



Kielce, 6.04.2017 r.

OWŚ-VII.7222.21.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna
NIP 7343294252, REGON 120652729

orzekam

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 stycznia 2013 r., znak: OWŚ.VII.7222.12.2012, zmienioną decyzjami z dnia 13 czerwca 2014 r., znak: OWŚ.VII.7222.36.2013, z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: OWŚ-VII.7222.73.2014 oraz z dnia 15 czerwca 2016 r. znak: OWŚ-VII.7222.25.2015 dla instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w m. Karsy 78, gm. Ożarów, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis punktu I.3. otrzymuje brzmienie:

„I.3. Zużycie surowców, energii i wody

Działalność zakładu oraz przyjęte rozwiązania techniczno-eksploatacyjne wiążą się z wykorzystaniem następujących mediów:

Lp.	Nazwa	Jednostka	Roczne zużycie
1.	Woda	m ³	40 000
2.	Prąd elektryczny	MWh	15 840
3.	Olej opałowy	Mg	455
4.	Mocznik	Mg	77,5
5.	Wodorowęglan sodu	Mg	2 280
6.	Węgiel aktywny	Mg	220
7.	Wodorotlenek sodu	Mg	140

Zakład posiada 2 studnie głębinowe oraz korzysta z sieci wodociągowej. W skali roku całkowite zapotrzebowanie wody dla przedmiotowych instalacji wynosi 40 000 m³, w tym 657 m³ na potrzeby bytowe pracowników.

2. Dotychczasowy zapis punktu II.3.1.1. otrzymuje brzmienie:

„II. 3.1. Wytwarzanie odpadów

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość opadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali, związki fosforu, siarki, dodatki uszlachetniające, produkty starzenia i rozkładu i inne. Oleje przepracowane zaliczane są do odpadów niebezpiecznych. Wynika to z obecności w nich naftopochodnych oraz innych substancji szkodliwych dla środowiska.	0,5
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		0,2
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,5
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpady powstają w trakcie przeprowadzanych okresowo przeglądów i czyszczenia urządzeń z nagromadzonych zawiesin i olejów. Powstający odpad niebezpieczny to zawodniona mieszanina węglowodorów lekkich oraz ciężkich. Skład: węglowodory, woda, zanieczyszczenia mineralne.	2,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady opakowaniowe, wykonane są z takich materiałów jak: papier, tektura (włókna celulozowe sklejone klejem roślinnym). Odpady mogą być zanieczyszczone śladowymi ilościami substancji, które się w nich znajdowały.	0,5
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady opakowaniowe, zgodnie z klasyfikacją wykonane są z takich materiałów jak tworzywa sztuczne (PE, PP). Odpady mogą być zanieczyszczone śladowymi ilościami substancji, które się w nich znajdowały. Skład: tworzywa sztuczne są tworzywami na bazie polimerów syntetycznych, otrzymywanych w wyniku polireakcji	0,5

			z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych. Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy.	
7.	15 01 04	Opakowania z metalu	Skład chemiczny: aluminium lub żelazo oraz ich związki	5,0
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Czyściwo oraz zużyta odzież ochronna powstają na terenie całej hali, w wyniku przeprowadzanych różnego rodzaju prac eksploatacyjnych i remontowych instalacji. Czyściwem są tutaj ścinki bawełniane. Również odzież ochronna w głównej mierze składa się z włókien bawełnianych.	0,3
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02	Czyściwo oraz zużyta odzież ochronna powstają na terenie całej hali, w wyniku przeprowadzanych różnego rodzaju prac eksploatacyjnych i remontowych instalacji. Czyściwem są tutaj ścinki bawełniane. Również odzież ochronna w głównej mierze składa się z włókien bawełnianych.	0,05
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte świetlówki i lampy wysokoprężne (rtęciowe i sodowe) stanowią odpad niebezpieczny. Skład odpadów to metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy.	0,05
11.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady metali żelaznych usuwane z masy żużli paleniskowych. Stanowi pozostałość z procesu spalania. Podstawowy skład odpadu to żelazo z niewielkimi dodatkami pierwiastków stopowych.	10 000,0
12.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania odpadów, a głównie metale ciężkie, dioksyny, furany. Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów spalania, przereagowanego i nieprzereagowanego reagenta (NaHCO ₃) oraz zatrzymanego węgla aktywnego.	1 850,0
13.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania odpadów, a głównie metale ciężkie, dioksyny, furany. Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów spalania, przereagowanego i nieprzereagowanego	1 285,0

			reagenta (NaOH).	
14.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Zużyty sorbent oraz pyły lotne z oczyszczania gazów odlotowych – są to oddzielone części stałe od strumienia gazów. Odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na zawartość metali ciężkich, dioksan i furanów.	5 000,0
15.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad z odpopielania pieca obrotowego, pozostałości nie przekształconych termicznie odpadów. W skład żużla wchodzi głównie krzemiany wapnia i magnezu, tlenki żelaza, manganu i magnezu.	7 500,0
16.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania odpadów, a głównie metale ciężkie: chrom, miedź, cynk, nikiel, arsen, oraz dioksyny, furany.	250,0
17.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów oraz substancji wykorzystanych do wodnych roztworów biodegradowalnych związków zmniejszających napięcie powierzchniowe.	5 120,0
18.	19 12 02	Metale żelazne	Zanieczyszczenia wsadu o właściwościach ferromagnetycznych wychwycone na separatorze elektromagnetycznym na linii sortowania i rozdrabniania paliwa alternatywnego. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji.	40 000,0
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale kolorowe m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stop metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem dobrą przewodnością ciepła.	500,0
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Są to przede wszystkim twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych.	2 000,0
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad o dużej wartości opałowej wykorzystywany jako alternatywa dla paliw konwencjonalnych. Odpad stały,	82 140,0

			bezwonny; Przetworzone – rozdrobnione odpady tworzyw sztucznych oraz frakcji kalorycznej.	
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Inne ciężkie zanieczyszczenia materiału wsadowego. odpady stałe, o różnym pochodzeniu, składzie i właściwościach fizyko-chemicznych; Mieszanina odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych	50 000,0

”

3. Dotychczasowy zapis punktu II.3.3.1.b) otrzymuje brzmienie:

„ II. 3.3. Przetwarzanie odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

b) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]		
			odzysk		unieszkodliwianie
			R1	R12	D10
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,15	0,25	0,10
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05	0,10	0,05
3	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,15	0,25	0,10
4	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	-	2,00	-
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05	0,05	0,40
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	0,05	0,40
7	15 01 04	Opakowania z metali	0,5	2,0	2,5
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,05	0,10	0,15
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01	0,02	0,02

10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	0,02	0,02
11.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 000,0	-	9 000,0
12.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	350,0	-	1 500,0
13.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	185,0	-	1 100,0
14.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	500,0	-	4 500,0
15.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	3 750,0	-	3 750,0
16.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,0	-	200,0
17.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	-	5 120,0	-
18.	19 12 02	Metale żelazne	250,0	24 750,0	15 000,0
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	25,00	300,00	175,00
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	900,0	1 000,0
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	-	82 140,0	-
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	-	50 000,0	-

4. Dotychczasowy zapis punktu II.4. otrzymuje brzmienie:

„II.4. Gospodarka wodno-ściekowa

4.1. Gospodarka wodna/ Zaopatrzenie w wodę

Źródłem zaopatrzenia będzie własne ujęcie wód podziemnych i dodatkowo wodociąg.

W skład ujęcia wchodzi studnie wiercone S-1 i S-2.

Położenie studni - współrzędne geograficzne:

S-1: N 50°55'46,62" E 21°40'56,00",

S-2: N 50°55'40,84" E 21°40'51,41".

Ujmują one kredowy poziom wodonośny występujący na głębokości ok. 40 m ppt.

Studnia S-2 stanowi studnię zasadniczą i posiada zasoby eksploatacyjne w wysokości 22 m³/h przy depresji 17,1 m. Studnia S-1 stanowi studnię awaryjną i posiada zasoby eksploatacyjne w wysokości 15 m³/h przy depresji 3,3 m. Ustalone wydajności eksploatacyjne dla studni S-1 i S-2 nie sumują się. Studnie nie będą pracowały łącznie, a maksymalna ilość pobieranej wody nie może przekroczyć 22,0 m³/h przy zachowaniu maksymalnych wydajności poszczególnych studni.

Jak podano w dodatku nr 1 do dokumentacji zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla potrzeb Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych,

miejscowość Karsy k/Ożarowa, gm. Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie, jedynym przypadkiem kiedy obie studnie mogą pracować razem jest wykorzystanie ujęcia do celów przeciwpożarowych.

Wielkości poboru wody ze studni S-1 i S-2:

- maksymalnie na godzinę (Q_{maxh}) - 22,00 m³,
- średnio na dobę ($Q_{śrd}$) - 98,63 m³,
- maksymalnie na rok (Q_{maxrok}) - 36 000,00 m³.

Wody podziemne pobierane będą na potrzeby technologiczne, ppoż. oraz socjalno-bytowe zakładu Mo-BRUK S.A.

Zasięg oddziaływania eksploatacji studni ogranicza się do zasięgu leja depresji obliczonego dla zasobów eksploatacyjnych, tj. odpowiednio 75 m (S-1) i 162 m (S-2) wokół studni.

Eksploatacja ujęcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pobór wody odbywał się będzie również z sieci wodociągowej należącej do Grupy Ożarów S.A. na podstawie zawartej umowy.

Instalacja nie korzysta z wód powierzchniowych.

4.2. Gospodarka ściekowa

Wody opadowe z terenu Zakładu, w ilości około 80,0 l/sek., po podczyszczeniu w separatorze wprowadzane są do kanalizacji deszczowej.”

W zakładzie nie są wytwarzane ścieki przemysłowe.

5. Dotychczasowy zapis punktu III.1.4. otrzymuje brzmienie:

„III.1.4. Monitoring zużycia wody

Należy prowadzić pomiary:

- 1) ilości pobieranej wody ze studni (odczyty zapisywane w książce kontrolnej studni):
dwa razy w tygodniu; ilość pobieranej wody ze studni S-1 i S-2 mierzona będzie za pomocą wodomierzy zainstalowanych na przewodzie tłocznym w obudowie każdej studni,
- 2) poziomu zwierciadła wody w każdej studni:
dynamicznego - podczas pracy pomp - jeden raz na pół roku,
statycznego - jeden raz w roku, w czasie awarii lub wymiany pompy;
- 3) jakości wody pobieranej z każdej studni, jeden raz w roku, w zakresie: skrócona analiza fizykochemiczna (przewodność, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, twardość, amoniak, żelazo, chlorki, azotyny, siarczyny, CO₂,) i bakteriologiczna: Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Paciorkowce kałowe.

Monitoring zużycia wody pobieranej z komunalnej sieci wodociągowej Cementowni Ożarów odbywał się będzie na podstawie odczytu z wodomierza – raz na kwartał.”

6. Dotychczasowy zapis punktu IV.4. otrzymuje brzmienie:

„IV.4. Metody ochrony wód

Eksploatacja ujęcia wody podziemnej (studnie S-1 i S-2):

- prowadzona będzie z wydajnością nie przekraczającą ustalonej wydajności eksploatacyjnej. Pobór wody w ilości nie przekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia pozwala zapewnić zasoby wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania. Na ujęciu prowadzone będą systematyczne badania stanu chemicznego oraz pomiary wielkości poboru i położenia zwierciadła wody,
- urządzenia do poboru, magazynowania i rozprowadzania wody, należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym,

Teren w zasięgu wpływu zamierzonego korzystania z wód podziemnych - obszar wyznaczony promieniem leża depresji studni stanowiącej ujęcie wody, położony jest w obszarze, gdzie nie występują żadne formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszary specjalnej ochrony Natura 2000.

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Spółka Mo-BRUK S.A. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w m. Karsy 78, gm. Ożarów.

Do wniosku dołączono m.in.:

- kopię decyzji Starosty Opatowskiego z dnia 21 czerwca 2012 r., znak: R.Oś.III.6531.2.2012 zatwierdzającą „Dokumentację zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla potrzeb Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych, miejscowość Karsy k/Ożarowa, gm. Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie”.
- kopię decyzji Starosty Opatowskiego z dnia 21 czerwca 2012 r., znak: R.Oś.III.6531.2.2012 zatwierdzającą „Dodatek nr 1 do dokumentacji zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla potrzeb Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych, miejscowość Karsy k/Ożarowa, gm. Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie”.
- kopię decyzji Burmistrza Ożarowa z dnia 27 grudnia 2016 r., znak: BII.6220.7.2014 zmieniającą decyzję Burmistrza Ożarowa z dnia 22.07.2012 r., znak: BII.7624/2/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie zakładu paliw alternatywnych wraz z instalacją produkcji energii cieplnej i podsuszania paliw alternatywnych* w zakresie wykonania urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości nie większej niż 22 m³/h.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu przekazanym pismem z dnia 2 lutego 2017 r., znak: MG/Korz/199/2017 spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów, tj. m.in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany warunków poboru wody. Dotychczas woda na potrzeby zakładu była pobierana tylko z sieci wodociągowej.

Warunki poboru wód podziemnych zostały określone zgodnie z art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 469 ze zm.). Pobór odbywa się za pomocą 2 studni wierconych. Studnie S-1 i S-2 ujmują kredowy poziom wodonośny występujący na głębokości ok. 40 m ppt. Studnia S-2 stanowi studnię zasadniczą i posiada zasoby eksploatacyjne w wysokości 22 m³/h przy depresji 17,1 m. Studnia S-1 stanowi studnię awaryjną i posiada zasoby eksploatacyjne w wysokości 15 m³/h przy depresji 3,3 m. Ustalone wydajności eksploatacyjne dla studni S-1 i S-2 nie sumują się. Studnie nie będą pracowały łącznie, Wielkość poboru wód podziemnych nie będzie przekraczała ustalonych wydajności eksploatacyjnych określonych w załączonej do wniosku dokumentacji.

Zasięg oddziaływania eksploatacji studni ogranicza się do zasięgu leja depresji obliczonego dla zasobów eksploatacyjnych, tj. odpowiednio 75 m (S-1) i 162m (S-2) wokół studni. Eksploatacja studni nie spowoduje istotnego ograniczania w użytkowaniu terenów w zasięgu oddziaływania. Ponadto pobór wody odbywał się będzie także z sieci wodociągowej należącej do Grupy Ożarów S.A. na podstawie zawartej umowy. Niniejszą decyzją określono również zakres monitoringu wody.

W zakresie gospodarki odpadami zmianie uległy ilości odpadu wytwarzanego oraz powstających w wyniku przetwarzania w procesie R1 i D10 o kodzie 19 01 12 – żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 12.

Wprowadzone do pozwolenia zmiany nie wpłyną w znacznym stopniu na funkcjonowanie instalacji, a tym samym nie zwiększy się negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach, a kopie dowodu wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:

1. Mo-BRUK S. A.
Niecew 68, 33-322 Korzenna

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów
ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
4. a/a



Edyta Majdanowska
Z-02 MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Edyta Majdanowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Oczarów Wiejskich i Środowiska