



Kielce, 30.12.2015

OWŚ-VII.7222.26.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. z 2013 r., Dz. U. poz. 267 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Wodociągów Jędrzejowskich Sp. z o.o., Al. Józefa Piłsudskiego 2, 28 – 300 Jędrzejów (REGON 260476126; NIP 656 232 18 76)

orzekam

I. Zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/05 z dnia 1 marca 2006 r. ze zmianami, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis punktu II.1.1. otrzymuje brzmienie:

II.1.1. Warunki wynikające z art. 188, ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska

1) wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tab. 1 Rodzaje i ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość opadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych Charakterystyka odpadu: Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu olejów.	0,20

2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu olejów.</p>	
3.	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)	0,20
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Odpad zawiera zanieczyszczenia ze zużytych przepracowanych mineralnych olei hydraulicznych, silnikowych, przekładniowych i smarowych niezawierających związków chlorowcoorganicznych.</p>	
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Składa się z metalowej obudowy i zanieczyszczonego olejami wkładu filtracyjnego.</p>	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	0,10
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Zużyte świetlówki składają się ze szklanej rurki wypełnionej parami rtęci oraz pokrytej luminoforem. Zawartość rtęci w świetlówce wynosi średnio 40 mg. W środku znajduje się drut wolframowy jako żarnik. Końcówki rurki zaopatrzone są w aluminiowe oprawki.</p>	
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,10
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Akumulator stanowi zestaw ogniw (baterię) połączonych ze sobą elektrycznie i zamkniętych w odseparowanych celach wewnątrz obudowy (bloku). Akumulator składa się z kwasoodpornej obudowy, kratki, płyty dodatniej, separatora oraz elektrolitu.</p>	

Tab. 2 Rodzaje i ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	1,00
		<p>Charakterystyka odpadu:</p> <p>Skład: najczęściej kauczuk syntetyczny z surowców otrzymywanych z ropy naftowej. Zawierają polimery naturalne i sztuczne oraz sadzę techniczną. Właściwości zbliżone do gumy.</p>	

2.	16 01 17	Metale żelazne	1,00
		Charakterystyka odpadu: Odpad składa się z żelaza z niewielkimi dodatkami pierwiastków stopowych.	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,20
		Charakterystyka odpadu: Odpad składa się ze stopów metali: Al, Cu, Zn, Sn.	
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,20
		Charakterystyka odpadu: <u>Tworzywa sztuczne:</u> podstawowym ich składnikiem są naturalne lub sztuczne polimery. Zawierają dodatki: plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki i pigmenty. Podział tworzyw sztucznych: konstrukcyjne, włóknotwórcze (włókna chemiczne), błonotwórcze (materiały i wyroby malarskie), kauczukowe (elastomery, kauczuki syntetyczne i gumy). Inny podział tworzyw: termoplastyczne, termoutwardzalne, chemoutwardzalne. Produkuje się je w procesie polimeryzacji. Rozróżniamy: polichlorki winylu, polietyleny, polistyleny, poliuretany, silikonu itd. Wrażliwe na podwyższoną temperaturę.	
5.	16 01 20	Szkło	0,20
		Charakterystyka odpadu: Odnacza się stosunkowo dużą sztywnością i kruchością. Nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła. Nie reaguje z większością związków chemicznych. Powstaje w procesie przechłodzenia stopionych minerałów i surowców nieorganicznych. Otrzymuje się je głównie z: CaCO_3 , SiO_2 i Na_2CO_3 . Używane w procesie wytwarzania szkła topniki: tlenki B_2O_3 i PbO . Kolory szkła zależą od zastosowanych domieszek (tlenków metali): fiolet – Mn, Ni, żółty – Cd, S, zielony – Fe, Cr, niebieski – Co, czerwony – koloidalne cząsteczki złota. W gospodarstwach domowych najczęściej używane jest szkło sodowe.	

2) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawania odpadów odbywać się będzie poprzez utrzymanie w należytym stanie technicznym maszyn i urządzeń funkcjonujących na terenie zakładu. Postępowanie z odpadami uzależnione będzie od ich rodzaju i prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

3) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tab. 3 Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania na terenie obiektu	Sposób zagospodarowania
1.	13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady gromadzone będą selektywnie w metalowych, szczelnych, oznakowanych i zamykanych beczkach ustawionych w wydzielonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych.	Odpady przekazywane uprawnionym firmom zewnętrznym.
2.	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
3.	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)	Odpady gromadzone będą w specjalistycznych pojemnikach usytuowanych na uszczelnionej posadzce w magazynie odpadów niebezpiecznych.	
4.	16 01 07* Filtry olejowe		
5.	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.		
6.	16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe		

Tab. 4 Odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania na terenie obiektu	Sposób zagospodarowania
1.	16 01 03 Zużyte opony	Odpady gromadzone będą w kontenerach lub przystosowanych do tego celu pojemnikach usytuowanych w wydzielonym miejscu, przeznaczonym do magazynowania tego typu odpadów.	Odpady przekazywane uprawnionym firmom zewnętrznym.
2.	16 01 17 Metale żelazne		
3.	16 01 18 Metale nieżelazne		
4.	16 01 19 Tworzywa sztuczne		
5.	16 01 20 Szkło		

Przewiduje się, że wytworzone przez firmę odpady będą czasowo magazynowane na terenie zakładu w celu zebrania ekonomicznie uzasadnionej, odpowiedniej partii transportowej. Odpady będą przekazywane uprawnionej firmie, która przetransportuje je do miejsc odzysku bądź unieszkodliwienia.

II.1.2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach

1. Zbieranie odpadów

1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 5 Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
8.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
9.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
13.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
15.	20 10 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

Tab. 6 Odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna

5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
10.	16 01 03	Zużyte opony
11.	16 01 17	Metale żelazne
12.	16 01 18	Metale nieżelazne
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
14.	16 01 20	Szkło
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17.	17 01 02	Gruz ceglany
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
20.	17 02 01	Drewno
21.	17 02 02	Szkło
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
24.	17 04 02	Aluminium
25.	17 04 03	Ołów
26.	17 04 04	Cynk
27.	17 04 05	Żelazo i stal
28.	17 04 06	Cyna
29.	17 04 07	Mieszanki metali
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
32.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
33.	19 12 01	Papier i tektura
34.	19 12 02	Metale żelazne
35.	19 12 03	Metale nieżelazne
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
37.	19 12 05	Szkło
38.	20 01 01	Papier i tektura
39.	20 01 02	Szkło
40.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
41.	20 01 10	Odzież
42.	20 01 11	Tekstylna

43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
45.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
47.	20 01 40	Metale
48.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
49.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
50.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
51.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
52.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
53.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
54.	20 03 02	Odpady z targowisk
55.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
56.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

2) oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na terenie Zakładu gdzie eksploatowane jest składowisko odpadów w Potoku Małym, gm. Jędrzejów.

3) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Tab. 7 Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów niebezpiecznych. Każdy rodzaj odpadu przechowywany będzie oddzielnie, w oznakowanym i zamykanym pojemniku. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
8.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
9.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
13.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
15.	20 10 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

Tab. 8 Odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym do tego celu miejscu, zlokalizowanym na uszczelnionym placu obok budynku administracyjno-socjalnego. Odpady te przechowywane będą w sposób selektywny, luzem lub w odpowiednio oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
10.	16 01 03	Zużyte opony	
11.	16 01 17	Metale żelazne	
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
14.	16 01 20	Szkło	
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	

		z rozbiórek i remontów
17.	17 01 02	Gruz ceglany
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
20.	17 02 01	Drewno
21.	17 02 02	Szkło
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
24.	17 04 02	Aluminium
25.	17 04 03	Ołów
26.	17 04 04	Cynk
27.	17 04 05	Żelazo i stal
28.	17 04 06	Cyna
29.	17 04 07	Mieszanki metali
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
32.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
33.	19 12 01	Papier i tektura
34.	19 12 02	Metale żelazne
35.	19 12 03	Metale nieżelazne
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
37.	19 12 05	Szkło
38.	20 01 01	Papier i tektura
39.	20 01 02	Szkło
40.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
41.	20 01 10	Odzież
42.	20 01 11	Tekstylia
43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
45.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

47.	20 01 40	Metale
48.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
49.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
50.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
51.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
52.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
53.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
54.	20 03 02	Odpady z targowisk
55.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
56.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

4) opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą gromadzone przed ich transportem do miejsc przetwarzania. Poddane zostaną wstępnemu sortowaniu w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów.

5) wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Zbieranie odpadów powinno odbywać się z zachowaniem wytycznych zawartych w przepisach o bezpieczeństwie i higienie pracy oraz przeciwpożarowych.

2. Przetwarzanie odpadów

1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) eksploatacja składowiska odpadów

Tab. 9 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku - wykorzystanie na przesyłki i drogi wewnętrzne, (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	100,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	150,00

Tab. 10 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	16 01 03	Zużyte opony	10,00

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 11 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	150,00

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 12 Rodzaje i ilości odpadów wnioskowanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]*
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	300,00
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	300,00

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 13 Rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na kwaterze (proces D5)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 08 01	Skratki	150,00
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	150,00
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	350,00
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,00
5.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,00
6.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00
7.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300,00
8.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200,00

9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,00
10.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,00
Razem			3 300,00

2) miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Roczne moce przerobowe instalacji:

a) instalacja do unieszkodliwiania odpadów – składowisko:

- unieszkodliwianie odpadów – 3 300 Mg/rok,
- odzysk odpadów – 1 300 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadów polega na unieszkodliwianiu odpadów na czaszy składowiska oraz wykorzystywaniu ich do wykonywania warstw inertnych na składowisku.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach powyższe metody przetwarzania odpadów posiadają oznaczenia:

- **R 3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- **R 5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

Unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie na składowisku zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach określono jako:

- **D 5** Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

3) dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób, nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

4) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tab. 14 Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą w kontenerach.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu luzem w stosach.
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu luzem na niewielkich hałdach lub w kontenerach.
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów	

		ceramicznych i elementów wyposażenia	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane będą na placu w kontenerach.
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
10.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu luzem na niewielkich hałdach lub w kontenerach

5) informacje wynikające z przepisów odrębnych

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w oparciu o przepisy rozporządzeń w sprawie:

- a) składowisk odpadów,
- b) selektywnego składowania odpadów.

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/05 z dnia 1 marca 2006 r. zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o., Jędrzejów, Al. Józefa Piłsudskiego 4 wystąpiły z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Potok Mały, gm. Jędrzejów. Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z obowiązku dostosowania jego zapisów do obowiązujących przepisów prawa, dlatego Spółka wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie. Jak wynika z wniosku zmiana ma wyłącznie charakter porządkowy, parametry eksploatacyjne instalacji nie uległy zmianie.

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowania odpadów w Potoku Małym spełnił wymagania formalne, określone ww. ustawą Prawo ochrony środowiska i ustawą o odpadach.

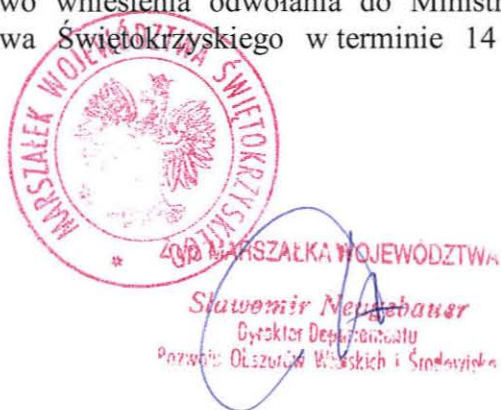
W wyniku wprowadzonych zmian niniejszą decyzją dostosowano zapisy dotyczące gospodarowania odpadami w tym odzysku i unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów, a także zbierania odpadów, określone w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Obecnie zapisy dotyczące gospodarowania odpadami są zgodne z przepisami obowiązującej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), a także aktów wykonawczych do ustawy, dotyczących składowania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 783) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Otrzymuje:

1. Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o.,
Al. Józefa Piłsudskiego 4,
28 – 300 Jędrzejów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(skan decyzji)
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta Jędrzejowa
ul. 11-go Listopada 33a
28 - 300 Jędrzejów