

DOŚ.7222.50.2015.JZ



Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. przy w Paczkowie nr 2004/09/15 z 15 września 2015 r. (data wpływu do UMWO 18.09.2015 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków

orzekam

I. Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-1/09 z 19 lutego 2009 r., nr DOŚ.DP.7636-41/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.58.2014.MSu z 2 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ.7222.156.2014.MK z 23.02.2015 r.) udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej na działkach o numerach 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków, w następujący sposób:

1. W punkcie III.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze”, tabela nr 3, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości odpadów Mg/rok
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,0
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10,0
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,0
5.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10,0
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10,0
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0
8.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
9.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0
10.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20,0
11.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10,0
12.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10,0
13.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10,0
14.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
15.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0

16.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10,0
17.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10,0
18.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10,0
19.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10,0
20.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,0
21.	10 12 03	Cząstki i pyły	10,0
22.	10 12 06	Zużyte formy	10,0
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,0
24.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10,0
25.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	10,0
26.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10,0
27.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,0
28.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,0
29.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,0
30.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10,0
31.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0
32.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	75,0
33.	17 02 02	Szkło	10,0
34.	17 03 80	Odpadowa papa	200,00
35.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0
36.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,0
37.	19 05 01 ¹	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000,0
38.	ex 19 05 03 ¹	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	30 000,0
39.	19 05 99 ¹	Inne niewymienione odpady	10,0
40.	19 08 01	Skratki	150,0
41.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300,00
42.	19 08 05 ²	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
43.	19 08 12 ²	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10,0
44.	19 08 14 ²	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0
45.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,0
46.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,0
47.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,0
48.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20,0
49.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0
50.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0
51.	ex 19 12 12 ^{1,2}	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
52.	20 02 03 ²	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	10,0
53.	20 03 03 ²	Odpady z czyszczenia ulic i placów	800,0
54.	20 03 04 ²	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,0
55.	20 03 06 ²	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,0
56.	20 03 07 ²	Odpady wielkogabarytowe	1 500,0
57.	20 03 99 ²	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	750,0

UWAGA: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ich ilość na kwaterze nr 2 nie przekroczy 3070,40 Mg/rok (tj. średnio ok. 10,1 Mg/h).

¹ rodzaje tych odpadów mogą być składowane na składowisku odpadów w Ujeźdźcu w przypadku, gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn. Składowisko odpadów w Ujeźdźcu jest instalacją zastępczą przewidzianą do zastępczej obsługi regionu południowo-zachodniego dla instalacji RIPOK - dla składowiska odpadów w Domaszkowicach Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie,

² kryteria dopuszczenia odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277) wchodzą w życie 1 stycznia 2016 r.

2. Punkt III.2 pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku - R5 i R13” otrzymuje nową nazwę o brzmieniu „III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku – R3, R5 i R13”.

3. Punkt III.2.3. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska i okrywy rekultywacyjnej – R5”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:

”
2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska i okrywy rekultywacyjnej – R5 i R3

Tabela nr 5b.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości w Mg/rok
I. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5)			
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,0
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10,0
5.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
6.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,0
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
9.	17 01 02	Gruz ceglany	750,0
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
12.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	250,0
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	50,0
14.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
II. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów (proces odzysku R5)			
15.	10 01 80	Odpad w postaci mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000,0
16.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 500,0
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	150,0
19.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0

III. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów (proces odzysku R3)			
20.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0

Uwaga: w tabelach o numerach: 5, 5a i 5b ujęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być odzyskiwane w ciągu jednego roku. Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku pod warunkiem, że łączna ilość nie przekroczy 7 160 Mg/rok.

4. Punkt III.2.4. pn. „Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”
 III.2.4. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5 i R3

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R3 i R5, będzie się odbywało poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów, poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych, budowie tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów.

a) przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5

Formą odzysku odpadów na instalacji składowania odpadów jest wykorzystanie ich do tworzenia warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów. Jest to proces odzysku R5 (recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych).

Zgodnie z przyjętymi założeniami eksploatacji kwatery, każda ok. 1,0 – 2,0 m warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną utworzoną z gruzu, gruntu z wykopu lub innych materiałów mineralnych odpadów wymienionych w tabeli nr 5, o grubości maksymalnie do 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

Warstwa ta ma za zadanie zmniejszenie emisji wtórnej ze składowiska w czasie eksploatacji, a po zamknięciu kwatery będzie pełniła funkcję odbieralnika biogazu stanowiąc kanał zbiorczy celem odprowadzenia do studni odgazowania. Odpady w postaci wapna pokarbidowego o kodzie 07 01 80 wykorzystywane będą do odkażania składowanych odpadów na kwaterach.

Procedura gospodarowania powyższymi odpadami polega na:

- w etapie I - kontroli jakościowej i ilościowej (ważenie, rejestracja),
- w etapie II - rozładunku odpadów w wyznaczonym miejscu kwatery,
- w etapie III - mechanicznym przemieszczeniu odpadów celem utworzenia warstwy izolacyjnej lub odkażania.

Odpady będą odzyskiwane poprzez wykorzystanie ich do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na terenie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu, gmina Paczków.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska będzie mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).

Grubość warstwy w przypadku stosowania odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będzie uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

b) przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R3

Grubość warstwy w przypadku stosowania odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będzie uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu."

5. Treść punktu III.2.5. pn. „Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku w procesie R5 (recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych) oraz w procesie R13 – poprzedzający którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Odpady wykorzystywane w procesie odzysku odpadów R5 – do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska będą magazynowane w przyzmacz na wybetonowanym placu, usytuowanym przed kwaterami.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie zwrócił się wnioskiem nr 2004/09/15 z 15 września 2015 r. (data wpływu do UMWO 18.09.2015 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-1/09 z 19 lutego 2009 r., nr DOŚ.DP.7636-41/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.58.2014.MSu z 2 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ.7222.156.2014.MK z 23.02.2015 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanych na działkach numerach: 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków.

Do wniosku dołączono:

- dowód wniesienia opłaty skarbowej,
- kopię świadectwa kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami Pana Michała Osieckiego,
- zapis w wersji elektronicznej wniosku (płyta CD),
- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,
- informację dotyczącą raportu początkowego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 28 września 2015 r. nr DOŚ.7222.50.2015.JZ przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska w postaci elektronicznej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* Spółka przedłożyła informację dotyczącą raportu początkowego. Informacja ta została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). W ww. analizie zidentyfikowano substancję powodującą potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywaną na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu do dezynfekcji pojazdów wyjeżdżających ze składowiska, w brodziku dezynfekcyjnym. Opisano jej sposób i miejsce magazynowania, wielkość

zużycia oraz określono sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych ww. substancją, poprzez codzienny monitoring i nadzór przez pracownika składowiska. Przeprowadzona analiza wykazała, że substancja stosowana w brodziku dezynfekcyjnym nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport bazowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ.7222.50.2015.JZ z 1.10.2015 r. do uzupełnienia wniosku o dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym. Spółka uzupełniła braki formalne w piśmie nr 2167/09/15 z 7.10.2015 r. (wpływ do UMWO 12.10.2015 r.).

Po merytorycznej analizie wniosku stwierdzono, że wniosek nie spełnia wymagań określonych w przepisach ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* – zwana dalej ustawą Poś, dlatego pismem nr DOŚ.7222.50.2015.JZ z dnia 23 października 2015 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Spółka pismem z 29.10.2015 r. nr 2323/10/15 (wpływ do UMWO 30.10.2015 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 27.11.2015 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30.10.2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 wraz ze zmianami, zgodnie z informacjami przedstawionymi w wyżej wymienionym wniosku, jest wynikiem m.in. konieczności ujednoczenia zapisów pozwolenia zintegrowanego z instrukcją prowadzenia składowiska w Ujeźdźcu, tj:

- zmiany rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przeznaczonych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów w sposób nieselektywny (w procesie D5),
- dodanie odpadu o kodzie 19 08 05 do tworzenia okrywy rekultywacyjnej w fazie eksploatacyjnej kwatery składowiska odpadów, w ilości 2 500 Mg/rok,
- zmiany sposobu przetwarzania odpadów w procesie odzysku R13 – zmiana miejsca magazynowania odpadów, które będą poddawane procesowi odzysku R5 (do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska).

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając wniosek Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie.

W części dotyczącej przetwarzania odpadów w procesie D5 organ, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślił odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 04, 02 03 81, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 03 03 10, 04 02 10, 16 03 06, 16 03 80, możliwe do unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowisku w sposób nieselektywny, bowiem nie zostały one ujęte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110). Równocześnie zezwolił na unieszkodliwianie w procesie D5, w sposób nieselektywny, odpady o kodach: 17 01 80 w ilości 10 Mg/rok, 17 03 80 w ilości 200 Mg/rok i 19 08 02 w ilości 300 Mg/rok oraz zwiększył ilość odpadów

możliwych do unieszkodliwienia w procesie D5, o kodach: 19 08 05 z 1 000 Mg/rok na 2 000 Mg/rok i 20 03 03 z 750 Mg/rok na 800 Mg/rok.

Niniejszą decyzją dodano możliwość stosowania do wykonywania okrywy rekultywacyjnej odpadu o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) w ilości 2 500 Mg/rok, bowiem zezwala na to wykaz odpadów ujętych w załączniku nr 2 rozporządzenia z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Zgodnie z wnioskiem Strony zmieniono również miejsce magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi w procesie R5, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, który zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, stanowi proces odzysku R13.

Składowisko odpadów w Ujeźdźcu jest instalacją przewidzianą do zastępczej obsługi w regionie południowo-zachodnim, w przypadku, gdy regionalna instalacja - składowisko odpadów w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie) ulegnie awarii lub nie będzie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017, przyjętego uchwałą nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. oraz uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2012 r., poz. 1324, ze zm.). Rozpatrując przedmiotowy wniosek organ uwzględnił zapisy ww. dokumentów.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 ppkt 1, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783) wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 15.09.2015 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka
7-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakład Usług Komunalnych
i Mieszkaniowych Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 3
48-370 Paczków
2. a.a.

14.11.2016r.
Specjalista
Zydrka Popioch
Joanna Zarzycka-Pup.uch

