biechowska	1	17 000,00	7
39	Pacanów	Zołcza Ugory	1	17 000,00	7
40	Pacanów	Trzebica	15	255 000,00	7
41	Pacanów	Podwale	10	170 000,00	7
42	Pacanów	Oblekoń	30	255 000,00	7
43	Pacanów	Kępa Lubawska	20	340 000,00	7
44	Pacanów	Rataje Karskie	15	255 000,00	7
45	Pacanów	Rataje Słupskie	60	102 000,00	7
46	Pacanów	Kółko Żabieckie	15	255 000,00	7
47	Pacanów	Grabowica	15	255 000,00	7
48	Pacanów	Komorów	30	510 000,00	7
49	Solec Zdrój	Sułkowice	75	900 000,00	7
50	Stopnica	Strzałków	15	270 000,00	7
51	Stopnica	Kąty Stare-Folwarki	5	90 000,00	7
52	Nagłowice	Nagłowice	17	340 000,00	7
53	Wodzisław	Brzeście	10	160 000,00	7
54	Wodzisław	Brzezinki	12	192 000,00	7

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

55	Wodzisław	Konary	10	160 000,00	7
56	Wodzisław	Kowalów Dolny	8	128 000,00	7
57	Wodzisław	Kowalów Górny	7	112 000,00	7
58	Wodzisław	Krężoły	30	480 000,00	7
59	Wodzisław	Lubcza	9	144 000,00	7
60	Wodzisław	Nawarzyce	11	176 000,00	7
61	Wodzisław	Niegosławice	14	224 000,00	7
62	Wodzisław	Nowa Olszówka	8	128 000,00	7
63	Wodzisław	Piotrkowice	10	160 000,00	7
64	Wodzisław	Pękosław	5	80 000,00	7
65	Wodzisław	Piskorzowice	3	48 000,00	7
66	Wodzisław	Przyłęk	3	48 000,00	7
67	Wodzisław	Przyłęczek	4	64 000,00	7
68	Wodzisław	Przyrąb	4	64 000,00	7
69	Wodzisław	Przewody	6	96 000,00	7
70	Wodzisław	Podlesie	2	32 000,00	7
71	Wodzisław	Stara Olszówka	4	64 000,00	7
72	Wodzisław	Sadki	3	48 000,00	7
73	Wodzisław	Sielec	2	32 000,00	7
74	Wodzisław	Strzeszkowice	2	32 000,00	7
75	Wodzisław	Zarzecze	4	64 000,00	7
76	Czarnocin	Mękarzowice	15	154 500,00	7
77	Czarnocin	Stradów	10	103 000,00	7
78	Czarnocin	Zagaje Stradowskie	10	103 000,00	7
79	Chmielnik	Śladków Duży	2	30 000,00	7
80	Chmielnik	Śladków Mały	10	150 000,00	7
81	Daleszyce	Brzechów	4	48 000,00	7
82	Daleszyce	Cisów	2	24 000,00	7
83	Daleszyce	Kranów	2	24 000,00	7
84	Daleszyce	Widelki	10	120 000,00	7
85	Raków	Mędrów	4	36 000,00	7
86	Gowarczów	Brzeźnica	13	130 000,00	7
87	Gowarczów	Kurzacze	28	280 000,00	7
88	Gowarczów	Kupimierz	12	120 000,00	7
89	Gowarczów	Korytków	3	33 000,00	7
90	Końskie	Bedlenko	13	228 811,00	7
91	Końskie	Bedlno	14	245 551,05	7
92	Końskie	Pomorzań	16	278 809,37	7
93	Końskie	Gabrielnia	2	35 152,43	7
94	Końskie	Przybyszowy	8	139 805,66	7
95	Końskie	Grabków	8	143 060,19	7
96	Końskie	Sworzyce	12	209 592,69	7
97	Końskie	Radomek	4	70 133,61	7
98	Słupia Konecka	Biały Ług	2	30 000,00	7
99	Słupia Konecka	Hucisko	3	45 000,00	7
100	Słupia Konecka	Pilczyca	2	30 000,00	7
101	Słupia Konecka	Ruda Pilczycka	5	75 000,00	7
102	Słupia Konecka	Mnin	5	75 000,00	7
103	Słupia Konecka	Radwanów	1	15 000,00	7
104	Słupia Konecka	Rytlów	5	75 000,00	7
105	Słupia Konecka	Olszówka	7	105 000,00	7
106	Stąporków	MODRZEWINA	4	56 000,00	7
107	Kunów	Małe Jodło	14	98 000,00	7
108	Michałów	Przeclawka	25	400 000,00	7
109	Michałów	Końków	25	400 000,00	7
110	Michałów	Góry -Bujnówka	7	112 000,00	7
111	Samborzec	Gorzyczany	2	24 000,00	7
112	Samborzec	Samborzec	7	84 000,00	7
113	Staszów	Staszów	29	261 000,00	7
114	Nowy Korczyn	Piasek Wielki	12	231 777,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

115	Nowy Korczyn	Badrzychowice	6	115 888,50	6
116	Solec Zdrój	Chinków	38	456 000,00	6
117	Solec Zdrój	Kolonia Zagajów	27	324 000,00	6
118	Solec Zdrój	Ludwinów	33	396 000,00	6
119	Solec Zdrój	Piasek Mały	94	1 128 000,00	6
120	Solec Zdrój	Strażnik	30	360 000,00	6
121	Solec Zdrój	Zagaje Kikowskie	19	228 000,00	6
122	Solec Zdrój	Zagajów	30	360 000,00	6
123	Solec Zdrój	Zagórzany	36	432 000,00	6
124	Stopnica	Bosowice	90	1 620 000,00	6
125	Stopnica	Zaborze	26	468 000,00	6
126	Stopnica	Żemiki Dolne	64	1 152 000,00	6
127	Stopnica	Jastrzębiec	11	198 000,00	6
128	Stopnica	Czyżów	17	306 000,00	6
129	Stopnica	Skrobaczów	3	54 000,00	6
130	Stopnica	Szczytniki	10	180 000,00	6
131	Stopnica	Kuchary	10	180 000,00	6
132	Stopnica	Prusy	2	36 000,00	6
133	Stopnica	Borek	5	90 000,00	6
134	Nagłowice	Jaronowice	28	560 000,00	6
135	Słupia Jędrzejowska	Słupia	4	45 828,00	6
136	Wodzisław	Droblin	2	32 000,00	6
137	Wodzisław	Dębiany	6	96 000,00	6
138	Wodzisław	Jeziorki	4	64 000,00	6
139	Wodzisław	Judasze	5	80 000,00	6
140	Wodzisław	Kaziny	3	48 000,00	6
141	Wodzisław	Klemencice	25	400 000,00	6
142	Wodzisław	Ludwinów	7	112 000,00	6
143	Wodzisław	Laskowa	6	99 000,00	6
144	Wodzisław	Olbrachcice	2	32 000,00	6
145	Wodzisław	Pokrzywnica	3	48 000,00	6
146	Wodzisław	Promyk	3	48 000,00	6
147	Wodzisław	Wodacz	3	48 000,00	6
148	Wodzisław	Wola Lubecka	2	32 000,00	6
149	Czarnocin	Będziaki	10	103 000,00	6
150	Czarnocin	Cieszkowy	22	226 600,00	6
151	Czarnocin	Czarnocin	21	216 300,00	6
152	Czarnocin	Soboszew	9	92 700,00	6
153	Bieliny	Makoszyn	5	75 000,00	6
154	Chmielnik	Borzykowa	15	225 000,00	6
155	Chmielnik	Celiny	20	300 000,00	6
156	Chmielnik	Chomentówek	10	150 000,00	6
157	Chmielnik	Holendry	9	135 000,00	6
158	Chmielnik	Jasień	10	150 000,00	6
159	Chmielnik	Kotlice	10	150 000,00	6
160	Chmielnik	Lipy	5	75 000,00	6
161	Chmielnik	Lubania	12	180 000,00	6
162	Chmielnik	Łagiewniki	20	300 000,00	6
163	Chmielnik	Ługi	10	150 000,00	6
164	Chmielnik	Sędziejowice	15	225 000,00	6
165	Chmielnik	Suskrajowice	7	105 000,00	6
166	Chmielnik	Ciecierz	5	75 000,00	6
167	Daleszyce	Niwy	20	240 000,00	6
168	Łopuszno	Barycz	13	299 000,00	6
169	Mniów	Cierchy	6	90 000,00	6
170	Pierzchnica	Drugnia	1	10 000,00	6
171	Pierzchnica	Osiny	4	40 000,00	6
172	Pierzchnica	Skrzelczyce	23	230 000,00	6
173	Pierzchnica	Wierzbie	55	550 000,00	6
174	Raków	Wólka Pokłonna	14	126 000,00	6

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

175	Raków	Szumsko	36	324 000,00	6
176	Raków	Zalesie	10	90 000,00	6
177	Raków	Ociesęki	21	189 000,00	6
178	Raków	Drogowle	10	90 000,00	6
179	Raków	Koziel	10	9 000,00	6
180	Raków	Lipiny	13	117 000,00	6
181	Gowarczów	Borowiec	23	230 000,00	6
182	Gowarczów	Skrzyszów	14	147 000,00	6
183	Gowarczów	Morzywół	10	125 000,00	6
184	Gowarczów	Komaszyce	11	11 000,00	6
185	Gowarczów	Bernów	2	20 000,00	6
186	Stąporków	WŁOCHÓW NOWY	2	28 000,00	6
187	Stąporków	BIEŃ	5	70 000,00	6
188	Sadowie	Bukowiany	1	16 000,00	6
189	Sadowie	Michałów	1	16 000,00	6
190	Sadowie	Sadowie	1	16 702,20	6
191	Sadowie	Truskolasy	1	16 000,00	6
192	Sadowie	Wszechświęte	1	16 000,00	6
193	Wojciechowice	Gierczyce	60	900 000,00	6
194	Wojciechowice	Bidziny	80	1 200 000,00	6
195	Kunów	Miłkowska Karczma	150	1 050 000,00	6
196	Kunów	Kurzacze	30	210 000,00	6
197	Kunów	Prawęcín	100	700 000,00	6
198	Kunów	Koł.Inwalidzka	5	35 000,00	6
199	Michałów	Zawale Niegosławskie	7	112 000,00	6
200	Klimontów	Kolonia Konary	67	804 000,00	6
201	Klimontów	Konary	89	1 068 000,00	6
202	Klimontów	Nawodzice	40	480 000,00	6
203	Klimontów	Rybница	19	228 000,00	6
204	Koprzywnica	Kamieniec	21	310 021,53	6
205	Koprzywnica	Beszyce	27	398 599,11	6
206	Obrazów	Kleczańów	49	497 224,28	6
207	Obrazów	Obrazów	80	838 769,23	6
208	Obrazów	Bilcza	62	624 254,90	6
209	Obrazów	Dębiany	55	550 000,00	6
210	Obrazów	Głazów	57	582 252,34	6
211	Obrazów	Jugoszów	62	643 000,00	6
212	Obrazów	Komorna	44	440 000,00	6
213	Obrazów	Lenarczyce	80	800 000,00	6
214	Obrazów	Malice	38	380 000,00	6
215	Obrazów	Sucharzew	14	140 000,00	6
216	Obrazów	Rożki	41	202 469,14	6
217	Obrazów	Święcica	88	1 065 294,38	6
218	Obrazów	Świątniki	151	1 480 000,00	6
219	Obrazów	Węgrce	88	880 000,00	6
220	Obrazów	Wierzbiny	26	260 000,00	6
221	Obrazów	Żurawica	99	1 035 000,00	6
222	Samborzec	Bogoria Skotnicka	30	360 000,00	6
223	Samborzec	Chobrzany	4	48 000,00	6
224	Samborzec	Polanów	3	36 000,00	6
225	Samborzec	Śmiechowice	15	180 000,00	6
226	Łubnice	Łubnice	58	559 036,14	6
227	Staszów	Wola Wiśniowska	2	18 000,00	6
228	Kluczewsko	Raczki	10	110 000,00	6
229	Włoszczowa	Nieznanowice	43	301 000,00	6
230	Włoszczowa	Ogarka	26	182 000,00	6
231	Nowy Korczyn	Czarkowy	40	360 000,00	5
232	Nowy Korczyn	Stary Korczyn	35	315 000,00	5
233	Nowy Korczyn	Żukowice	10	90 000,00	5
234	Nowy Korczyn	Winiary	10	90 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

235	Nowy Korczyn	Górnówola	10	90 000,00	5
236	Stopnica	Dziesławice	23	414 000,00	5
237	Małogoszcz	Mniszek	9	99 000,00	5
238	Małogoszcz	Henryków	2	22 000,00	5
239	Małogoszcz	Kozłów	10	110 000,00	5
240	Małogoszcz	Wiśnicz	4	44 000,00	5
241	Małogoszcz	Rembieszyce	5	55 000,00	5
242	Małogoszcz	Lipnica	3	33 000,00	5
243	Małogoszcz	Wrzosówka	4	44 000,00	5
244	Nagłowice	Brynica Mokra	11	220 000,00	5
245	Nagłowice	Chycza Brzóstki	16	320 000,00	5
246	Nagłowice	Caców	39	780 000,00	5
247	Nagłowice	Cierno Zabieniec	15	300 000,00	5
248	Nagłowice	Kuźnice	18	360 000,00	5
249	Nagłowice	Nowa Wieś	25	500 000,00	5
250	Nagłowice	Rakoszyn	8	160 000,00	5
251	Nagłowice	Rejowiec	6	120 000,00	5
252	Nagłowice	Ślęcin	5	100 000,00	5
253	Nagłowice	Warzyn Pierwszy	10	200 000,00	5
254	Nagłowice	Warzyn Drugi	8	160 000,00	5
255	Nagłowice	Zagórze	7	140 000,00	5
256	Nagłowice	Zdanowice	9	180 000,00	5
257	Sędziszów	Białowieża	16	156 800,00	5
258	Sędziszów	Boleścice	40	392 000,00	5
259	Sędziszów	Czekaj	8	78 400,00	5
260	Sędziszów	Czepiec	12	117 600,00	5
261	Sędziszów	Krzelów	12	117 600,00	5
262	Sędziszów	Mstyczów	40	392 000,00	5
263	Sędziszów	Piołunka	10	98 000,00	5
264	Sędziszów	Podsadek	36	352 800,00	5
265	Sędziszów	Słaboszowice	20	196 000,00	5
266	Sędziszów	Szałas	10	98 000,00	5
267	Sędziszów	Zielonki	40	392 000,00	5
268	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	25	286 425,00	5
269	Słupia Jędrzejowska	Węgrznów Nowy	15	171 855,00	5
270	Słupia Jędrzejowska	Dąbrowica	15	171 855,00	5
271	Słupia Jędrzejowska	Obiechów	40	458 280,00	5
272	Słupia Jędrzejowska	Raszków	30	343 710,00	5
273	Słupia Jędrzejowska	Sprowa	20	229 140,00	5
274	Słupia Jędrzejowska	Jasieniec	20	229 140,00	5
275	Wodzisław	Folga Pierwsza	4	64 000,00	5
276	Wodzisław	Łany	4	66 000,00	5
277	Wodzisław	Mieronice	2	33 000,00	5
278	Wodzisław	Mierzawa	9	144 000,00	5
279	Wodzisław	Września	3	48 000,00	5
280	Czarnocin	Bieglów	8	82 400,00	5
281	Czarnocin	Charzowice	3	37 080,00	5
282	Czarnocin	Ciuślice	2	20 600,00	5
283	Czarnocin	Dębiany	12	123 600,00	5
284	Czarnocin	Kolosy	30	309 000,00	5
285	Czarnocin	Koryto	15	154 500,00	5
286	Czarnocin	Krzyż	6	71 163,64	5
287	Czarnocin	Michałowice	7	72 100,00	5
288	Czarnocin	Mikołajów	7	72 100,00	5
289	Czarnocin	Miławczyce	10	108 714,29	5
290	Czarnocin	Opatkowiczki	5	51 500,00	5
291	Czarnocin	Sokolina	30	309 000,00	5
292	Czarnocin	Stropieszyn	6	61 800,00	5
293	Czarnocin	Swoszowice	23	236 900,00	5
294	Czarnocin	Zagajów	14	144 200,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

295	Lopuszno	Fanisławice Hucisko	8	184 000,00	5
296	Lopuszno	Skalka Polska	8	184 000,00	5
297	Miedziana Góra	Kostomłoty Pierwsze	10	60 000,00	5
298	Mniów	Skoki	2	30 000,00	5
299	Mniów	Mokry Bór	1	15 000,00	5
300	Mniów	Malmurzyn	3	45 000,00	5
301	Mniów	Pępcice	7	105 000,00	5
302	Mniów	Pałęgi	8	120 000,00	5
303	Mniów	Wólka Kłucka	11	165 000,00	5
304	Mniów	Gliniany Las	7	105 000,00	5
305	Mniów	Lisie Jamy	3	45 000,00	5
306	Pierzchnica	Brody	15	150 000,00	5
307	Pierzchnica	Drugnia Rządowa	27	270 000,00	5
308	Pierzchnica	Górki	2	20 000,00	5
309	Pierzchnica	Gumienice	30	300 000,00	5
310	Pierzchnica	Holendry	22	220 000,00	5
311	Pierzchnica	Maleszowa	61	610 000,00	5
312	Pierzchnica	Podlesie	73	730 000,00	5
313	Pierzchnica	Podstoła	23	230 000,00	5
314	Pierzchnica	Strojnów	40	400 000,00	5
315	Pierzchnica	Ujny	42	420 000,00	5
316	Raków	Nowa Huta	21	189 000,00	5
317	Raków	Rembów	39	351 000,00	5
318	Raków	Radostów	16	144 000,00	5
319	Raków	Szumsko Kolonia	14	126 000,00	5
320	Raków	Celiny	4	36 000,00	5
321	Raków	Smyków	14	126 000,00	5
322	Raków	Bardo	14	126 000,00	5
323	Raków	Korzenno	10	9 000,00	5
324	Raków	Rakówka	5	45 000,00	5
325	Raków	Głuchów	5	45 000,00	5
326	Raków	Papiernia	5	45 000,00	5
327	Raków	Pułaczów	5	45 000,00	5
328	Lipnik	Leszczków	50	750 000,00	5
329	Sadowie	Bogusławice	1	16 000,00	5
330	Sadowie	Czerwona Góra	1	16 000,00	5
331	Sadowie	Grocholice	1	16 000,00	5
332	Sadowie	Jacentów	3	48 000,00	5
333	Sadowie	Małoszyce	1	16 000,00	5
334	Sadowie	Niemienice	1	16 000,00	5
335	Sadowie	Obręczna	1	16 000,00	5
336	Sadowie	Rzuchów	3	48 000,00	5
337	Sadowie	Ruszkowice	3	48 000,00	5
338	Sadowie	Ruszków	2	32 000,00	5
339	Sadowie	Zochcin	2	32 000,00	5
340	Sadowie	Zwola	1	16 000,00	5
341	Wojciechowice	Łukawka	30	450 000,00	5
342	Wojciechowice	Kaliszany	81	1 215 000,00	5
343	Wojciechowice	Koszyce	41	615 000,00	5
344	Wojciechowice	Mierzanowice	56	840 000,00	5
345	Wojciechowice	Jasice	20	300 000,00	5
346	Dwikozy	Romanówka	15	240 000,00	5
347	Dwikozy	Góry Wysokie	15	240 000,00	5
348	Dwikozy	Winiary	15	240 000,00	5
349	Dwikozy	Stary Garbów	12	192 000,00	5
350	Dwikozy	Nowy Garbów	10	160 000,00	5
351	Klimontów	Borek	29	348 000,00	5
352	Klimontów	Kępie	14	168 000,00	5
353	Klimontów	Krobelice	60	720 000,00	5
354	Klimontów	Nasławice	68	816 000,00	5

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

355	Klimontów	Rogacz	30	360 000,00	5
356	Samorzec	Andruszkowice	25	300 000,00	5
357	Samorzec	Faliszowice	11	132 000,00	5
358	Samorzec	Jachimowice	24	288 000,00	5
359	Samorzec	Janowice	38	456 000,00	5
360	Samorzec	Koćmierzów	50	600 000,00	5
361	Samorzec	Wielogóra	20	240 000,00	5
362	Samorzec	Zajeziórze	50	600 000,00	5
363	Samorzec	Zawisełcze	17	204 000,00	5
364	Samorzec	Złota	32	384 000,00	5
365	Mirzec	Mirzec	50	750 000,00	5
366	Mirzec	Osiny	10	150 000,00	5
367	Mirzec	Gadka	20	300 000,00	5
368	Mirzec	Małyszyn	10	150 000,00	5
369	Mirzec	Tychów Stary	15	225 000,00	5
370	Mirzec	Ostrożanka	20	300 000,00	5
371	Łubnice	Budziska	47	470 000,00	5
372	Łubnice	Słupiec	71	710 000,00	5
373	Łubnice	Szczebrzusz	10	100 000,00	5
374	Łubnice	Zalesie	45	440 217,39	5
375	Łubnice	Gace Słup.	29	290 000,00	5
376	Łubnice	Bes zowa	59	590 000,00	5
377	Łubnice	Orzelec Mały	8	73 846,15	5
378	Łubnice	Czarzyzna	20	139 726,03	5
379	Łubnice	Rejterówka	3	13 750,00	5
380	Łubnice	Przeczków	64	611 764,71	5
381	Łubnice	Zofiówka	14	77 000,00	5
382	Łubnice	Wolica	55	540 350,88	5
383	Łubnice	Wilkowa	71	710 000,00	5
384	Łubnice	Łyczba	39	316 875,00	5
385	Łubnice	Grabowa	32	320 000,00	5
386	Łubnice	Góra	18	180 000,00	5
387	Łubnice	Borki	35	350 000,00	5
388	Łubnice	Orzelec Duży	78	733 012,05	5
389	Osiek	Matiaszów	20	220 000,00	5
390	Osiek	Mucharzew	45	495 000,00	5
391	Osiek	Ossala	46	506 000,00	5
392	Osiek	Szwagrów	35	385 000,00	5
393	Staszów	Czernica	5	45 000,00	5
394	Kluczewsko	Nowiny	9	99 000,00	5
395	Kluczewsko	Krogulec	5	55 000,00	5
396	Kluczewsko	Zmarłe	10	110 000,00	5
397	Krasocin	Jakubów	4	126 880,00	5
398	Krasocin	Ostra Górka	2	63 500,00	5
399	Krasocin	Podlesko	2	63 500,00	5
400	Krasocin	Wojciechów	4	230 880,00	5
401	Włoszczowa	Gosciencin	106	742 000,00	5
402	Włoszczowa	Silpia Duża	63	441 000,00	5
403	Włoszczowa	Rzabiec	97	679 000,00	5
404	Włoszczowa	Wymysłów	17	119 000,00	5
405	Włoszczowa	Michałów	16	112 000,00	5
406	Włoszczowa	Międzylesie	65	385 000,00	5
407	Włoszczowa	Motyczno	59	413 000,00	5
408	Włoszczowa	Jamskie	17	119 000,00	5
409	Włoszczowa	Jeżowice	59	413 000,00	5
410	Włoszczowa	Przygradów	95	665 000,00	5
411	Nowy Korczyn	Brzostków	18	162 000,00	4
412	Małogoszcz	Karsznice	10	110 000,00	4
413	Małogoszcz	Żarczyce Duże	8	88 000,00	4
414	Nagłowice	Deszno	30	600 000,00	4

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

415	Nagłowice	Trzciniec	12	240 000,00	4
416	Sędziszów	Bugaj	10	98 000,00	4
417	Sędziszów	Łowinia	34	333 200,00	4
418	Sędziszów	Swaryszów	30	294 000,00	4
419	Sędziszów	Wojciechowice	10	98 000,00	4
420	Kazimierza Wielka	Głuchów	19	266 000,00	4
421	Kazimierza Wielka	Gunów Kolonia	18	252 000,00	4
422	Kazimierza Wielka	Gunów Wilków	32	448 000,00	4
423	Kazimierza Wielka	Kamieńczyce	35	490 000,00	4
424	Kazimierza Wielka	Krzyszkowice	30	420 000,00	4
425	Kazimierza Wielka	Lekszyce	13	182 000,00	4
426	Kazimierza Wielka	Marcinkowice	21	294 000,00	4
427	Kazimierza Wielka	Skorców	33	462 000,00	4
428	Kazimierza Wielka	Wojsławice	45	630 000,00	4
429	Kazimierza Wielka	Zysławice	21	294 000,00	4
430	Skalbmierz	Bolowiec	26	143 000,00	4
431	Skalbmierz	Małoszów	57	313 500,00	4
432	Skalbmierz	Tempoców Kolonia	37	203 500,00	4
433	Skalbmierz	Tempoców Rędziny	70	385 000,00	4
434	Skalbmierz	Zakrzów	42	231 000,00	4
435	Fałków	Stanisławów	24	288 000,00	4
436	Lipnik	Adamów	13	195 000,00	4
437	Lipnik	Łownica	30	450 000,00	4
438	Lipnik	Grocholice	11	165 000,00	4
439	Lipnik	Kaczyce	42	630 000,00	4
440	Lipnik	Małżyn	44	660 000,00	4
441	Lipnik	Męczennice	26	390 000,00	4
442	Lipnik	Międzyglórz	61	915 000,00	4
443	Lipnik	Malice	43	645 000,00	4
444	Lipnik	Ublinek	45	675 000,00	4
445	Lipnik	Swojków	15	225 000,00	4
446	Lipnik	Usarzów	64	960 000,00	4
447	Lipnik	Sternalice	38	570 000,00	4
448	Lipnik	Słoptów	36	540 000,00	4
449	Lipnik	Studzianki	16	240 000,00	4
450	Lipnik	Słabuszewice	74	1 080 789,47	4
451	Lipnik	Zachoinie	28	420 000,00	4
452	Lipnik	Żurawniki	21	315 000,00	4
453	Opatów	Adamów	2	36 000,00	4
454	Opatów	Kobylany	10	180 000,00	4
455	Opatów	Lipowa	5	90 000,00	4
456	Dwikozy	Rzeczycza Sucha	6	96 000,00	4
457	Dwikozy	Czermin	6	96 000,00	4
458	Dwikozy	Buczek	4	64 000,00	4
459	Dwikozy	Stare Kichary	6	96 000,00	4
460	Dwikozy	Kolonia Galkowice	6	96 000,00	4
461	Dwikozy	Rzeczycza Mokra	6	96 000,00	4
462	Dwikozy	Kępa Chwałowska	2	32 000,00	4
463	Dwikozy	Winiarki	10	160 000,00	4
464	Dwikozy	Szczytniki	10	160 000,00	4
465	Dwikozy	Mściów	18	288 000,00	4
466	Dwikozy	Słupcza	15	240 000,00	4
467	Samborzec	Bystrojowice	7	84 000,00	4
468	Samborzec	Kobierniki	23	276 000,00	4
469	Samborzec	Krzeczkowice	10	120 000,00	4
470	Samborzec	Milczany	26	312 000,00	4
471	Samborzec	Ryłowice	10	120 000,00	4
472	Samborzec	Skotniki	50	600 000,00	4
473	Samborzec	Strochcice	6	72 000,00	4
474	Samborzec	Zawierzbie	14	168 000,00	4

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

475	Samborzec	Żuków	9	108 000,00	4
476	Wilczyce	Bożęcin	3	48 000,00	4
477	Wilczyce	Bugaj	4	64 000,00	4
478	Wilczyce	Dacharzów	3	48 000,00	4
479	Wilczyce	Daromin	11	176 000,00	4
480	Wilczyce	Dobrocice	2	32 000,00	4
481	Wilczyce	Galkowice-Ocin	10	160 000,00	4
482	Wilczyce	Łukawa	9	144 000,00	4
483	Wilczyce	Ocinek	1	16 000,00	4
484	Wilczyce	Pęczyny	2	32 000,00	4
485	Wilczyce	Pielaszów	6	96 000,00	4
486	Wilczyce	Przewody	9	144 000,00	4
487	Wilczyce	Radoszki	16	256 000,00	4
488	Wilczyce	Tułowice	1	16 000,00	4
489	Wilczyce	Wilczyce	17	272 000,00	4
490	Wilczyce	Wysiadłów	11	176 000,00	4
491	Wilczyce	Zagrody	2	32 000,00	4
492	Oleśnica	Podlesie	5	250 000,00	4
493	Osiek	Trzianka	7	77 000,00	4
494	Osiek	Tursko Wielkie	30	330 000,00	4
495	Osiek	Długoleka	8	8 800,00	4
496	Osiek	Niekrasów	50	550 000,00	4
497	Osiek	Sworoń	15	165 000,00	4
498	Osiek	Pliskowola	25	275 000,00	4
499	Osiek	Suchowola	25	275 000,00	4
500	Osiek	Struzki	25	275 000,00	4
501	Osiek	Trzianka Kolonia	3	33 000,00	4
502	Staszów	Kopanina	7	63 000,00	4
503	Staszów	Wółka Żabna	5	45 000,00	4
504	Staszów	Poddębowiec	7	63 000,00	4
505	Staszów	Jasień	5	45 000,00	4
506	Staszów	Wola Osowa	9	81 000,00	4
507	Staszów	Łaziska	5	45 000,00	4
508	Staszów	Łukawica	9	81 000,00	4
509	Kluczewsko	Dąbrowy	5	55 000,00	4
510	Kluczewsko	Zabrodzie	5	55 000,00	4
511	Krasocin	Porąbki	2	34 400,00	4
512	Krasocin	Stojewsko	6	190 320,00	4
513	Nowy Korczyn	Pawłów	10	90 000,00	3
514	Słupia Jędrzejowska	Sieńsko	30	343 710,00	3
515	Słupia Jędrzejowska	Roźnica	30	343 710,00	3
516	Kazimierza Wielka	Boronice	47	658 000,00	3
517	Kazimierza Wielka	Chruszczyna Mała	20	280 000,00	3
518	Kazimierza Wielka	Chruszczyna Wielka	41	574 000,00	3
519	Kazimierza Wielka	Dalechowice	39	546 000,00	3
520	Kazimierza Wielka	Donatkowice	26	364 000,00	3
521	Kazimierza Wielka	Gorzków	36	504 000,00	3
522	Kazimierza Wielka	Góry Sieradzkie	11	154 000,00	3
523	Kazimierza Wielka	Łękawa	43	602 000,00	3
524	Kazimierza Wielka	Łyczaków	22	308 000,00	3
525	Kazimierza Wielka	Nagórzanki	13	182 000,00	3
526	Kazimierza Wielka	Paśmiechy	25	350 000,00	3
527	Kazimierza Wielka	Plechów	28	392 000,00	3
528	Kazimierza Wielka	Plechówka	9	126 000,00	3
529	Kazimierza Wielka	Podolany	52	728 000,00	3
530	Kazimierza Wielka	Sieradzice	44	616 000,00	3
531	Kazimierza Wielka	Wielgus	28	392 000,00	3
532	Fałków	Papiernia	9	108 000,00	3
533	Fałków	Sułków	6	72 000,00	3
534	Fałków	Reczków	11	132 000,00	3

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

535	Fałków	Płaskowice	18	216 000,00	3
536	Fałków	Bulianów	8	96 000,00	3
537	Fałków	Dąbrowa	4	48 000,00	3
538	Fałków	Rudka	4	48 000,00	3
539	Opatów	Balbinów	3	54 000,00	3
540	Opatów	Brzezie	7	126 000,00	3
541	Opatów	Czemików Karski	5	90 000,00	3
542	Opatów	Czemików Opat.	5	90 000,00	3
543	Opatów	Jałowęsy	9	162 000,00	3
544	Opatów	Jurkowice	5	90 000,00	3
545	Opatów	Kornacie	5	90 000,00	3
546	Opatów	Strzyżowice	10	180 000,00	3
547	Opatów	Tudorów	4	72 000,00	3
548	Opatów	Wąworków	4	72 000,00	3
549	Opatów	Zochcinek	4	72 000,00	3
550	Opatów	Rosochy	5	90 000,00	3
551	Opatów	Karwów	5	90 000,00	3
552	Opatów	Okalina Kolonia	5	90 000,00	3
553	Opatów	Okalina Wieś	5	90 000,00	3
554	Opatów	Oficjałów	2	36 000,00	3
555	Opatów	Jagnin	5	90 000,00	3
556	Opatów	Kobylanki	5	90 000,00	3
557	Opatów	Kochów	5	90 000,00	3
558	Dwikozy	Nowe Kichary	20	320 000,00	3
559	Staszów	Krzczonowice	9	81 000,00	3
560	Staszów	Lenartowice	2	18 000,00	3
561	Opatów	Tomaszów	5	90 000,00	2
	Razem		10 881	130 949 851,32	

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb / Miejscowość	Obszary prawnie chronione	Obszary NATURA 2000
1	buski	Gnojno	Balice	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
2	buski	Gnojno	Bugaj	Chmielnicko – Szydłowski OChK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034
3	buski	Gnojno	Falki	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
4	buski	Gnojno	Glinka	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
5	buski	Gnojno	Gnojno	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
6	buski	Gnojno	Gorzakiew	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
7	buski	Gnojno	Grabki Małe	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
8	buski	Gnojno	Janowice Poduszowskie	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
9	buski	Gnojno	Janowice Raczyckie	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
10	buski	Gnojno	Januszowice	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
11	buski	Gnojno	Jarząbki	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
12	buski	Gnojno	Kostera	Chmielnicko – Szydłowski OChK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034
13	buski	Gnojno	Maciejowice	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
14	buski	Gnojno	Płośnia	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
15	buski	Gnojno	Poręba	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
16	buski	Gnojno	Požogi	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
17	buski	Gnojno	Raczyce	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
18	buski	Gnojno	Ruda	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
19	buski	Gnojno	Rzeszutki	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
20	buski	Gnojno	Skadla	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
21	buski	Gnojno	Wola Bokrzycka	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
22	buski	Gnojno	Wola Zofiowska	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
23	buski	Gnojno	Wólka Bosowska	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
24	buski	Gnojno	Zagrody	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
25	buski	Gnojno	Zawada	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
26	buski	Gnojno	Zofiówka	Chmielnicko – Szydłowski OChK	nie
27	buski	Nowy Korczyn	Parchocin	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
28	buski	Nowy Korczyn	Blotnowola	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
29	buski	Nowy Korczyn	Brzostków	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
30	buski	Nowy Korczyn	Pawłów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
31	buski	Nowy Korczyn	Łęka	Nadnidziański OCHK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

32	buski	Nowy Korczyn	Podraje	Nadnidziański OCHK	nie
33	buski	Nowy Korczyn	Podzamcze	Nadnidziański OCHK	Dolina Nidy PLB 260001
34	buski	Nowy Korczyn	Czarkowy	Nadnidziański Park Krajobrazowy	Ostoja Nidziańska PLH 260003 Dolina Nidy PLB 260001
35	buski	Nowy Korczyn	Stary Korczyn	Nadnidziański Park Krajobrazowy	Ostoja Nidziańska PLH 260003
36	buski	Nowy Korczyn	Żukowice	Nadnidziański Park Krajobrazowy	Ostoja Nidziańska PLH 260003
37	buski	Nowy Korczyn	Winiary	Nadnidziański Park Krajobrazowy	Ostoja Nidziańska PLH 260003
38	buski	Nowy Korczyn	Sępiczów	Nadnidziański OCHK	Dolina Nidy PLB 260001
39	buski	Nowy Korczyn	Piaszek Wielki	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
40	buski	Nowy Korczyn	Badrzychowice	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
41	buski	Nowy Korczyn	Strożyska	Nadnidziański OCHK	nie
42	buski	Nowy Korczyn	Ucisków	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
43	buski	Nowy Korczyn	Harmoniny	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
44	buski	Nowy Korczyn	Rzegocin	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
45	buski	Nowy Korczyn	Górniewola	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
46	buski	Nowy Korczyn	Ostrowce	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
47	buski	Nowy Korczyn	Kawęczyn	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034
48	buski	Pacanów	Biskupice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
49	buski	Pacanów	Karsy Dolne	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
50	buski	Pacanów	Karsy Duże	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
51	buski	Pacanów	Karsy Małe	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
52	buski	Pacanów	Książnice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
53	buski	Pacanów	Kwasów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
54	buski	Pacanów	Słupia	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
55	buski	Pacanów	Sroczków	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
56	buski	Pacanów	Zborówek	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
57	buski	Pacanów	Zborówek Nowy	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
58	buski	Pacanów	Niegosławice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
59	buski	Pacanów	Chrzanów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
60	buski	Pacanów	Wójcza	Solecko-Pacanowski OCHK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

61	buski	Pacanów	Wójeczka	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
62	buski	Pacanów	Biechów	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
63	buski	Pacanów	Wola Biechowska	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
64	buski	Pacanów	Zołcza Ugory	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
65	buski	Pacanów	Trzebica	Solecko-Pacanowski OCHK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
66	buski	Pacanów	Podwale	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
67	buski	Pacanów	Oblekoń	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
68	buski	Pacanów	Kępa Lubawska	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
69	buski	Pacanów	Rataje Karskie	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
70	buski	Pacanów	Rataje Słupskie	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
71	buski	Pacanów	Żabiec	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
72	buski	Pacanów	Kółko Żabieckie	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
73	buski	Pacanów	Grabowica	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
74	buski	Pacanów	Komorów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
75	buski	Solec Zdrój	Chinków	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
76	buski	Solec Zdrój	Kików	Szaniecki PK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034
77	buski	Solec Zdrój	Kolonia Zagajów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
78	buski	Solec Zdrój	Ludwinów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
79	buski	Solec Zdrój	Magierów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
80	buski	Solec Zdrój	Piaszek Mały	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
81	buski	Solec Zdrój	Piestrzec	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
82	buski	Solec Zdrój	Solec Zdrój	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
83	buski	Solec Zdrój	Strażnik	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
84	buski	Solec Zdrój	Sułkowie	Szaniecki PK	nie
85	buski	Solec Zdrój	Świniary	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
86	buski	Solec Zdrój	Welnin	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
87	buski	Solec Zdrój	Włosnowice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
88	buski	Solec Zdrój	Zagaje Kikowskie	Szaniecki PK	nie
89	buski	Solec Zdrój	Zagajów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
90	buski	Solec Zdrój	Zagórzany	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
91	buski	Solec Zdrój	Zborów	Szaniecki OChK	nie
92	buski	Solec Zdrój	Zielonki	Solecko Pacanowski OChK	Ostoja Szaniecko - Solecka PLH 260034

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

93	buski	Solec Zdrój	Żuków	Solecko Pacanowski OChK	nie
94	buski	Stopnica	Bosowice	Chmielnicko Szydłowiecki OChK	nie
95	buski	Stopnica	Zaborze	Solecko Pacanowski OChK	nie
96	buski	Stopnica	Żerniki Dolne	Solecko Pacanowski OChK	nie
97	buski	Stopnica	Jastrzębiec	Solecko Pacanowski OChK	nie
98	buski	Stopnica	Czyżów	Solecko Pacanowski OChK	nie
99	buski	Stopnica	Dziesławice	Solecko Pacanowski OChK	nie
100	buski	Stopnica	Skrobaczów	Solecko Pacanowski OChK	nie
101	buski	Stopnica	Szczytniki	Solecko Pacanowski OChK	nie
102	buski	Stopnica	Strzałków	Szaniecki OChK	nie
103	buski	Stopnica	Kuchary	Solecko Pacanowski OChK	nie
104	buski	Stopnica	Prusy	Solecko Pacanowski OChK	nie
105	buski	Stopnica	Kąty Stare-Folwarki	Solecko Pacanowski OChK	nie
106	buski	Stopnica	Borek	Solecko Pacanowski OChK	nie
107	buski	Stopnica	Suchowola	Solecko Pacanowski OChK	nie
108	buski	Tuczępy	Sieczków	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
109	buski	Tuczępy	Chałupki	Chmielnicko-Szydłowski OCHK	nie
110	buski	Tuczępy	Grzymała	Chmielnicko-Szydłowski OCHK	nie
111	buski	Tuczępy	Niziny	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
112	buski	Tuczępy	Nieciesławice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
113	buski	Tuczępy	Kargów	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
114	buski	Tuczępy	Jarosławice	Solecko-Pacanowski OCHK	nie
115	buski	Wiślica	Chotel Cz,	Nadnidziański PK	Ostoja Nidziańska PLH-260003
116	buski	Wiślica	Skotniki D.	Nadnidziański PK	Dolina Nidy PLB-260001 Ostoja Nidziańska PLH-260003
117	buski	Wiślica	Brzezie	Nadnidziański OCHK	nie
118	buski	Wiślica	Łatanice	Nadnidziański OCHK	nie
119	buski	Wiślica	Skorocice	Nadnidziański PK	Ostoja Nidziańska PLH-260003
120	buski	Wiślica	Gluzy	Nadnidziański OChK	nie
121	buski	Wiślica	Jurków	Nadnidziański PK	Dolina Nidy PLB-260001, Ostoja Nidziańska PLH-260003
122	buski	Wiślica	Gorysławice	Nadnidziański PK	Dolina Nidy PLB-260001, Ostoja Nidziańska PLH-260003
123	buski	Wiślica	Sielec	Nadnidziański PK	Dolina Nidy PLB-260001, Ostoja Nidziańska PLH-260003
124	buski	Wiślica	Konieczmosty	Nadnidziański PK	Dolina Nidy PLB-260001, Ostoja Nidziańska PLH-260003

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

125	buski	Wiślica	Hołudza	Nadnidziański OCHK	nie
126	buski	Wiślica	Górki	Nadnidziański PK, Nadnidziański OCHK	Dolina Nidy PLB-260001, Ostoja Nidziańska PLH-260003
127	jędrzejowski	Imielno	Belk	Nadnidziański OChK	Ostoja Nidziańska PLH 260003; Dolina Nidy PLB 26001
128	jędrzejowski	Imielno	Borszowice	Nadnidziański OChK	Ostoja Nidziańska PLH 260003; Dolina Nidy PLB 26001
129	jędrzejowski	Imielno	Zegartowice	Nadnidziański OCHK	Ostoja Nidziańska PLH 260003; Dolina Nidy PLB 26001
130	jędrzejowski	Małogoszcz	Mniszek	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
131	jędrzejowski	Małogoszcz	Henryków	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
132	jędrzejowski	Małogoszcz	Kozłów	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
133	jędrzejowski	Małogoszcz	Wiśnicz	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
134	jędrzejowski	Małogoszcz	Rembieszyce	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
135	jędrzejowski	Małogoszcz	Lipnica	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
136	jędrzejowski	Małogoszcz	Wrzosówka	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
137	jędrzejowski	Nagłowice	Brynica Mokra	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
138	jędrzejowski	Nagłowice	Chycza Brzóstki	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
139	jędrzejowski	Nagłowice	Caców	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	Dolina Białej Nidy PLH260013
140	jędrzejowski	Nagłowice	Cierno Zabieniec	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
141	jędrzejowski	Nagłowice	Jaronowice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
142	jędrzejowski	Nagłowice	Kuźnice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
143	jędrzejowski	Nagłowice	Nowa Wieś	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
144	jędrzejowski	Nagłowice	Nagłowice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	Dolina Białej Nidy PLH260013
145	jędrzejowski	Nagłowice	Rakoszyn	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
146	jędrzejowski	Nagłowice	Rejowiec	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
147	jędrzejowski	Nagłowice	Ślęcin	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
148	jędrzejowski	Nagłowice	Warzyn Pierwszy	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
149	jędrzejowski	Nagłowice	Warzyn Drugi	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
150	jędrzejowski	Nagłowice	Zagórze	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	nie
151	jędrzejowski	Nagłowice	Zdanowice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK	Dolina Białej Nidy PLH260013
152	jędrzejowski	Oksa	Oksa	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
153	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
154	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn Dębina	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
155	jędrzejowski	Oksa	Stare Kanice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
156	jędrzejowski	Oksa	Nowe Kanice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
157	jędrzejowski	Oksa	Zakrzów	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

158	jędrzejowski	Oksa	Lipno	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
159	jędrzejowski	Oksa	Błogoszów	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
160	jędrzejowski	Oksa	Rzeszówek	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
161	jędrzejowski	Oksa	Popowice	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	Dolina Białej Nidy PLH260013
162	jędrzejowski	Oksa	Tyniec Kol.	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	Dolina Białej Nidy PLH260013
163	jędrzejowski	Oksa	Tyniec Wieś	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	Dolina Białej Nidy PLH260013
164	jędrzejowski	Oksa	Pawezów	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
165	jędrzejowski	Oksa	Podlesie	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
166	jędrzejowski	Oksa	Gawrony	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
167	jędrzejowski	Oksa	Dzierążnia	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	Dolina Białej Nidy PLH260013
168	jędrzejowski	Oksa	Zalesie	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	Dolina Białej Nidy PLH260013
169	jędrzejowski	Oksa	Rembiechowa	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
170	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn Ogrody	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
171	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
172	jędrzejowski	Sędziszów	Czekaj	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
173	jędrzejowski	Sędziszów	Czepiec	Miechowsko-Działoszycki OChK	tak
174	jędrzejowski	Sędziszów	Gniewięcin	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
175	jędrzejowski	Sędziszów	Jeżów	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
176	jędrzejowski	Sędziszów	Klimontów	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
177	jędrzejowski	Sędziszów	Klimontówek	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
178	jędrzejowski	Sędziszów	Krzelów	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
179	jędrzejowski	Sędziszów	Mstyczów	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
180	jędrzejowski	Sędziszów	Podsadek	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
181	jędrzejowski	Sędziszów	Przelaj	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
182	jędrzejowski	Sędziszów	Przelaj Czepiecki	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
183	jędrzejowski	Sędziszów	Szałas	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
184	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
185	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Nowy	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
186	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Dąbrowica	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
187	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Obiechów	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Górnej Pilicy PLH 260018
188	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Raszków	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Górnej Pilicy PLH 260018
189	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Sprowa	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Górnej Pilicy PLH 260018
190	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Jasieniec	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
191	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Słupia	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
192	jędrzejowski	Wodzisław	Brzeście	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
193	jędrzejowski	Wodzisław	Brzezinki	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
194	jędrzejowski	Wodzisław	Droblin	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

195	jędrzejowski	Wodzisław	Judasze	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260022
196	jędrzejowski	Wodzisław	Konary	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260020
197	jędrzejowski	Wodzisław	Kowalów Dolny	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
198	jędrzejowski	Wodzisław	Kowalów Górny	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
199	jędrzejowski	Wodzisław	Krężoły	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
200	jędrzejowski	Wodzisław	Lubcza	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260020
201	jędrzejowski	Wodzisław	Nawarzyce	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260021
202	jędrzejowski	Wodzisław	Niegosławice	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260022
203	jędrzejowski	Wodzisław	Nowa Olszówka	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
204	jędrzejowski	Wodzisław	Piotrkowice	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
205	jędrzejowski	Wodzisław	Pękosław	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
206	jędrzejowski	Wodzisław	Piskorzowice	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
207	jędrzejowski	Wodzisław	Przyłęk	nie	Dolina Mierzawy,PLH260022
208	jędrzejowski	Wodzisław	Przyłęczek	nie	Dolina Mierzawy,PLH260023
209	jędrzejowski	Wodzisław	Przyrąb	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
210	jędrzejowski	Wodzisław	Przewody	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
211	jędrzejowski	Wodzisław	Podlesie	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
212	jędrzejowski	Wodzisław	Stara Olszówka	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
213	jędrzejowski	Wodzisław	Sadki	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
214	jędrzejowski	Wodzisław	Sielec	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
215	jędrzejowski	Wodzisław	Strzeszkowice	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260023
216	jędrzejowski	Wodzisław	Świątniki	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
217	jędrzejowski	Wodzisław	Wodacz	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
218	jędrzejowski	Wodzisław	Wodzisław	Miechowsko -Działoszycki OChK	nie
219	jędrzejowski	Wodzisław	Wola Lubecka	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260023
220	jędrzejowski	Wodzisław	Zarzeczce	Miechowsko -Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260022
221	kazimierski	Czarnocin	Małzyce	Kozubowski OChK	nie
222	kazimierski	Czarnocin	Mękarzowice	Kozubowski OChK	nie
223	kazimierski	Czarnocin	Stradów	Kozubowski OChK	nie
224	kazimierski	Czarnocin	Zagaje Stradowskie	Kozubowski OChK	nie
225	kazimierski	Opatowiec	Opatowiec	Koszycko-Opatowski OChK	nie
226	kazimierski	Opatowiec	Podskale	Koszycko-Opatowski OChK	nie
227	kazimierski	Opatowiec	Rogów	Koszycko-Opatowski OChK	nie
228	kazimierski	Opatowiec	Ksany	Koszycko-Opatowski OChK	nie
229	kazimierski	Opatowiec	Ławy	Koszycko-Opatowski OChK	nie
230	kazimierski	Opatowiec	Kocina	Koszycko-Opatowski OChK	Ostoja Nidziańska PLH 260003; Dolina Nidy PLB 26001

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

231	kazimierski	Opatowiec	Kraśniów	Koszycko-Opatowski OChK	nie
232	kazimierski	Opatowiec	Kobiela	Koszycko-Opatowski OChK	nie
233	kazimierski	Opatowiec	Kęsów	Koszycko-Opatowski OChK	nie
234	kazimierski	Opatowiec	Charbinowice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
235	kazimierski	Opatowiec	Chrustowice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
236	kazimierski	Opatowiec	Kamienna	Koszycko-Opatowski OChK	nie
237	kazimierski	Opatowiec	Senisławice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
238	kazimierski	Opatowiec	Urzuty	Koszycko-Opatowski OChK	nie
239	kazimierski	Opatowiec	Wyszogród	Koszycko-Opatowski OChK	nie
240	kazimierski	Opatowiec	Rzemienowice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
241	kazimierski	Opatowiec	Trębaczów	Koszycko-Opatowski OChK	nie
242	kazimierski	Opatowiec	Mistrzowice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
243	kazimierski	Opatowiec	Chwalibogowice	Koszycko-Opatowski OChK	nie
244	kielecki	Bieliny	Belno	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
245	kielecki	Bieliny	Lechów	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
246	kielecki	Bieliny	Makoszyn	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
247	kielecki	Bodzentyń	Parcele	Sieradowicki OChK	Ostoja Sieradowicka PLH 260031
248	kielecki	Chmielnik	Borzykowa	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	Ostoja Szaniecko-Solecka PHL260034
249	kielecki	Chmielnik	Chomentówek	Szaniecki PK	Ostoja Stawiany PHL260033
250	kielecki	Chmielnik	Holendry	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
251	kielecki	Chmielnik	Jasień	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
252	kielecki	Chmielnik	Kotlice	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	Ostoja Szaniecko-Solecka PHL260034
253	kielecki	Chmielnik	Lipy	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
254	kielecki	Chmielnik	Lubania	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
255	kielecki	Chmielnik	Łagiewniki	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
256	kielecki	Chmielnik	Ługi	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
257	kielecki	Chmielnik	Sędziejowice	Szaniecki PK	Ostoja Stawiany PHL260033
258	kielecki	Chmielnik	Suskrajowice	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	Ostoja Szaniecko-Solecka PHL260034
259	kielecki	Chmielnik	Zrecze Chałupczańskie	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
260	kielecki	Chmielnik	Zrecze Duże	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
261	kielecki	Chmielnik	Zrecze Małe	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
262	kielecki	Chmielnik	Ciecierze	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
263	kielecki	Chmielnik	Ślasków Duży	Szaniecki PK	Ostoja Stawiany PHL260033
264	kielecki	Chmielnik	Ślasków Mały	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

265	kielecki	Daleszyce	Brzechów	Podkielecki OChK	nie
266	kielecki	Daleszyce	Cisów	Cisowsko-Orłowiński PK	nie
267	kielecki	Daleszyce	Kranów	Podkielecki OChK	nie
268	kielecki	Daleszyce	Niwy	Cisowsko-Orłowiński PK i OChK	nie
269	kielecki	Daleszyce	Szczecno	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
270	kielecki	Daleszyce	Widelki	Cisowsko-Orłowiński PK	nie
271	kielecki	Górnio	Górnio	Podkielecki OChK	nie
272	kielecki	Górnio	Górnio Parcele	Podkielecki OChK	nie
273	kielecki	Górnio	Skorzeczyce	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
274	kielecki	Górnio	Wola Jachowa	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
275	kielecki	Łagów	Nowa Zbelutka	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
276	kielecki	Łagów	Wola Łagowska	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
277	kielecki	Łagów	Nowy Staw	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
278	kielecki	Łagów	Winna	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
279	kielecki	Łagów	Gęsice	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
280	kielecki	Łagów	Łagów	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
281	kielecki	Łagów	Sadków	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
282	kielecki	Łagów	Wiśniowa	Jeleniowski OChK	nie
283	kielecki	Łagów	Zamkowa Wola	Jeleniowski OChK	nie
284	kielecki	Łagów	Złota Woda	Cisowsko-Orłowiński PK	nie
285	kielecki	Łagów	Płucki	Cisowsko-Orłowiński OChK	nie
286	kielecki	Łagów	Sędek	Cisowsko-Orłowiński PK	nie
287	kielecki	Łagów	Czyżów	Cisowsko-Orłowiński PK	nie
288	kielecki	Łagów	Melonek	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
289	kielecki	Łagów	Piotrów	Jeleniowski OChK	nie
290	kielecki	Łopuszno	Ewelinów	Przedborski OChK	nie
291	kielecki	Łopuszno	Ewelinów Fryszarka	Przedborski OChK	nie
292	kielecki	Łopuszno	Ewelinów Knieja	Przedborski OChK	Ostoja Przedborska PLH 260004
293	kielecki	Łopuszno	Antonielów	Konecko-Łopuszański OChK	nie
294	kielecki	Łopuszno	Barycz	Konecko-Łopuszański OChK	nie
295	kielecki	Łopuszno	Faniśławice Hucisko	Konecko-Łopuszański OChK	nie
296	kielecki	Łopuszno	Faniśławice Przymiarki	Konecko-Łopuszański OChK	nie
297	kielecki	Łopuszno	Huta Jabłonowa	Konecko-Łopuszański OChK	nie
298	kielecki	Łopuszno	Krężolek	Konecko-Łopuszański OChK	nie
299	kielecki	Łopuszno	Michała Góra	Konecko-Łopuszański OChK	Ostoja Przedborska PLH 260004
300	kielecki	Łopuszno	Naramów	Konecko-Łopuszański OChK	nie
301	kielecki	Łopuszno	Nowa Skalka	Przedborski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

302	kielecki	Łopuszno	Olszówka	Przedborski OChK	nie
303	kielecki	Łopuszno	Przegrody	Przedborski OChK	nie
304	kielecki	Łopuszno	Rudniki	Przedborski OChK	nie
305	kielecki	Łopuszno	Skalka Polska	Przedborski OChK	nie
306	kielecki	Miedziana Góra	Kostomłoty Pierwsze	Podkielecki OChK	nie
307	kielecki	Mniów	Skoki	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	nie
308	kielecki	Mniów	Mokry Bór	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	Lasy SuchedniowskiePLH 260010
309	kielecki	Mniów	Piaski	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	Lasy SuchedniowskiePLH 260010
310	kielecki	Mniów	Malmurzyn	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	Lasy SuchedniowskiePLH 260010
311	kielecki	Mniów	Cierchy	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	Lasy SuchedniowskiePLH 260010
312	kielecki	Mniów	Pępcice	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	Lasy SuchedniowskiePLH 260010
313	kielecki	Mniów	Pałęgi	Konecko-Łopuszański OChK	nie
314	kielecki	Mniów	Wólka Klucka	Suchedniowsko-Oblęgorski OChK	nie
315	kielecki	Mniów	Gliniany Las	Konecko-Łopuszański OChK	nie
316	kielecki	Mniów	Lisie Jamy	Konecko-Łopuszański OChK	nie
317	kielecki	Mniów	Baran	Konecko-Łopuszański OChK	nie
318	kielecki	Mniów	Zachybie	Konecko-Łopuszański OChK	nie
319	kielecki	Nowa Słupia	Włochy	Jeleniowski OChK	nie
320	kielecki	Nowa Słupia	Skały	Jeleniowski OChK	nie
321	kielecki	Nowa Słupia	Pokrzywianka	Jeleniowski OChK	nie
322	kielecki	Nowa Słupia	Cząstków	Świętokrzyski OChK	nie
323	kielecki	Piekosów	Bławatków	Konecko-Łopuszański OChK	nie
324	kielecki	Piekosów	Gałęzice	Chęcińsko-Kielecki PK	nie
325	kielecki	Piekosów	Lasek	Konecko-Łopuszański OChK	nie
326	kielecki	Piekosów	Łosienek	Konecko-Łopuszański OChK	nie
327	kielecki	Piekosów	Łosień	Konecko-Łopuszański OChK	nie
328	kielecki	Piekosów	Łubno	Konecko-Łopuszański OChK	nie
329	kielecki	Piekosów	Rykoszyn	Konecko-Łopuszański OChK	nie
330	kielecki	Piekosów	Sałka	Chęcińsko-Kielecki PK	nie
331	kielecki	Piekosów	Zajączków	Chęcińsko-Kielecki PK	tak
332	kielecki	Pierzchnica	Brody	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
333	kielecki	Pierzchnica	Drugnia	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
334	kielecki	Pierzchnica	Drugnia Rządowa	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
335	kielecki	Pierzchnica	Górki	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
336	kielecki	Pierzchnica	Gumienice	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
337	kielecki	Pierzchnica	Holendry	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
338	kielecki	Pierzchnica	Maleszowa	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

339	kielecki	Pierzchnica	Osiny	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
340	kielecki	Pierzchnica	Podlesie	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
341	kielecki	Pierzchnica	Podstoła	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
342	kielecki	Pierzchnica	Skrzelczyce	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
343	kielecki	Pierzchnica	Stojnów	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
344	kielecki	Pierzchnica	Ujny	Cisowsko-Orłowski OChK	Lasy Cisowsko-Orłowski PLH260040
345	kielecki	Pierzchnica	Wierzbie	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
346	kielecki	Raków	Nowa Huta	Cisowsko-Orłowski PK	nie
347	kielecki	Raków	Rembów	Cisowsko-Orłowski PK	nie
348	kielecki	Raków	Radostów	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
349	kielecki	Raków	Wólka Pokłonna	Cisowsko-Orłowski PK	nie
350	kielecki	Raków	Szumsko Kolonia	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
351	kielecki	Raków	Szumsko	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
352	kielecki	Raków	Zalesie	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
353	kielecki	Raków	Ociesęki	Cisowsko-Orłowski PK	nie
354	kielecki	Raków	Mędrów	Cisowsko-Orłowski PK	nie
355	kielecki	Raków	Celiny	Cisowsko-Orłowski PK	nie
356	kielecki	Raków	Smyków	Cisowsko-Orłowski PK	nie
357	kielecki	Raków	Bardo	Cisowsko-Orłowski PK	nie
358	kielecki	Raków	Drogowle	Cisowsko-Orłowski PK	nie
359	kielecki	Raków	Korzenno	Cisowsko-Orłowski PK	Lasy Cisowsko-Orłowski PLH260040
360	kielecki	Raków	Koziel	Cisowsko-Orłowski PK	nie
361	kielecki	Raków	Lipiny	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
362	kielecki	Raków	Rakówka	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
363	kielecki	Raków	Głuchów	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
364	kielecki	Raków	Papiernia	Cisowsko-Orłowski OChK	nie
365	kielecki	Raków	Pułaczów	Chmielnicko - Szydłowiecki OChK	nie
366	kielecki	Strawczyn	Oblęgór	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
367	kielecki	Strawczyn	Kuźniaki	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
368	kielecki	Strawczyn	Hucisko	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
369	kielecki	Strawczyn	Oblęgorek	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
370	kielecki	Strawczyn	Strawczyn	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	nie
371	kielecki	Strawczyn	Ruda Strawczyńska	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
372	kielecki	Strawczyn	Chełmce	Suchedniowsko - Oblęgorski OChK	Dolina Bobrzy PLH260014
373	kielecki	Zagnańsk	Długojów	Suchedniowsko - Oblęgorski PK	Lasy Suchedniowskie PLH260010

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

374	kielecki	Zagnańsk	Szałas	Suchedniowsko - Oblegorski PK	Lasy Suchedniowskie PLH260010
375	konecki	Falków	Stanisławów	Przedborski OChK	nie
376	konecki	Gowarczów	Brzeźnica	nie	Ostoja Brzeźnicka PHL260026, Lasy Przysusko-Szydłowieckie PLH260010
377	konecki	Gowarczów	Kurzacze	nie	Lasy Przysusko-Szydłowieckie PLH260010
378	konecki	Gowarczów	Kupimierz	nie	Ostoja Brzeźnicka PHL260026, Lasy Przysusko-Szydłowieckie PLH260010
379	konecki	Gowarczów	Gowarczów	nie	Lasy Przysusko-Szydłowieckie PLH260010
380	konecki	Gowarczów	Korytków	nie	Ostoja Brzeźnicka PHL260026, Lasy Przysusko-Szydłowieckie PLH260010
381	konecki	Końskie	Niebo	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
382	konecki	Końskie	Stara Kuźnica	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
383	konecki	Końskie	WąsoszNowiny	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
384	konecki	Końskie	WąsoszPrzymiarki	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
385	konecki	Końskie	WąsoszZarowie	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
386	konecki	Radoszyce	Kłucko	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
387	konecki	Radoszyce	Jacentów	Konecko - Łopuszniański OChK	Dolina Czarnej PLH 260015
388	konecki	Radoszyce	Salachowy Bór	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
389	konecki	Radoszyce	Lewosów	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
390	konecki	Radoszyce	Józwików	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
391	konecki	Radoszyce	Węgrzyn (Mały) **	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
392	konecki	Radoszyce	Filipy	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
393	konecki	Radoszyce	Wyřebów	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
394	konecki	Radoszyce	Wiosna (Krzyżówki)**	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
395	konecki	Smyków	CISOWNIK	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
396	konecki	Smyków	KA WĘCZYN	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
397	konecki	Smyków	MUSZCZARZ	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
398	konecki	Smyków	KOZÓW	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
399	konecki	Smyków	POKORADZ	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
400	konecki	Smyków	ROZGÓŁ	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
401	konecki	Smyków	STANOWISKA	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
402	konecki	Smyków	STRAŻNICA	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
403	konecki	Smyków	SWINKÓW	Konecko - Łopuszniański OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

404	konecki	Smyków	TRAWNIKI	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
405	konecki	Smyków	WÓLKA SMOLANA	Konecko - Łopuszniański OChK	Dolina Czarnej PLH 260015
406	konecki	Słupia Konecka	Zaostrów	Przedborski OChK	Ostoja Przedborska PLH 260004
407	konecki	Słupia Konecka	Skąpe	Przedborski OChK	Ostoja Przedborska PLH 260004
408	konecki	Stąporków	ŚWIERCZÓW MAŁY	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
409	konecki	Stąporków	Piaszek	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
410	konecki	Stąporków	WŁOCHÓW	Konecko - Łopuszniański OChK	Dolina Krasnej PLH 260001
411	konecki	Stąporków	SMARKÓW	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
412	konecki	Stąporków	MODRZEWINA	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
413	konecki	Stąporków	WŁOCHÓW NOWY	Konecko - Łopuszniański OChK	Dolina Krasnej PLH 260001
414	konecki	Stąporków	Bień	Konecko - Łopuszniański OChK	nie
415	opatowski	Baćkowice	Gołszyce	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
416	opatowski	Baćkowice	Piórków Kolonia	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
417	opatowski	Baćkowice	Rudniki	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
418	opatowski	Baćkowice	Wszachów	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
419	opatowski	Iwaniska	Boduszów	nie	Ostoja Żyznów PLH260036
420	opatowski	Iwaniska	Dziwiątle	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
421	opatowski	Iwaniska	Gryzikamień	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
422	opatowski	Iwaniska	Jastrzębska W	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
423	opatowski	Iwaniska	Kamieniec	nie	Ostoja Żyznów PLH260036
424	opatowski	Iwaniska	Łopatno	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
425	opatowski	Iwaniska	Marianów	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
426	opatowski	Iwaniska	Nowa Łagowica	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
427	opatowski	Iwaniska	Radwan	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
428	opatowski	Iwaniska	Skolankowska	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
429	opatowski	Iwaniska	Wygielzów	Jeleniowski-Staszowski OChK	nie
430	opatowski	Ożarów	Dębno	nie	PLH 060045 Przełom Wisły w Małopolsce
431	opatowski	Ożarów	Maruszów	nie	PLB140006 Małopolski Przełom Wisły i częściowo PLH 060045 Przełom Wisły w Małopolsce
432	opatowski	Ożarów	Nowe	nie	PLB140006 Małopolski Przełom Wisły i częściowo PLH 060045 Przełom Wisły w Małopolsce
433	opatowski	Ożarów	Biedrzychów	nie	PLH 060045 Przełom Wisły w Małopolsce
434	opatowski	Sadowie	Bukowiany	Jeleniowski OChK	nie
435	opatowski	Sadowie	Łężyce	Jeleniowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

436	opatowski	Sadowie	Michałów	Jeleniowski OChK	nie
437	opatowski	Sadowie	Truskolasy	Jeleniowski OChK	nie
438	opatowski	Tarłów	Zakościele	nie	Małopolski Przełom Wisły, Przełom Wisły w Małopolsce, Dolina Kamiennej, PLH260019
439	opatowski	Tarłów	Lipcówka	nie	Dolina Kamiennej, PLH260019
440	opatowski	Tarłów	Podgórze	nie	Dolina Kamiennej, PLH260019
441	opatowski	Tarłów	Zemborzyn Kościelny	nie	Dolina Kamiennej, PLH260019
442	ostrowiecki	Bałtów	Ulów	OCHK Doliny Kamiennej	nie
443	ostrowiecki	Bałtów	Wycinka	OCHK Doliny Kamiennej	nie
444	ostrowiecki	Bałtów	Lemierze	OCHK Doliny Kamiennej	Dolina Kamiennej, PLH260019
445	ostrowiecki	Bałtów	Borcuchy	OCHK Doliny Kamiennej	nie
446	ostrowiecki	Bałtów	Michałów	OCHK Doliny Kamiennej	nie
447	ostrowiecki	Bałtów	Wólka Pętowska	OCHK Doliny Kamiennej	Dolina Kamiennej, PLH260019
448	ostrowiecki	Bałtów	Wólka Pętowska Kolonia	OCHK Doliny Kamiennej	Dolina Kamiennej, PLH260019
449	ostrowiecki	Bodzechów	Gromadzice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
450	ostrowiecki	Bodzechów	Broniszowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
451	ostrowiecki	Bodzechów	Szwarszowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
452	ostrowiecki	Bodzechów	Kosowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
453	ostrowiecki	Bodzechów	Mirkowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
454	ostrowiecki	Ćmielów	Stoki Stare	nie	Dolina Kamiennej PLH260019
455	ostrowiecki	Ćmielów	Boria	nie	Dolina Kamiennej PLH260019
456	ostrowiecki	Ćmielów	Stoki Duże	nie	Dolina Kamiennej PLH260019
457	ostrowiecki	Waśniów	Boleszyn	OCHK Doliny Kamiennej	nie
458	ostrowiecki	Waśniów	Czażów	OCHK Doliny Kamiennej, Jeleniowski OCHK	nie
459	ostrowiecki	Waśniów	Boksyce (Sławęcice)	OCHK Doliny Kamiennej	nie
460	ostrowiecki	Waśniów	Czajęcice	Jeleniowski OCHK	Łysogóry PLH 260002
461	ostrowiecki	Waśniów	Dobruchna	Jeleniowski OCHK	nie
462	ostrowiecki	Waśniów	Garbacz	OCHK Doliny Kamiennej	nie
463	ostrowiecki	Waśniów	Grzegorzowice	Jeleniowski OCHK	Łysogóry PLH 260002
464	ostrowiecki	Waśniów	Janowice	Jeleniowski OCHK	nie
465	ostrowiecki	Waśniów	Jeżów	Jeleniowski OCHK	nie
466	ostrowiecki	Waśniów	Kotarszyn	OCHK Doliny Kamiennej	Wzgórza Kunowskie PLH 260039
467	ostrowiecki	Waśniów	Kraszków	Jeleniowski OCHK, Jeleniowski PK	Ostoja Jeleniowska PLH 260028
468	ostrowiecki	Waśniów	Milejowice	Jeleniowski OCHK, Jeleniowski PK	Ostoja Jeleniowska PLH 260028
469	ostrowiecki	Waśniów	Momina	OCHK Doliny Kamiennej	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

470	ostrowiecki	Waśniów	Nosów	OCHK Doliny Kamiennej	nie
471	ostrowiecki	Waśniów	Nowy Skoszyn	Jeleniowski OCHK, Jeleniowski PK	Ostoja Jeleniowska PLH 260028
472	ostrowiecki	Waśniów	Prusinowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
473	ostrowiecki	Waśniów	Rozylice (Nagorzyce, Witosławice)	Jeleniowski OCHK, Jeleniowski PK	Ostoja Jeleniowska PLH 260028
474	ostrowiecki	Waśniów	Samia Zwola	Jeleniowski OCHK	nie
475	ostrowiecki	Waśniów	Stryczowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
476	ostrowiecki	Waśniów	Śnieżkowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
477	ostrowiecki	Waśniów	Wojciechowice	Jeleniowski OCHK	nie
478	ostrowiecki	Waśniów	Worowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
479	ostrowiecki	Waśniów	Wronów	Jeleniowski OCHK, Jeleniowski PK	Ostoja Jeleniowska PLH 260028
480	ostrowiecki	Waśniów	Zajączkowice	OCHK Doliny Kamiennej	nie
481	pińczowski	Działoszyce	Marianów	Kozubowski OChK	nie
482	pińczowski	Działoszyce	Szyszczyce	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
483	pińczowski	Działoszyce	Dziewięczyce	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
484	pińczowski	Działoszyce	Wolica	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
485	pińczowski	Działoszyce	Zagórze	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
486	pińczowski	Działoszyce	Zagaje Dębiańskie	Kozubowski OChK	nie
487	pińczowski	Działoszyce	Dębiany	Kozubowski OChK	nie
488	pińczowski	Działoszyce	Sypów	Kozubowski OChK	nie
489	pińczowski	Działoszyce	Iżkowice	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
490	pińczowski	Działoszyce	Teodorów	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
491	pińczowski	Działoszyce	Sudół	Kozubowski OChK	nie
492	pińczowski	Działoszyce	Dzierążnia	Kozubowski OChK	nie
493	pińczowski	Działoszyce	Gaik	Kozubowski OChK	nie
494	pińczowski	Działoszyce	Świerczyna	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
495	pińczowski	Działoszyce	Lipówka	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
496	pińczowski	Działoszyce	Sancygniów	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
497	pińczowski	Działoszyce	Wola Knyszyńska	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
498	pińczowski	Działoszyce	Stępcice	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
499	pińczowski	Działoszyce	Podrózie	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
500	pińczowski	Działoszyce	Januszowice	Miechowsko – Działoszycki OChK	nie
501	pińczowski	Kije	Borczyn	Włoszczowsko-Jędrzejowski OChK	nie
502	pińczowski	Kije	Gartatowice	Szaniecki PK	nie
503	pińczowski	Kije	Kliszów	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
504	pińczowski	Kije	Janów	Szaniecki PK	nie
505	pińczowski	Kije	Stawiany	Szaniecki PK	Ostoja Stawiany PLH260003
506	pińczowski	Kije	Kije	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

507	pińczowski	Kije	Kokot	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
508	pińczowski	Kije	Umianowice (Górka Umianowska)	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
509	pińczowski	Michałów	Sadkówka	Kozubowski PK	nie
510	pińczowski	Michałów	Polichno	Miechowsko-Działoszycki OChK	PLH260029 Ostoja Kozubowska
511	pińczowski	Michałów	Tomaszów	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
512	pińczowski	Michałów	Michałów-Betlejem	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
513	pińczowski	Michałów	Tur Piaski	Miechowsko-Działoszycki OChK	PLH 260003 Ostoja Nidziańska
514	pińczowski	Michałów	Sędowice-Helenówka	Miechowsko-Działoszycki OChK	Dolina Mierzawy,PLH260022
515	pińczowski	Michałów	Sędowice-Przeczeki	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
516	pińczowski	Michałów	Sędowice-Wały Sędowskie	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
517	pińczowski	Michałów	Węchadłów-Podgórze	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
518	pińczowski	Michałów	Zawale Niegosławskie	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
519	pińczowski	Michałów	Przeclawka	Miechowsko-Działoszycki OChK	nie
520	pińczowski	Michałów	Kolków	Kozubowski PK	nie
521	pińczowski	Michałów	Góry -Bujnówka	Kozubowski PK	nie
522	pińczowski	Pińczów	Borków	Szaniecki OChK	Ostoja Stawiany PLH260003
523	pińczowski	Pińczów	Kowala	Nadnidziański PK	Ostoja Nidziańska,PLH260003. Dolina Nidy PLB260001
524	pińczowski	Pińczów	Kozubów	Kozubowski PK	nie
525	pińczowski	Pińczów	Młodzawy Duże	Nadnidziański OChK	Dolina Nidy PLB260001
526	pińczowski	Pińczów	Mozgawa	Nadnidziański OChK	Dolina Nidy PLB260001
527	pińczowski	Pińczów	Szarbków	Szaniecki OChK	nie
528	pińczowski	Pińczów	Szczypiec	Nadnidziański OChK	Ostoja Nidziańska PLH260003
529	pińczowski	Pińczów	Uników	Nadnidziański OChK	nie
530	pińczowski	Pińczów	Winiary	Nadnidziański OChK	Ostoja Nidziańska PLH260003
531	pińczowski	Pińczów	Wola Zagojska Górna	Nadnidziański OChK	nie
532	pińczowski	Pińczów	Zagość Stara	Nadnidziański OChK	Ostoja Nidziańska PLH260003, Dolina Nidy PLB260001
533	pińczowski	Złota	Stawiszycze	nie	PLH260029 Ostoja Kozubowska
534	pińczowski	Złota	Probołowice	Kozubowski PK	nie
535	pińczowski	Złota	Pełczyska	Kozubowski PK	PLH260029 Ostoja Kozubowska
536	pińczowski	Złota	Kostrzeszyn	Kozubowski PK	PLH260029 Ostoja Kozubowska
537	pińczowski	Złota	Wola Chrober.	Kozubowski PK	PLH260029 Ostoja Kozubowska
538	pińczowski	Złota	Chroberz	Nadnidziański PK	PLH260003 Ostoja Nidziańska, Dolina Nidy/PLB260001
539	pińczowski	Złota	Wojsławice	Nadnidziański PK	PLH260003 Ostoja Nidziańska, Dolina Nidy/PLB260001

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

540	pińczowski	Złota	Rudawa	Nadnidziański PK	PLH260003 Ostoja Nidziańska
541	pińczowski	Złota	Nieprovice	Nadnidziański PK	PLH260003 Ostoja Nidziańska
542	pińczowski	Złota	Złota	Nadnidziański PK	nie
543	pińczowski	Złota	Żurawniki	Nadnidziański PK	PLH260003 Ostoja Nidziańska
544	sandomierski	Klimontów	Kolonia Konary	tak/Jeleniowsko-Staszowski OChK	Ostoja Żyznów PLH260036
545	sandomierski	Klimontów	Konary	tak/Jeleniowsko-Staszowski OChK	Ostoja Żyznów PLH260036
546	sandomierski	Klimontów	Nawodzice	tak/Jeleniowsko-Staszowski OChK	Ostoja Żyznów PLH260036
547	sandomierski	Klimontów	Rybica	tak/Jeleniowsko-Staszowski OChK	Ostoja Żyznów PLH260036
548	sandomierski	Samborzec	Bogoria Skotnicka	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły, PLH 18_43
549	sandomierski	Samborzec	Koćmierzów	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły, PLH 18_43
550	sandomierski	Samborzec	Ostrołęka	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły, PLH 18_43
551	sandomierski	Samborzec	Zawierzbie	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły, PLH 18_43
552	sandomierski	Samborzec	Zawielcze	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły, PLH 18_43
553	sandomierski	Sandomierz	Sandomierz	nie	PLH260022 Góry Pieprzowe, PLH180049 Tarnobrzaska Dolina Wisły
554	sandomierski	Zawichost	Zawichost	nie	Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045
555	sandomierski	Zawichost	Piotrowice	nie	Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045
556	sandomierski	Zawichost	Linów	nie	Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045
557	starachowicki	Mirzec	Mirzec	OChK Doliny Kamiennej	nie
558	starachowicki	Mirzec	Osiny	OChK Doliny Kamiennej	nie
559	starachowicki	Mirzec	Gadka	OChK Doliny Kamiennej	nie
560	starachowicki	Mirzec	Małyszyn	OChK Doliny Kamiennej	nie
561	starachowicki	Mirzec	Tychów Stary	OChK Doliny Kamiennej	Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038
562	starachowicki	Mirzec	Ostrożanka	OChK Doliny Kamiennej	nie
563	staszowski	Bogoria	Ceber	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
564	staszowski	Bogoria	Wierzbka	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
565	staszowski	Bogoria	Ujazdek	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
566	staszowski	Bogoria	Wola Malkowska	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

567	staszowski	Bogoria	Niedźwiedź	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
568	staszowski	Bogoria	Łagówka	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
569	staszowski	Bogoria	Grzybów	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
570	staszowski	Bogoria	Pełczyce	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
571	staszowski	Bogoria	Józefów Witowicki	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
572	staszowski	Bogoria	pozostałe sołectwa	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
573	staszowski	Osiek	Bukowa	nie	Ostoja Żyznów PLH260036
574	staszowski	Osiek	Długoleka	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049
575	staszowski	Osiek	Lipnik	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049
576	staszowski	Osiek	Matiaszów	nie	Tarnobrzaska dolina Wisły PLH180049
577	staszowski	Osiek	Mucharzew	nie	Kras Staszowski PLH260023
578	staszowski	Osiek	Ossala	nie	Kras Staszowski PLH260023
579	staszowski	Osiek	Szwagrów	nie	Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049
580	staszowski	Oleśnica	Kępie	Solecko-Pacanowski OChK	nie
581	staszowski	Oleśnica	Oleśnica	Solecko-Pacanowski OChK	nie
582	staszowski	Oleśnica	Sufczyce	Solecko-Pacanowski OChK	nie
583	staszowski	Oleśnica	Borzymów	Solecko-Pacanowski OChK	nie
584	staszowski	Oleśnica	Brody	Solecko-Pacanowski OChK	nie
585	staszowski	Oleśnica	Bydłowa	Solecko-Pacanowski OChK	nie
586	staszowski	Oleśnica	Pieczonogi	Solecko-Pacanowski OChK	nie
587	staszowski	Oleśnica	Podlesie	Solecko-Pacanowski OChK	nie
588	staszowski	Staszów	Czernica	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
589	staszowski	Staszów	Kopanina	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
590	staszowski	Staszów	Wólka Żabna	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
591	staszowski	Staszów	Poddębowiec	Jeleniowsko - Staszowski OChK	nie
592	staszowski	Staszów	Wola Wiśniowska	Jeleniowsko - Staszowski OChK	Ostoja Żyznów PLH260036
593	staszowski	Szydłów	Szydłów	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
594	staszowski	Szydłów	Grabki Duże	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
595	staszowski	Szydłów	Gacki	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
596	staszowski	Szydłów	Mokre	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
597	staszowski	Szydłów	Jabłonica	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
598	staszowski	Szydłów	Kotuszów	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
599	staszowski	Szydłów	Korytnica	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

600	staszowski	Szydłów	Osówka	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
601	staszowski	Szydłów	Brzeziny	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
602	staszowski	Szydłów	Wola Żyzna	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
603	staszowski	Szydłów	Solec	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
604	staszowski	Szydłów	Wolica	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
605	staszowski	Szydłów	Rudki	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
606	staszowski	Szydłów	Potok	Chmielnicko-Szydłowski OChK	nie
607	włoszczowski	Kluczewsko	Nowiny	Przedborski OChK	nie
608	włoszczowski	Kluczewsko	Krogulec	Przedborski OChK	Ostoja Przedborska PLH 260004
609	włoszczowski	Kluczewsko	Rączki	Przedborski OChK	Ostoja Przedborska PLH 260005
610	włoszczowski	Krasocin	Jakubów	Konecko-Łopuszański OChK	nie
611	włoszczowski	Krasocin	Brygidów	Przedborski OChK	nie
612	włoszczowski	Krasocin	Karolinów	Konecko-Łopuszański OChK	nie
613	włoszczowski	Krasocin	Mieczyn	Konecko-Łopuszański OChK	nie
614	włoszczowski	Krasocin	Ostra Górka	Przedborski OChK	nie
615	włoszczowski	Krasocin	Podlesko	Przedborski OChK	nie
616	włoszczowski	Krasocin	Rogalów	Przedborski OChK	nie
617	włoszczowski	Krasocin	Wojciechów	Przedborski OChK	nie
618	włoszczowski	Moskorzew	Chlewice	nie	Dolina Białej Nidy PLH 260013
619	włoszczowski	Moskorzew	Tarnawa Góra	nie	Dolina Górnej Pilicy PLH 260018
620	włoszczowski	Moskorzew	Mękarzów	nie	Dolina Białej Nidy PLH 260013
621	włoszczowski	Moskorzew	Dąbrówka	nie	Dolina Białej Nidy PLH 260014
622	włoszczowski	Włoszczowa	Gosciencin	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
623	włoszczowski	Włoszczowa	Silpia Duża	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
624	włoszczowski	Włoszczowa	Rzabiec	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
625	włoszczowski	Włoszczowa	Wymysłów	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
626	włoszczowski	Włoszczowa	Michałów	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
627	włoszczowski	Włoszczowa	Międzylesie	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
628	włoszczowski	Włoszczowa	Motyczno	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
629	włoszczowski	Włoszczowa	Jamskie	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
630	włoszczowski	Włoszczowa	Jeżowice	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
631	włoszczowski	Włoszczowa	Nieznanowice	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
632	włoszczowski	Włoszczowa	Ogarka	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie
633	włoszczowski	Włoszczowa	Przygradów	Włoszczowski-Jędrzejowski OChK	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 10

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb / Miejscowość	Główny Zbiornik Wód Podziemnych	Ujęcie wód podziemnych
1	buski	Gnojno	Gorzakiew	nie	tak, Gorzakiew
2	buski	Pacanów	Wójeczka	nie	tak, Wójeczka
3	buski	Pacanów	Żabiec	nie	tak, Żabiec
4	buski	Solec Zdrój	Kików	nie	tak, Kików
5	buski	Solec Zdrój	Piestrzec	nie	tak, Piestrzec
6	buski	Solec Zdrój	Sułkowice	nie	tak, Sułkowice
7	buski	Solec Zdrój	Zborów	nie	tak, Groczków
8	buski	Stopnica	Strzałków	nie	tak, Strzałków
9	buski	Wiślica	Chotel Cz,	GZWP 409	nie
10	buski	Wiślica	Skotniki D.	GZWP 409	nie
11	buski	Wiślica	Brzezie	GZWP 409	nie
12	buski	Wiślica	Łatanice	GZWP 409	nie
13	buski	Wiślica	Skorocice	GZWP 409	nie
14	buski	Wiślica	Głuzy	GZWP 409	nie
15	buski	Wiślica	Gorysławice	GZWP 409	nie
16	buski	Wiślica	Sielec	GZWP 409	nie
17	buski	Wiślica	Konieczmosty	GZWP 409	nie
18	buski	Wiślica	Hołudza	GZWP 409	nie
19	buski	Wiślica	Górki	GZWP 409	nie
20	jędrzejowski	Imielno	Belk	GZWP 409	nie
21	jędrzejowski	Imielno	Borsowice	GZWP 409	nie
22	jędrzejowski	Imielno	Dalechowy	GZWP 409	nie
23	jędrzejowski	Imielno	Dzierszyn	GZWP 409	nie
24	jędrzejowski	Imielno	Grudzyń	GZWP 409	nie
25	jędrzejowski	Imielno	Jakubów	GZWP 409	nie
26	jędrzejowski	Imielno	Karczunek	GZWP 409	nie
27	jędrzejowski	Imielno	Mierzwin	GZWP 409	nie
28	jędrzejowski	Imielno	Opatkowice Cysterskie	GZWP 409	nie
29	jędrzejowski	Imielno	Opatkowice Drewniane	GZWP 409	nie
30	jędrzejowski	Imielno	Opatkowice Murowane	GZWP 409	tak, Opatkowice Murowane
31	jędrzejowski	Imielno	Opatkowice Pojałowskie	GZWP 409	nie
32	jędrzejowski	Imielno	Rajchotka	GZWP 409	nie
33	jędrzejowski	Imielno	Wygoda	GZWP 409	nie
34	jędrzejowski	Imielno	Zegartowice	GZWP 409	nie
35	jędrzejowski	Małogoszcz	Mniszek	GZWP 416	nie
36	jędrzejowski	Małogoszcz	Karsznice	GZWP 416	nie
37	jędrzejowski	Małogoszcz	Henryków	GZWP 408	nie
38	jędrzejowski	Małogoszcz	Kozłów	GZWP 408	nie
39	jędrzejowski	Małogoszcz	Wiśnicz	GZWP 408	nie
40	jędrzejowski	Małogoszcz	Rembieszce	GZWP 409	nie
41	jędrzejowski	Małogoszcz	Lipnica	GZWP 409	nie
42	jędrzejowski	Małogoszcz	Wrzosówka	GZWP 409	nie
43	jędrzejowski	Małogoszcz	Żarczyce Duże	GZWP 409	nie
44	jędrzejowski	Nagłowice	Brynica Mokra	GZWP 409	nie
45	jędrzejowski	Nagłowice	Chycza Brzóstki	GZWP 409	nie
46	jędrzejowski	Nagłowice	Caców	GZWP 409	nie
47	jędrzejowski	Nagłowice	Cierno Zabieniec	GZWP 409	nie
48	jędrzejowski	Nagłowice	Deszno	GZWP 409	nie
49	jędrzejowski	Nagłowice	Jaronowice	GZWP 409	tak
50	jędrzejowski	Nagłowice	Kuźnice	GZWP 409	nie
51	jędrzejowski	Nagłowice	Nowa Wieś	GZWP 409	nie
52	jędrzejowski	Nagłowice	Nagłowice	GZWP 409	tak
53	jędrzejowski	Nagłowice	Rakoszyn	GZWP 409	nie
54	jędrzejowski	Nagłowice	Rejowiec	GZWP 409	nie
55	jędrzejowski	Nagłowice	Ślęcin	GZWP 409	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

56	jędrzejowski	Nagłowice	Trzciniac	GZWP 409	tak
57	jędrzejowski	Nagłowice	Warzyn Pierwszy	GZWP 409	nie
58	jędrzejowski	Nagłowice	Warzyn Drugi	GZWP 409	nie
59	jędrzejowski	Nagłowice	Zagórze	GZWP 409	nie
60	jędrzejowski	Nagłowice	Zdanowice	GZWP 409	nie
61	jędrzejowski	Oksa	Oksa	GZWP 409	tak Oksa
62	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn	GZWP 409	tak Węgleszyn
63	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn Dębina	GZWP 409	nie
64	jędrzejowski	Oksa	Stare Kanice	GZWP 409	nie
65	jędrzejowski	Oksa	Nowe Kanice	GZWP 409	nie
66	jędrzejowski	Oksa	Zakrzów	GZWP 409	nie
67	jędrzejowski	Oksa	Lipno	GZWP 409	tak Lipno
68	jędrzejowski	Oksa	Błogoszów	GZWP 409	nie
69	jędrzejowski	Oksa	Rzeszówek	GZWP 409	nie
70	jędrzejowski	Oksa	Popowice	GZWP 409	nie
71	jędrzejowski	Oksa	Tyniec Kol.	GZWP 409	nie
72	jędrzejowski	Oksa	Tyniec Wieś	GZWP 409	nie
73	jędrzejowski	Oksa	Pawezów	GZWP 409	nie
74	jędrzejowski	Oksa	Podlesie	GZWP 409	nie
75	jędrzejowski	Oksa	Gawrony	GZWP 409	nie
76	jędrzejowski	Oksa	Dzierążnia	GZWP 409	nie
77	jędrzejowski	Oksa	Zalesie	GZWP 409	nie
78	jędrzejowski	Oksa	Rembiechowa	GZWP 409	nie
79	jędrzejowski	Oksa	Węgleszyn Ogrody	GZWP 409	nie
80	jędrzejowski	Sędziszów	Aleksandrów	GZWP 409	nie
81	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	GZWP 409	nie
82	jędrzejowski	Sędziszów	Boleszów	GZWP 409	nie
83	jędrzejowski	Sędziszów	Borszowice	GZWP 409	nie
84	jędrzejowski	Sędziszów	Bugaj	GZWP 409	nie
85	jędrzejowski	Sędziszów	Czekaj	GZWP 409	nie
86	jędrzejowski	Sędziszów	Czepiec	GZWP 409	nie
87	jędrzejowski	Sędziszów	Gniewięcin	GZWP 409	nie
88	jędrzejowski	Sędziszów	Jeżów	GZWP 409	tak, Jeżów
89	jędrzejowski	Sędziszów	Grązów	GZWP 409	nie
90	jędrzejowski	Sędziszów	Klimontów	GZWP 409	tak, Klimontów
91	jędrzejowski	Sędziszów	Klimontówek	GZWP 409	nie
92	jędrzejowski	Sędziszów	Krzelów	GZWP 409	tak, Krzelów
93	jędrzejowski	Sędziszów	Krzęćcice	GZWP 409	tak, Krzęćcice
94	jędrzejowski	Sędziszów	Łowinia	GZWP 409	tak, Łowinia
95	jędrzejowski	Sędziszów	Marianów	GZWP 409	nie
96	jędrzejowski	Sędziszów	Mierzyn	GZWP 409	tak, Mierzyn
97	jędrzejowski	Sędziszów	Mstyczów	GZWP 409	nie
98	jędrzejowski	Sędziszów	Pawłowice	GZWP 409	tak, Pawłowice
99	jędrzejowski	Sędziszów	Piła	GZWP 409	nie
100	jędrzejowski	Sędziszów	Piołunka	GZWP 409	nie
101	jędrzejowski	Sędziszów	Podsadek	GZWP 409	nie
102	jędrzejowski	Sędziszów	Przełaj	GZWP 409	nie
103	jędrzejowski	Sędziszów	Przełaj Czepiecki	GZWP 409	nie
104	jędrzejowski	Sędziszów	Słaboszowice	GZWP 409	nie
105	jędrzejowski	Sędziszów	Sosnowiec	GZWP 409	nie
106	jędrzejowski	Sędziszów	Szałas	GZWP 409	nie
107	jędrzejowski	Sędziszów	Sędziszów	GZWP 409	tak, Sędziszów
108	jędrzejowski	Sędziszów	Swaryszów	GZWP 409	nie
109	jędrzejowski	Sędziszów	Tarnawa	GZWP 409	nie
110	jędrzejowski	Sędziszów	Wojciechowice	GZWP 409	nie
111	jędrzejowski	Sędziszów	Zielonki	GZWP 409	tak, Zielonki
112	jędrzejowski	Sędziszów	Zagaje	GZWP 409	nie
113	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Węgrzynów Stary	GZWP 409	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

114	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Węgrznów Nowy	GZWP 409	nie
115	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Dąbrowica	GZWP 409	nie
116	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Obiechów	GZWP 409	nie
117	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Raszków	GZWP 409	nie
118	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Sprowa	GZWP 409	nie
119	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Jasieniec	GZWP 409	nie
120	jędrzejowski	Sobków	Brzeźno	GZWP 416	nie
121	jędrzejowski	Sobków	Mzurowa	GZWP 416	tak, Mzurowa
122	jędrzejowski	Sobków	Staniowice	GZWP 416	nie
123	jędrzejowski	Sobków	Wierzbica	GZWP 416	tak, Wierzbica, Gajówka
124	jędrzejowski	Sobków	Osowa	GZWP 416	nie
125	jędrzejowski	Sobków	Miąsowa	GZWP 416	nie
126	jędrzejowski	Wodzisław	Brzeście	GZWP 409	tak, Brzeście
127	jędrzejowski	Wodzisław	Brzezinki	GZWP 409	tak, Brzezinki
128	jędrzejowski	Wodzisław	Droblin	GZWP 409	nie
129	jędrzejowski	Wodzisław	Dębiany	GZWP 409	tak, Dębiany Olbrachcice
130	jędrzejowski	Wodzisław	Folga Pierwsza	GZWP 409	nie
131	jędrzejowski	Wodzisław	Jeziorki	GZWP 409	nie
132	jędrzejowski	Wodzisław	Judasze	GZWP 409	nie
133	jędrzejowski	Wodzisław	Konary	GZWP 409	nie
134	jędrzejowski	Wodzisław	Kowalów Dolny	GZWP 409	nie
135	jędrzejowski	Wodzisław	Kowalów Górny	GZWP 409	nie
136	jędrzejowski	Wodzisław	Kręzoły	GZWP 409	nie
137	jędrzejowski	Wodzisław	Kaziny	GZWP 409	nie
138	jędrzejowski	Wodzisław	Klemencice	GZWP 409	Klemencice
139	jędrzejowski	Wodzisław	Lubcza	GZWP 409	nie
140	jędrzejowski	Wodzisław	Ludwinów	GZWP 409	Ludwinów
141	jędrzejowski	Wodzisław	Łany	GZWP 409	nie
142	jędrzejowski	Wodzisław	Laskowa	GZWP 409	nie
143	jędrzejowski	Wodzisław	Mieronice	GZWP 409	nie
144	jędrzejowski	Wodzisław	Mierzawa	GZWP 409	Mierzawa
145	jędrzejowski	Wodzisław	Nawarzyce	GZWP 409	nie
146	jędrzejowski	Wodzisław	Niegosławice	GZWP 409	Niegosławice
147	jędrzejowski	Wodzisław	Nowa Olszówka	GZWP 409	nie
148	jędrzejowski	Wodzisław	Olbrachcice	GZWP 409	nie
149	jędrzejowski	Wodzisław	Piotrkowice	GZWP 409	nie
150	jędrzejowski	Wodzisław	Pokrzywnica	GZWP 409	Pokrzywnica
151	jędrzejowski	Wodzisław	Pękosław	GZWP 409	nie
152	jędrzejowski	Wodzisław	Promyk	GZWP 409	Promyk
153	jędrzejowski	Wodzisław	Piskorzowice	GZWP 409	nie
154	jędrzejowski	Wodzisław	Przyłęk	GZWP 409	nie
155	jędrzejowski	Wodzisław	Przyłęczek	GZWP 409	Przyłęczek
156	jędrzejowski	Wodzisław	Przyrąb	GZWP 409	Przyrąb
157	jędrzejowski	Wodzisław	Przewody	GZWP 409	Przewody
158	jędrzejowski	Wodzisław	Podlesie	GZWP 409	nie
159	jędrzejowski	Wodzisław	Stara Olszówka	GZWP 409	nie
160	jędrzejowski	Wodzisław	Sadki	GZWP 409	Sadki
161	jędrzejowski	Wodzisław	Sielec	GZWP 409	nie
162	jędrzejowski	Wodzisław	Strzeszkowice	GZWP 409	nie
163	jędrzejowski	Wodzisław	Świątniki	GZWP 409	nie
164	jędrzejowski	Wodzisław	Wodacz	GZWP 409	nie
165	jędrzejowski	Wodzisław	Wodzisław	GZWP 409	Wodzisław
166	jędrzejowski	Wodzisław	Wola Lubicka	GZWP 409	nie
167	jędrzejowski	Wodzisław	Września	GZWP 409	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

168	jędrzejowski	Wodzisław	Zarzecze	GZWP 409	nie
169	kazimierski	Bejsce	Kaczkowice	nie	tak Kaczkowice
170	kazimierski	Bejsce	Stojanowice	GZWP 409	nie
171	kazimierski	Czarnocin	Będziaki	GZWP 409	nie
172	kazimierski	Czarnocin	Cieszkowy	GZWP 409	nie
173	kazimierski	Czarnocin	Czarnocin	GZWP 409	nie
174	kazimierski	Czarnocin	Małyce	GZWP 409	nie
175	kazimierski	Czarnocin	Mękarzowice	GZWP 409	Mękarzowice
176	kazimierski	Czarnocin	Soboszew	GZWP 409	nie
177	kazimierski	Czarnocin	Stradów	GZWP 409	nie
178	kazimierski	Czarnocin	Turnawiec	GZWP 409	nie
179	kazimierski	Czarnocin	Zagaje Stradowskie	GZWP 409	Zagaje Stradowskie
180	kielecki	Bieliny	Belno	Nie	Tak Belno
181	kielecki	Chmielnik	Celiny	nie	tak,Celiny
182	kielecki	Chmielnik	Zrecze Duże	nie	tak, Zrecze Kaczorów
183	kielecki	Daleszyce	Brzechów	GZWP 418	nie
184	kielecki	Daleszyce	Cisów	GZWP 418	nie
185	kielecki	Daleszyce	Kranów	GZWP 418	nie
186	kielecki	Daleszyce	Niwy	GZWP 418	nie
187	kielecki	Daleszyce	Szczecno	GZWP 418	nie
188	kielecki	Daleszyce	Widelki	GZWP 418	nie
189	kielecki	Górnio	Krajno Pierwsze	GZWP 417	nie
190	kielecki	Górnio	Krajno Drugie	nie	tak, Krajno
191	kielecki	Górnio	Górnio	nie	tak, Górnio
192	kielecki	Łagów	Łagów	nie	tak, Łagów
193	kielecki	Łagów	Zamkowa Woda	nie	tak, Zamkowa Woda
194	kielecki	Łagów	Lechówek	nie	tak, Lechówek
195	kielecki	Łagów	Płucki	nie	tak, Płucki
196	kielecki	Łopuszno	Lasocin	nie	TAK, Lasocin
197	kielecki	Pierzchnica	Drugnia	GZWP 418	nie
198	kielecki	Pierzchnica	Skrzelczyce	GZWP 418	nie
199	kielecki	Pierzchnica	Wierzbie	nie	tak -Wierzbie
200	kielecki	Raków	Mędrów	nie	Tak „Grodno”
201	kielecki	Strawczyn	Oblęgór	GZWP 414	tak, Oblęgór
202	kielecki	Strawczyn	Kuźniaki	GZWP 414	nie
203	kielecki	Strawczyn	Promnik	GZWP 414, 417	nie
204	kielecki	Strawczyn	Hucisko	GZWP 414	nie
205	kielecki	Strawczyn	Oblęgorek	GZWP 414	tak, Ursus
206	kielecki	Strawczyn	Strawczyn	GZWP 414	tak, Strawczyn
207	kielecki	Strawczyn	Ruda Strawczyńska	GZWP 414	tak, Ruda Strawczyńska
208	kielecki	Strawczyn	Chelmce	GZWP 414	nie
209	konecki	Gowarczów	Brzeźnica	GZWP 411	nie
210	konecki	Gowarczów	Kurzacze	GZWP 411	nie
211	konecki	Gowarczów	Borowiec	GZWP 411	nie
212	konecki	Gowarczów	Skrzyszków	GZWP 411	nie
213	konecki	Gowarczów	Kupimierz	GZWP 411	nie
214	konecki	Gowarczów	Gowarczów	GZWP 411	tak, Gowarczów
215	konecki	Gowarczów	Morzywół	GZWP 411	nie
216	konecki	Gowarczów	Komaszyce	GZWP 411	nie
217	konecki	Gowarczów	Bernów	GZWP 411	tak, Bernów
218	konecki	Gowarczów	Korytków	GZWP 411	nie
219	konecki	Końskie	Czysta	GZWP 411	nie
220	konecki	Końskie	Stara Kuźnica	GZWP 411	nie
221	konecki	Końskie	WąsoszNowiny	nie	tak, WąsoszMałachów
222	konecki	Końskie	WąsoszPrzymiarki	nie	tak, WąsoszMałachów
223	konecki	Końskie	WąsoszZarowie	nie	tak, WąsoszMałachów
224	konecki	Radoszyce	Kłucko	nie	tak, Kłucko
225	konecki	Radoszyce	Jacentów	nie	Tak, Radoszyce
226	konecki	Radoszyce	Salachowy Bór	nie	Tak, Radoszyce

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

227	konecki	Radoszyce	Lewoszów	nie	Tak, Radoszyce
228	konecki	Radoszyce	Józwików	nie	Tak, Radoszyce
229	konecki	Radoszyce	Węgrzyn (Mały)	nie	Tak, Radoszyce
230	konecki	Radoszyce	Filipy	nie	Tak, Kłucko
231	konecki	Radoszyce	Wyrybów	nie	Tak, Kłucko
232	konecki	Słupia Konecka	Budziszław	GZWP 411	nie
233	konecki	Słupia Konecka	Biały Ług	GZWP 411	nie
234	konecki	Słupia Konecka	Czerwona Wola	GZWP 411	nie
235	konecki	Słupia Konecka	Czerwona Wola Kol.	GZWP 411	nie
236	konecki	Słupia Konecka	Hucisko	GZWP 411	nie
237	konecki	Słupia Konecka	Pilczyca	GZWP 411	nie
238	konecki	Słupia Konecka	Ruda Pilczycka	GZWP 411	nie
239	konecki	Słupia Konecka	Wólka	GZWP 411	nie
240	konecki	Słupia Konecka	Mnin	GZWP 411	Tak Mnin
241	konecki	Słupia Konecka	Pijanów	GZWP 411	nie
242	konecki	Słupia Konecka	Radwanów	GZWP 411	nie
243	konecki	Słupia Konecka	Radwanów Kol.	GZWP 411	nie
244	konecki	Słupia Konecka	Słupia	GZWP 411	nie
245	konecki	Słupia Konecka	Piaski	GZWP 411	nie
246	konecki	Słupia Konecka	Skąpe	GZWP 411	nie
247	konecki	Słupia Konecka	Rytlów	GZWP 411	nie
248	konecki	Słupia Konecka	Zaostrów	GZWP 411	nie
249	konecki	Słupia Konecka	Olszówka	GZWP 411	nie
250	konecki	Smyków	Stanowiska	nie	tak, Stanowiska
251	konecki	Stąporków	Smarków	GZWP 411	tak, Smarków
252	opatowski	Baćkowice	Gołoszyce	GZWP 421	nie
253	opatowski	Baćkowice	Janczyce	GZWP 421	nie
254	opatowski	Baćkowice	Modliborzyce	GZWP 421	tak, Modliborzyce
255	opatowski	Baćkowice	Olszownica	GZWP 421	nie
256	opatowski	Baćkowice	Oziębłów	GZWP 421	nie
257	opatowski	Baćkowice	Piórków	GZWP 421	tak, Piórków
258	opatowski	Baćkowice	Piórków Kolonia	GZWP 421	nie
259	opatowski	Baćkowice	Rudniki	GZWP 421	nie
260	opatowski	Baćkowice	Wszachów	GZWP 421	nie
261	opatowski	Baćkowice	Żerniki	GZWP 421	nie
262	opatowski	Opatów	Adamów	GZWP 421	nie
263	opatowski	Opatów	Kobylany	nie	tak, Kobylany
264	opatowski	Opatów	Lipowa	nie	tak, Lipowa
265	opatowski	Ożarów	Gliniany	GZWP 420	tak, Gliniany
266	opatowski	Ożarów	Jankowice	GZWP 422	nie
267	opatowski	Ożarów	Janopol	GZWP 405	nie
268	opatowski	Ożarów	Janów	GZWP 405	tak, Janów
269	opatowski	Ożarów	Julianów	GZWP 420	tak, Julianów
270	opatowski	Ożarów	Pisary	GZWP 422	nie
271	opatowski	Ożarów	Prusy	GZWP422	nie
272	opatowski	Ożarów	Sobów	GZWP 420	nie
273	opatowski	Ożarów	Śródborze	GZWP 420	nie
274	opatowski	Ożarów	Tominy	GZWP 420	nie
275	opatowski	Ożarów	Wyszmontów	GZWP 420	nie
276	opatowski	Ożarów	Maruszów	GZWP 405	nie
277	opatowski	Ożarów	Wojciechówka	GZWP 420	nie
278	opatowski	Ożarów	Binkowice	GZWP 422	nie
279	opatowski	Ożarów	Szymanówka	nie	tak, Szymanówka
280	opatowski	Ożarów	Nowe	GZWP 405	tak, Nowe
281	opatowski	Ożarów	Biedrzychów	GZWP 405	nie
282	opatowski	Ożarów	Potok	GZWP 405 i 420	Potok (studnia S-1)
283	opatowski	Ożarów	Binkowice	GZWP 422	nie
284	opatowski	Sadowie	Sadowie	nie	tak Sadowie
285	opatowski	Sadowie	Wszechświęte	nie	tak Wszechświęte

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

286	opatowski	Tarłów	Zakościele	GZWP 405	nie
287	opatowski	Tarłów	Leopoldów	GZWP 405	studnia głębinowa
288	opatowski	Tarłów	Jadwigów	GZWP 405	nie
289	opatowski	Tarłów	Dębniak	GZWP 405	nie
290	opatowski	Tarłów	Zaduranów	GZWP 405	nie
291	opatowski	Tarłów	Zagórze	GZWP 405	nie
292	opatowski	Tarłów	Chałupki	GZWP 405	tak, Brzozowa
293	opatowski	Tarłów	Kruków	GZWP 405	nie
294	opatowski	Tarłów	Lipcówka	GZWP 405	nie
295	opatowski	Tarłów	Podgórze	GZWP 405	nie
296	opatowski	Tarłów	Jabrzęcina	GZWP 405	nie
297	opatowski	Tarłów	Podjabrzęcina	GZWP 405	nie
298	opatowski	Tarłów	Zagacie	GZWP 405	nie
299	opatowski	Tarłów	Przymiarki	GZWP 405	nie
300	opatowski	Tarłów	Zemborzyn Kościelny	GZWP 405	nie
301	opatowski	Tarłów	Kolonia Dąbrówka	GZWP 405	tak, Kolonia Dąbrówka
302	opatowski	Wojciechowice	Smugi	GZWP 421	nie
303	opatowski	Wojciechowice	Ługi	GZWP 421	nie
304	ostrowiecki	Bałtów	Ulów	GZWP 420	nie
305	ostrowiecki	Bałtów	Wycinka	GZWP 420	nie
306	ostrowiecki	Bałtów	Lemierze	GZWP 420	nie
307	ostrowiecki	Bałtów	Borcuchy	GZWP 420	nie
308	ostrowiecki	Bałtów	Michałów	GZWP 405	nie
309	ostrowiecki	Bałtów	Wólka Pętkowska	GZWP 405	nie
310	ostrowiecki	Bałtów	Wólka Pętkowska Kolonia	GZWP 405	nie
311	ostrowiecki	Ćmielów	Stoki Stare	GZWP 420	nie
312	ostrowiecki	Ćmielów	Ruda Kościelna	GZWP 420	tak, Ruda Kościelna
313	ostrowiecki	Ćmielów	Boria	GZWP 420	nie
314	ostrowiecki	Ćmielów	Stoki Duże	GZWP 420	nie
315	ostrowiecki	Kunów	Małe Jodło	nie	tak, Małe Jodło
316	ostrowiecki	Waśniów	Dobruchna	nie	tak; Kowalkowice
317	pińczowski	Kije	Borczyn	GZWP 409	nie
318	pińczowski	Kije	Gartatowice	GZWP 409	nie
319	pińczowski	Kije	Kliszów	GZWP 409	nie
320	pińczowski	Kije	Janów	GZWP 409	nie
321	pińczowski	Kije	Stawiany	GZWP 409	nie
322	pińczowski	Kije	Kije	GZWP 409	nie
323	pińczowski	Kije	Kokot	GZWP 409	nie
324	pińczowski	Kije	Umianowice (Górka Umianowska)	GZWP 409	nie
325	pińczowski	Michałów	Sadkówka	Nie	tak, „Sadkówka”
326	pińczowski	Michałów	Polichno	Nie	tak, „Polichno”
327	pińczowski	Michałów	Tomaszów	Nie	tak, „Tomaszów”
328	pińczowski	Michałów	Michałow-Betlejem	Nie	tak, „Michałów”
329	pińczowski	Michałów	Węchadłów-Podgórze	Nie	tak, „Węchadłów”
330	pińczowski	Michałów	Przeclawka	Nie	tak, „Przeclawka”
331	pińczowski	Michałów	Końków	Nie	tak, „Końków”
332	pińczowski	Michałów	Góry -Bujnówka	Nie	tak, „Góry”
333	pińczowski	Pińczów	Młodzawy Duże	nie	tak ; Młodzawy Duże
334	pińczowski	Złota	Stawiszycze	GZWP 409	tak, Stawiszycze
335	pińczowski	Złota	Chroberz	GZWP 409	tak, Chroberz
336	pińczowski	Złota	Wojsławice	GZWP 409	nie
337	pińczowski	Złota	Rudawa	GZWP 409	nie
338	pińczowski	Złota	Nieprovice	GZWP 409	nie
339	pińczowski	Złota	Złota	GZWP 409	tak, Złota
340	pińczowski	Złota	Żurawniki	GZWP 409	nie
341	sandomierski	Dwikozy	Romanówka	GZWP 422	tak Romanówka
342	sandomierski	Dwikozy	Góry Wysokie	nie	tak Góry Wysokie
343	sandomierski	Dwikozy	Winiary	nie	tak Winiary

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

344	sandomierski	Dwikozy	Stary Garbów	nie	tak Garbów
345	sandomierski	Dwikozy	Nowy Garbów	nie	tak Garbów
346	sandomierski	Samorzec	Andruszkowice	GZWP 425	nie
347	sandomierski	Samorzec	Bogoria Skotnicka	GZWP 425	nie
348	sandomierski	Samorzec	Bystrojowice	GZWP 425	nie
349	sandomierski	Samorzec	Chobrzany	GZWP 425	nie
350	sandomierski	Samorzec	Faliszowice	GZWP 425	nie
351	sandomierski	Samorzec	Gorzyczany	GZWP 425	nie
352	sandomierski	Samorzec	Jachimowice	GZWP 425	nie
353	sandomierski	Samorzec	Janowice	GZWP 425	nie
354	sandomierski	Samorzec	Kobierniki	GZWP 425	nie
355	sandomierski	Samorzec	Koćmierzów	GZWP 425	nie
356	sandomierski	Samorzec	Krzeczkowice	GZWP 425	nie
357	sandomierski	Samorzec	Łojowice	GZWP 425	nie
358	sandomierski	Samorzec	Milczany	GZWP 425	nie
359	sandomierski	Samorzec	Ostrołęka	GZWP 425	nie
360	sandomierski	Samorzec	Polanów	GZWP 425	nie
361	sandomierski	Samorzec	Ryłowice	GZWP 425	nie
362	sandomierski	Samorzec	Samorzec	GZWP 425	nie
363	sandomierski	Samorzec	Skotniki	GZWP 425	nie
364	sandomierski	Samorzec	Strochcice	GZWP 425	nie
365	sandomierski	Samorzec	Szewce	GZWP 425	tak Szewce
366	sandomierski	Samorzec	Śmiechowice	GZWP 425	nie
367	sandomierski	Samorzec	Wielogóra	GZWP 425	nie
368	sandomierski	Samorzec	Zajeziórze	GZWP 425	nie
369	sandomierski	Samorzec	Zawierzbie	GZWP 425	nie
370	sandomierski	Samorzec	Zawisłcze	GZWP 425	nie
371	sandomierski	Samorzec	Złota	GZWP 425	nie
372	sandomierski	Samorzec	Żuków	GZWP 425	nie
373	sandomierski	Sandomierz	Sandomierz	GZWP 422, 425	"Romanówka"
374	sandomierski	Zawichost	Zawichost	GZWP 422, 425	tak, Zawichost
375	sandomierski	Zawichost	Podszyn	GZWP 422	nie
376	sandomierski	Zawichost	Wygoda	GZWP 422	tak Wygoda
377	sandomierski	Zawichost	Czyżów Szlachecki	GZWP 422	nie
378	sandomierski	Zawichost	Czyżów Plebański	nie	tak, Czyżów Plebański
379	sandomierski	Zawichost	Józefków	GZWP 422	nie
380	sandomierski	Zawichost	Chrapanów	GZWP 422	nie
381	sandomierski	Zawichost	Wyspa	GZWP 422	nie
382	sandomierski	Zawichost	Dąbie	GZWP 422	nie
383	sandomierski	Zawichost	Pawłów	GZWP 422	nie
384	sandomierski	Zawichost	Linów	nie	tak, Linów
385	sandomierski	Zawichost	Dziurów	GZWP 422	nie
386	starachowicki	Mirzec	Mirzec	GZWP 420	nie
387	starachowicki	Mirzec	Osiny	GZWP 420	nie
388	starachowicki	Mirzec	Gadka	GZWP 420	nie
389	starachowicki	Mirzec	Małyszyn	GZWP 420	nie
390	starachowicki	Mirzec	Tychów Stary	GZWP 420	nie
391	starachowicki	Mirzec	Ostrożanka	GZWP 420	nie
392	staszowski	Łubnice	Łubnice	nie	tak, Łubnice Kapkaz
393	staszowski	Rytwiany	Rytwiany	nie	tak, Rytwiany
394	staszowski	Rytwiany	Ruda	nie	tak, Ruda
395	staszowski	Staszów	Wola Osowa	GZWP 423	nie
396	staszowski	Staszów	Staszów	GZWP 423	nie
397	staszowski	Staszów	Wola Wiśniowska	GZWP 423	nie
398	staszowski	Szydłów	Szydłów	nie	Szydłów
399	staszowski	Szydłów	Osówka	nie	Osówka
400	staszowski	Szydłów	Wola Żyzna	nie	Szydłów
401	staszowski	Szydłów	Solec	nie	Szydłów

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

402	staszowski	Szydłów	Wolica	nie	Szydłów
403	staszowski	Szydłów	Rudki	nie	Rudki
404	staszowski	Szydłów	Potok	nie	Rudki
405	włoszczowski	Krasocin	Huta Stara	nie	tak Mieczyn
406	włoszczowski	Moskorzew	Chlewice	GZWP 408 , 409	nie
407	włoszczowski	Moskorzew	Chebdzie	GZWP 409	nie
408	włoszczowski	Moskorzew	Tarnawa Góra	GZWP 408 , 409	nie
409	włoszczowski	Moskorzew	Przybyszów	GZWP 408	nie
410	włoszczowski	Moskorzew	Dalekie	GZWP 409	nie
411	włoszczowski	Moskorzew	Mękarzów	GZWP 409	nie
412	włoszczowski	Radków	Świerków	GZWP 409	tak
413	włoszczowski	Radków	Skociszewy	GZWP 409	nie
414	włoszczowski	Radków	Sulików	GZWP 409	nie
415	włoszczowski	Radków	Kossów/Nowiny	GZWP 409	nie
416	włoszczowski	Radków	Ojsławice	GZWP 409	nie
417	włoszczowski	Radków	Brzeście	GZWP 409	nie
418	włoszczowski	Secemin	Maleniec	GZWP 408	nie
419	włoszczowski	Secemin	Gródek	GZWP 408	nie
420	włoszczowski	Secemin	Dąbie-Cegielnia	GZWP 408	nie
421	włoszczowski	Secemin	Czarna Góra	GZWP 408	nie
422	włoszczowski	Secemin	Zakrzów	GZWP 408	nie
423	włoszczowski	Secemin	Lipiny	GZWP 408	nie
424	włoszczowski	Secemin	Zagórcze	GZWP 408	nie
425	włoszczowski	Secemin	Miny	GZWP 408	nie
426	włoszczowski	Secemin	Wincentów	GZWP 408	nie
427	włoszczowski	Secemin	Osiny	GZWP 408	nie
428	włoszczowski	Secemin	Papiernia	GZWP 408	nie
429	włoszczowski	Secemin	Nadolnik	GZWP 408	nie
430	włoszczowski	Secemin	Daleszec	GZWP 408	nie
431	włoszczowski	Secemin	Ropocice	GZWP 408	nie
432	włoszczowski	Secemin	Pniaki	GZWP 408	nie
433	włoszczowski	Secemin	Wolica	GZWP 408	nie
434	włoszczowski	Włoszczowa	Gosciencin	GZWP 408	nie
435	włoszczowski	Włoszczowa	Silpia Duża	GZWP 408	nie
436	włoszczowski	Włoszczowa	Rzabiec	GZWP 408	nie
437	włoszczowski	Włoszczowa	Wymysłów	GZWP 408	nie
438	włoszczowski	Włoszczowa	Michałów	GZWP 408	nie
439	włoszczowski	Włoszczowa	Międzylesie	GZWP 408	nie
440	włoszczowski	Włoszczowa	Motyczno	GZWP 408	nie
441	włoszczowski	Włoszczowa	Jamskie	GZWP 408	nie
442	włoszczowski	Włoszczowa	Jeżowice	GZWP 408	nie
443	włoszczowski	Włoszczowa	Nieznanowice	GZWP 408	nie
444	włoszczowski	Włoszczowa	Ogarka	GZWP 408	nie
445	włoszczowski	Włoszczowa	Przygradów	GZWP 408	nie

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

Załącznik Nr 11

Lp	Powiat	Gmina	Miejscowość	Liczba planowanych oczyszczalni na obszarze aglomeracji pow. 2000 RLM	Całkowita przepustowość wszystkich oczyszczalni	Liczba obsługiwanych gospodarstw	Liczba obsługiwanych mieszkańców	Liczba mieszkańców w miejscowości	Mieszkańcy w aglomeracji objęci POŚ
				szt.	m3/d	szt.	liczba	liczba	%
1	buski	Nowy Korczyn	Błotnowola	15	13,5	15	60	339	18
2	buski	Nowy Korczyn	Brzostków	18	16,2	18	72	571	13
3	buski	Nowy Korczyn	Pawłów	28	25,2	28	112	225	50
4	buski	Pacanów	Książnice	3	1,2	3	12	305	4
5	buski	Pacanów	Niegosławice	1	0,4	1	4	144	3
6	buski	Pacanów	Wójcza	1	0,4	1	4	332	1
7	buski	Solec Zdrój	Kików	2	0,8	2	8	428	2
8	buski	Solec Zdrój	Magierów	2	0,8	2	8	111	7
9	buski	Solec Zdrój	Piestrzec	3	1,2	3	12	630	2
10	buski	Solec Zdrój	Solec Zdrój	10	4,0	10	40	847	5
11	buski	Solec Zdrój	Świniary	5	2,0	5	20	351	6
12	buski	Solec Zdrój	Welnin	9	3,6	9	36	473	8
13	buski	Solec Zdrój	Włosnowice	7	2,8	7	28	231	12
14	buski	Solec Zdrój	Zborów	4	1,6	4	16	707	2
15	buski	Solec Zdrój	Zielonki	10	4,0	10	40	138	29
16	buski	Solec Zdrój	Żuków	5	2,0	5	20	196	10
17	buski	Stopnica	Dziesławice	23	25,3	23	70	276	25
18	buski	Stopnica	Suchowola	5	5,5	5	18	302	6
19	buski	Tuczępy	Sieczków	12	10,8	12	36	177	20
20	buski	Tuczępy	Góra	60	54,0	60	232	b.d	b.d
21	buski	Tuczępy	Chałupki	42	37,8	42	190	215	88
22	buski	Tuczępy	Grzymała	56	50,4	56	214	326	66
23	buski	Tuczępy	Wierzbica	5	4,5	5	21	250	8
24	buski	Tuczępy	Kargów	65	58,5	65	262	287	91
25	buski	Wiślica	Skotniki D.	26	23,4	26	104	354	29
26	buski	Wiślica	Skorocice	22	19,8	22	88	375	23
27	buski	Wiślica	Sielec	15	13,5	15	60	147	41
28	buski	Wiślica	Konieczmosty	2	1,8	2	10	240	4
29	jędrzejowski	Sędziszów	Piła	6	21,0	6	21	107	20
30	jędrzejowski	Sędziszów	Szałas	10	35,0	10	35	134	26
31	jędrzejowski	Sędziszów	Sędziszów	10	35,0	10	35	107	33

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

32	jędrzejowski	Sędziszów	Tarnawa	10	35,0	10	35	446	8
33	jędrzejowski	Słupia Jędrzejowska	Słupia	6	5,4	6	30	858	3
34	jędrzejowski	Sobków	Brzeźno- część	2	1,8	2	6	203	3
35	jędrzejowski	Sobków	Staniowice część	1	0,9	1	5	463	1
36	jędrzejowski	Sobków	Mzurowa część	2	1,8	2	8	609	1
37	jędrzejowski	Sobków	Wierzbica	10	9,0	10	30	220	14
38	jędrzejowski	Sobków	Osowa	4	3,6	4	6	484	1
39	jędrzejowski	Sobków	Miąsowa	1	0,9	1	2	573	0
40	jędrzejowski	Wodzisław	Łany	10	6,0	12	37	202	18
41	jędrzejowski	Wodzisław	Laskowa	8	4,8	10	24	405	6
42	jędrzejowski	Wodzisław	Mieronice	8	4,8	12	38	255	15
43	jędrzejowski	Wodzisław	Świątniki	2	1,2	2	6	121	5
44	jędrzejowski	Wodzisław	Wodzisław	5	3,0	5	20	1257	2
45	kazimierski	Bejsce	Bejsce	24	30,4	20	410	878	47
46	kazimierski	Bejsce	Czyżowice	17	8,0	7	190	356	53
47	kazimierski	Bejsce	Grodowice	18	5,3	8	24	284	8
48	kazimierski	Bejsce	Królewice	18	5,4	8	24	390	6
49	kazimierski	Bejsce	Zbeltowice	20	6,8	10	30	191	16
50	kielecki	Daleszyce	Kranów	5	12,5	5	25	347	7
51	kielecki	Daleszyce	Niwy	45	112,5	45	190	776	24
52	kielecki	Łagów	Wola Łagowska	15	30,0	15	60	550	11
53	kielecki	Łagów	Łagów	5	10,0	5	20	1618	1
54	kielecki	Łagów	Piotrów	7	14,0	7	28	910	3
55	kielecki	Miedziana Góra	Kostomłoty Pierwsze	10	5,0	10	45	1281	4
56	kielecki	Nowa Słupia	Włochy	73	66,0	73	292	292	100
57	kielecki	Nowa Słupia	Skały	48	44,0	48	192	198	97
58	kielecki	Nowa Słupia	Pokrzywianka	78	70,0	78	312	333	94
59	kielecki	Nowa Słupia	Cząstków	103	93,0	103	412	454	91
60	kielecki	Strawczyn	Oblęgór	21	105,0	21	87	680	13
61	kielecki	Strawczyn	Kuźniaki	2	10,0	2	9	428	2
62	kielecki	Strawczyn	Promnik	13	65,0	13	58	1080	5
63	kielecki	Strawczyn	Hucisko	2	10,0	2	10	329	3
64	kielecki	Strawczyn	Oblęgorek	5	25,0	5	27	918	3
65	kielecki	Strawczyn	Strawczyn	3	15,0	3	14	979	1
66	kielecki	Strawczyn	Ruda Strawczyńska	4	20,0	4	18	658	3
67	kielecki	Strawczyn	Chełmce	4	20,0	4	14	975	1
68	kielecki	Zagnańsk	Długojów	27	162,0	27	108	108	100
69	opatowski	Baćkowice	Gołoszyce	23	20,7	23	92	287	32
70	opatowski	Baćkowice	Jancyce	21	18,9	21	84	188	45
71	opatowski	Baćkowice	Modliborzyce	31	27,9	31	124	446	28

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

72	opatowski	Baćkowice	Olszownica	14	12,6	14	56	461	12
73	opatowski	Baćkowice	Oziębłów	19	17,1	19	76	b.d.	b.d
74	opatowski	Baćkowice	Piórków	21	18,9	21	84	500	17
75	opatowski	Baćkowice	Piórków Kolonia	31	27,9	31	124	396	31
76	opatowski	Baćkowice	Rudniki	17	15,3	17	68	220	31
77	opatowski	Baćkowice	Wszachów	69	62,1	69	276	785	35
78	opatowski	Baćkowice	Żerniki	11	9,9	11	44	235	19
79	opatowski	Opatów	Marcinkowice	3	2,4	3	12	244	5
80	opatowski	Opatów	Wąworków	5	4,0	5	20	230	9
81	opatowski	Opatów	Zochcinek	5	4,0	5	20	307	7
82	opatowski	Opatów	Oficjałów	2	1,6	2	8	178	4
83	opatowski	Opatów	Tomaszów	5	4,0	5	20	153	13
84	opatowski	Ożarów	Sobów	7	4,2	7	27	357	8
85	opatowski	Ożarów	Tominy	15	9,0	15	57	137	42
86	opatowski	Ożarów	Zawada	40	24,0	40	152	214	71
87	opatowski	Ożarów	Wyszmontów	23	13,8	23	87	448	19
88	ostrowiecki	Waśniów	Boleszyn	31	29,1	31	146	406	36
89	ostrowiecki	Waśniów	Nosów	20	19,2	20	72	255	28
90	ostrowiecki	Waśniów	Śnieżkowice	3	2,7	3	13	375	3
91	ostrowiecki	Waśniów	Zajączkowice	6	6,0	6	28	247	11
92	pińczowski	Kije	Borczyn	19	24,0	19	70	119	59
93	pińczowski	Kije	Gartatowice	13	18,0	13	40	209	19
94	pińczowski	Kije	Kliszów	1	1,2	1	200	263	76
95	pińczowski	Kije	Janów	10	14,0	10	35	124	28
96	pińczowski	Kije	Stawiany	8	10,0	8	30	403	7
97	pińczowski	Kije	Kije	1	1,4	1	3	452	1
98	pińczowski	Kije	Kokot	1	1,4	1	5	230	2
99	pińczowski	Kije	Umianowice (Górka Umianowska)	2	2,8	2	10	474	2
100	sandomierski	Koprzywnica	Zbigniewice Kolonia	4	4,8	4	18	b.d.	b.d
101	sandomierski	Samorzec	Andruszkowice	40	104,0	40	160	b.d.	b.d
102	sandomierski	Samorzec	Bogoria Skotnicka	56	145,6	56	224	b.d.	b.d
103	sandomierski	Samorzec	Bystrojowice	13	33,8	13	52	98	53
104	sandomierski	Samorzec	Chobrzany	8	20,8	8	32	671	5
105	sandomierski	Samorzec	Faliszowice	21	54,6	21	84	194	43
106	sandomierski	Samorzec	Gorzyczany	2	5,2	2	8	565	1
107	sandomierski	Samorzec	Jachimowice	30	78,0	30	120	267	45
108	sandomierski	Samorzec	Janowice	58	150,8	58	232	570	41
109	sandomierski	Samorzec	Kobierniki	85	221,0	85	340	403	84
110	sandomierski	Samorzec	Koćmierzów	65	169,0	65	260	464	56

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

111	sandomierski	Samborzec	Krzczkowice	10	26,0	10	40	53	75
112	sandomierski	Samborzec	Łojowice	23	59,8	23	92	185	50
113	sandomierski	Samborzec	Milczany	67	174,2	67	268	457	59
114	sandomierski	Samborzec	Ostrołęka	27	70,2	27	108	243	44
115	sandomierski	Samborzec	Polanów	3	7,8	3	12	396	3
116	sandomierski	Samborzec	Ryłowice	20	52,0	20	80	142	56
117	sandomierski	Samborzec	Samborzec	7	18,2	7	28	486	6
118	sandomierski	Samborzec	Skotniki	75	195,0	75	300	565	53
119	sandomierski	Samborzec	Strohcice	6	15,6	6	24	168	14
120	sandomierski	Samborzec	Wielogóra	25	65,0	25	100	198	51
121	sandomierski	Samborzec	Zajeziarze	58	150,8	58	232	556	42
122	sandomierski	Samborzec	Zawierzbie	42	109,2	42	168	262	64
123	sandomierski	Samborzec	Zawielcze	17	44,2	17	68	248	27
124	sandomierski	Samborzec	Złota	32	83,2	32	128	792	16
125	sandomierski	Samborzec	Żuków	35	91,0	35	140	174	80
126	sandomierski	Zawichost	Zawichost	30	34,5	30	120	1813	7
127	sandomierski	Zawichost	Czyżów Szlachecki	76	87,4	76	304	348	87
128	sandomierski	Zawichost	Czyżów Plebański	62	71,3	62	248	341	73
129	sandomierski	Zawichost	Dąbie	22	25,3	22	87	b.d.	b.d
130	starachowicki	Mirzec	Mirzec	65	39,0	65	295	2040	15
131	starachowicki	Mirzec	Osiny	25	15,0	25	114	915	13
132	starachowicki	Mirzec	Gadka	33	19,8	33	150	1277	12
133	starachowicki	Mirzec	Małyszyn	20	12,0	20	91	933	10
134	starachowicki	Mirzec	Tychów Stary	27	16,2	27	123	880	14
136	starachowicki	Mirzec	Ostrożanka	30	18,0	30	136	379	36
137	staszowski	Rytwiany	Rytwiany	20	140,0	20	100	1686	6
138	staszowski	Staszów	Czernica	25	7,1	25	102	246	41
139	staszowski	Staszów	Kopanina	15	4,3	15	62	111	56
140	staszowski	Staszów	Wólka Żabna	20	5,8	20	83	120	69
141	staszowski	Staszów	Podębowiec	15	4,9	15	70	145	48
142	staszowski	Staszów	Krzczonowice	30	8,8	30	125	287	44
143	staszowski	Staszów	Lenartowice	8	2,4	8	34	73	47
144	staszowski	Staszów	Wola Osowa	30	8,5	30	122	278	44
145	staszowski	Staszów	Wola Wiśniowska	10	3,2	10	46	381	12
				2987	4592,91	2951	12547	60187	

UMOWA (przykład)

Zawarta w dniu2013 r. w pomiędzy Gminą,
reprezentowaną przezzwaną w dalszej części umowy **GMINĄ**

a

Panem(nią)będącym właścicielem (współwłaścicielem,
samoistnym posiadaczem) działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr..... położonej
w miejscowości, zwanym w dalszej części umowy **WŁAŚCICIELEM**,

§1

GMINA oświadcza, że jest realizatorem (inwestorem) zadania inwestycyjnego
pn.: „.....”, które planuje wykonać zgodnie z planem wydatków na
wieloletnie programy inwestycyjne w latach z zachowaniem
szczegółnej staranności, aby zminimalizować ewentualne szkody, które mogą powstawać
w trakcie prowadzenia prac.

§2

Ustala się, że na realizację zadania inwestycyjnego, realizowanego przez GMINĘ w roku
..... WŁAŚCICIEL ponosić będzie koszty w wysokościzł brutto za
indywidualną oczyszczalnię przydomową, montowaną w gospodarstwie WŁAŚCICIELA.

§3

- 1) WŁAŚCICIEL oświadcza, że posiada pełne prawo do dysponowania nieruchomością,
a w tym także prawo do zawarcia niniejszej umowy i przez jej zawarcie nie naruszy
interesu osób trzecich.
- 2) Właściciel dokona wpłaty w wysokościzł, słownie: (.....) do
kasy Urzędulub na konto bankowe
.....
Powyższa kwota może być wpłacona jednorazowo lub rozłożona narat
miesięcznych po zł dor. tytułem odpłatności za
indywidualną oczyszczalnię przydomową.
Pierwsza rata płatna do dniar.
- 3) W przypadku nie dokonania wpłaty w wysokości i terminie określonym umową,
Gmina zastrzega sobie prawo dochodzenia roszczeń przed Sądem w celu
wyegzekwowania nie wpłaconej kwoty.

§4

- 1) WŁAŚCICIEL w pełni akceptuje następujące warunki i wyraża zgodę na:
 - a) wejście na grunt celem wykonania przyłącza i montażu oczyszczalni z urządzeniami towarzyszącymi;
 - b) usunięcie znajdujących się na nieruchomości drzew, krzewów w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia robót;
 - c) przeprowadzenie innych koniecznych robót związanych z budową.
- 2) WŁAŚCICIEL nie będzie wnosił przeciwko GMINIE żadnych roszczeń majątkowych tytułem ewentualnego zaistnienia szkód.
- 3) GMINA nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec osób trzecich z tytułu ewentualnych roszczeń wynikających z zawartej umowy.

Aktualizacja „Programu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego”

§5

W przypadku nie wywiązania się z warunków określonych w §3 ust. 2 oraz w §4 ust. 1 umowy przez WŁAŚCICIELA, GMINA odstępuje od umowy i zawiesza realizację zadania na terenie nieruchomości WŁAŚCICIELA.

§6

- 1) Po wybudowaniu, przydomowa oczyszczalnia będzie własnością GMINY, którą GMINA użyczy WŁAŚCICIELOWI na okres lat od dnia jej przekazania.
- 2) Umowa użyczenia sporządzona zostaje po podpisaniu przez Wykonawcę, przedstawiciela Gminy i WŁAŚCICIELA protokołu odbioru wykonanej oczyszczalni

§7

W kwestiach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§8

Umowę sporządzono w trzech jednobrzniących egzemplarzach, z przeznaczeniem jednego egzemplarza dla WŁAŚCICIELA i dwóch egzemplarzy dla Gminy.

GMINA:

WŁAŚCICIEL:

Umowa użyczenia (przykład)

zawarta w dniur. w..... pomiędzy Gminą
reprezentowaną przez..... zwaną w dalszej części umowy
„Użyczającym”
a
Panem(nią)..... zwanym dalej „Użytkownikiem”.

§1

Użyczający oświadcza, że jest właścicielem oczyszczalni przydomowej. Użyczający oddaje Użytkownikowi wymienioną oczyszczalnię do bezpłatnego użytkowania.

§2

Użyczający oświadcza, że nie istnieją żadne okoliczności uniemożliwiające lub ograniczające oddanie oczyszczalni do użytkowania, i że oczyszczalnia jest wolna od wad.

§3

- 1) Użytkownik zobowiązuje się korzystać z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem i nie oddawać go do użytkowania osobom trzecim.
- 2) Użytkownik będzie ponosił wszelkie koszty i opłaty związane z utrzymaniem oraz korzystaniem z oczyszczalni, w tym koszty wynikające z bieżących napraw i konserwacji.
- 3) Użytkownik zobowiązuje się ponadto do przestrzegania instrukcji obsługi i użytkowania oczyszczalni, a w szczególności wywożenia osadu.
- 4) Użyczający zastrzega sobie prawo stałej kontroli i monitoringu sposobu użytkowania oczyszczalni oraz wywożenia osadu

§4

Użytkownik jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Użyczającego o wszelkich okolicznościach mogących narazić przedmiot umowy na uszkodzenie lub zniszczenie.

§5

- 1) Umowa zostaje zawarta na okreslat, począwszy od dnia zapoznania się przez Użytkownika z instrukcją działania i eksploatacji zamontowanej oczyszczalni oraz otrzymania instrukcji obsługi i użytkowania oczyszczalni (tj. od dn.).
- 2) W przypadku używania oczyszczalni w sposób sprzeczny z umową, z jej przeznaczeniem, zagrażającym zniszczeniem, Użyczający będzie mógł rozwiązać Umowę za pisemnym wypowiedzeniem ze skutkiem natychmiastowym.
- 3) Po okresie wymienionym w ust. 1, Użyczający może przekazać nieodpłatnie oczyszczalnię na rzecz Użytkownika, jeśli o to wystąpi.

§6

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§8

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Użyczający:

Użytkownik:

Przykładowa lista materiałów, których NIE WOLNO wprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków.

MATERIAŁ	CO POWODUJE	GDZIE GO USUWAĆ
Popioły, piach, żwir	Nie ulega rozkładowi	Pojemnik na śmieci
Chemikalia (np.: farby, rozpuszczalniki, lakiery, kleje itp.)	Skażają ścieki	Punkt zbiórki odpadów
Resztki jedzenia (także płynne, np. kwaśne mleko)	Przeciążają oczyszczalnię	Pojemnik na śmieci
Środki dezynfekujące, w tym kostki WC	Zabijają bakterie	Nie stosować
Środki higieniczne takie, jak: podpaski, wkładki higieniczne, tampony, chusteczki toaletowe, patyczki do uszu, pieluchy, prezerwatywy, środki opatrunkowe	Zatykają urządzenia	Pojemnik na śmieci
Tłuszcze spożywcze	Zatykają oczyszczalnię	Pojemnik na śmieci
Olej silnikowy	Skażają ścieki	Punkt zbiórki odpadów
Lekarstwa	Skażają ścieki	Punkt zbiórki odpadów
Środki ochrony roślin	Skażają ścieki	Punkt zbiórki odpadów
Środki do zwalczania szkodników	Skażają ścieki	Punkt zbiórki odpadów
Tekstylia	Zatykają urządzenia	Pojemnik na śmieci
Niedopałki papierosów	Odkładają się w urządzeniach	Pojemnik na śmieci