

DECYZJA

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie, bez numeru, z dnia 11 maja 2018 r. (data wpływu do UMWO – 22 maja 2018 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 z 30 października 2007 r. (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: 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., nr DOŚ.7222.156.2014.MK z 23 lutego 2015 r., DOŚ.7222.50.2015.JZ z 16 listopada 2015 r., nr DOŚ-III.7222.31.2016.MK z 31 października 2016 r. oraz nr DOŚ-III.7222.56.2017.MK z 7 września 2017 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 numerze 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków, w następujący sposób:

1. Punkt II pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody, materiałów, surowców i paliw w instalacjach” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”
II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów, surowców i wody

1. Rodzaj wykorzystywanych paliw, energii i substancji

Tabela nr 2.

Lp.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Olej napędowy	1,5	Mg/rok
2.	Energia elektryczna	28 000	kWh/rok
3.	Środki do odkażania – lizol, septyl	0,03	Mg/rok
4.	Oleje mineralne (silnikowe, przekładniowe i hydrauliczne)	0,15	Mg/rok

2. Zużywane substancje niebezpieczne

Substancją niebezpieczną jest:

- lizol lub septyl zastosowany w brodziku dezynfekcyjnym jako środek do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska,
- olej napędowy używany do zasilania maszyn i urządzeń mechanicznych pracujących na kwaterach.

3. Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wykorzystywana jest woda pochodząca z sieci wodociągowej. Wodę wykorzystuje się do celów technologicznych do napełnienia brodzika dezynfekcyjnego i do uzupełniania strat w brodziku w ilości 50 m³/rok.”

2. Punkt III.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze”, otrzymuje nowe brzmienie:

”

1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [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 ropy	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.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	3 000,0
6.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10,0
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
10.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0
11.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20,0
12.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10,0
13.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10,0
14.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10,0
15.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
16.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0
17.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10,0
18.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10,0
19.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10,0
20.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10,0
21.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,0
22.	10 12 03	Cząstki i pyły	10,0
23.	10 12 06	Zużyte formy	10,0
24.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,0
25.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10,0
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	10,0
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10,0
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,0

29.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,0
30.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,0
31.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10,0
32.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0
33.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	75,0
34.	17 02 02	Szkło	10,0
35.	17 03 80	Odpadowa papa	200,00
36.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0
37.	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
38.	19 08 01	Skratki	150,0
39.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300,00
40.	19 08 05 ¹	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
41.	19 08 12 ¹	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10,0
42.	19 08 14 ¹	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0
43.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,0
44.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,0
45.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,0
46.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20,0
47.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0
48.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0
49.	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
50.	20 02 03 ¹	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	10,0
51.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	1 000,0
52.	20 03 03 ¹	Odpady z czyszczenia ulic i placów	800,0
53.	20 03 04 ¹	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,0
54.	20 03 06 ¹	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,0
55.	20 03 07 ¹	Odpady wielkogabarytowe	1 500,0
56.	ex 20 03 99 ¹	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	750,0

UWAGA: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabeli nr 3 i tabeli nr 4 przewidywanych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr 2 nie przekroczy 3 070,40 Mg/rok (tj. średnio ok. 10,1 Mg/dobę).

¹ 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),

² odpad może stanowić wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne

3. Punkt III.1.2. pn. „Rodzaje i i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania – składowane selektywnie w kwaterze – D5”, otrzymuje nowe brzmienie:

”

1.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania – składowane selektywnie na kwaterze – D5

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu ^{1,2}	Ilość [Mg/rok]
1.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania odbierania odwirowywania i oddzielania surowców	3 000,0
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3 000,0
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	3000,0
4.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	10,0
5.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0
7.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10,0
8.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10,0
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10,0
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
11.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	10,0
12.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	10,0
13.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	10,0
14.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0
15.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,0
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
17.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,0
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0
20.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,0
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
24.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10,0
25.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200,0
26.	19 12 05	Szkło	10,0
27.	19 12 08	Tekstyliia	10,0
28.	20 01 02	Szkło	10,0
29.	20 01 10	Odzież	10,0
30.	20 01 11	Tekstyliia	10,0
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,0
32.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	10,0
33.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 500,0

UWAGA: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabeli nr 3 i tabeli nr 4 przewidywanych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr II nie przekroczy 3070,40 Mg/rok (tj. średnio ok. 10,1 Mg/dobę).

¹ - kryteria dopuszczenia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne, zostały określone w załączniku nr 3 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);

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)''

Selektywne składowanie odpadów odbywa się w obwałowanych sektorach o wymiarach 40 m x 30 m. Przy każdym z sektorów ustawione jest oznakowanie dla danego kodu odpadów."

4. Punkt III.2.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej (przekładkowej) – R5” otrzymuje nowe brzmienie:

”
2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej (przekładkowej) – R5

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 80 ^{1),5)}	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000,0
2.	17 01 01 ^{1),2)}	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
3.	17 01 02 ^{1),2)}	Gruz ceglany	750,0
4.	17 01 03 ^{1),2)}	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
5.	17 01 07 ^{1),2)}	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,0
6.	17 05 04 ^{1),3)}	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
7.	20 02 02 ^{1),4)}	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0

- ¹⁾ Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie środowiska;
- ²⁾ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:
- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
 - zawierających znaczne ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych;
 - służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci;
- ³⁾ Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych;
- ⁴⁾ Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu;
- ⁵⁾ Jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.).”

5. 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 i R3”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:

”
2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku – R3 i R5, poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (w trakcie i po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania)

Tabela nr 5b

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]
1	2	3	4
<i>Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony</i>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	100,0
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,0
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,0
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100,0
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100,0

7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100,0
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,0
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	100,0
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10,0
17.	16 01 03	Zużyte opony	200,0
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,0
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
20.	17 01 02	Gruz ceglany	750,0
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
22.	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
23.	ex 17 01 80	Tynki	250,0
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	50,0
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000,0
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
Odpady przewidziane do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50,0
3.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50,0
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50,0
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,0
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	100,0
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100,0
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100,0
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500,0
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100,0
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania w ramach rekultywacji składowiska odpadów			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,0
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,0
3.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100,0
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000,0
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 500,0
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	1000,0
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000,0
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	150,0
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	100,0

11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2500,0
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1000,0

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."

6. W punkcie III.2.4. pn. „Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5 i R3” dodaje się zapis o następującym brzmieniu:

"

W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowania odpadów. Na skarpach zewnętrznych kwatery składowania układane są odpady. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekracza 0,3 m."

7. Punkt IV. pn. „Warunki prowadzenia działalności zbierania odpadów innych niż niebezpieczne”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

"

IV. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
2.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
5.	03 01 01	Odpady kory i korka
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
14.	15 01 03	Opakowania z drewna
15.	15 01 04	Opakowania z metali
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
21.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
22.	17 02 01	Drewno
23.	17 02 02	Szkło
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
25.	19 12 01	Papier i tektura
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
27.	19 12 05	Szkło
28.	19 12 08	Tekstyli
29.	20 01 01	Papier i tektura
30.	20 01 02	Szkło

31.	20 01 10	Odzież
32.	20 01 11	Tekstylia
33.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
34.	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
35.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
37.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
38.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
39.	20 02 01¹	Odpady ulegające biodegradacji
40.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
41.	20 03 01 ¹	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
42.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
43.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

¹ odpady zbierane w ramach stacji przeładunkowej odpadów

* odpady niebezpieczne

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Ww. odpady z grupy 12, 15, 16 i 17 są selektywnie magazynowane w kontenerach na terenie wybetonowanego placu magazynowego lub w budynku magazynowo-garażowym (w części magazynowej).

Ww. odpady z grupy 02, 03, 19 i 20 są selektywnie magazynowane w kontenerach i pojemnikach umieszczonych na szczelnym placu o wymiarach 30 m x 20 m, posiadającym odwodnienie, w wydzielonych miejscach.

Odpady niebezpieczne z grupy 20 są selektywnie magazynowane w pojemnikach lub luzem (odpady stałe o dużych gabarytach) w budynku magazynowo-garażowym (w części magazynowej).

Po zebraniu odpowiednich partii odpadów, ww. odpady przekazane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów.

Całość prac związanych ze zbieraniem odpadów przebiega wg poniższego schematu:

- kontrola, klasyfikacja, ważenie, rejestracja,
- magazynowanie na placu oraz w boksach,
- segregacja ręczna – oczyszczenie z zanieczyszczeń, podział materiałowy – zgodnie z wymogami firm wykorzystujących wysegregowane odpady (recyklerów),
- magazynowanie do momentu zgromadzenia partii wysyłkowej,
- odbiór przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Zbieranie odpadów o kodzie **20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji)** i 20 03 01 (niesegregowane, zmieszane odpady komunalne) będzie odbywało się w ramach punktu przeładunkowego, zlokalizowanego w wydzielonej części placu na terenie Zakładu, gdzie jest eksploatowane składowisko odpadów w Ujeźdźcu i będzie polegało wyłącznie na zebraniu odpadów wytworzonych przez mieszkańców z Południowo-Zachodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi przed ich transportem do regionalnej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych tj. do Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie - Domaszkowicach.

Zmieszane odpady komunalne i **odpady ulegające biodegradacji** zbierane będą luzem na utwardzonej, wybetonowanej powierzchni (o powierzchni 45 m²), a następnie przy pomocy ładowarki chwytakowej przeładowywane będą do kontenerów o pojemności od 25 do 42 m³, w których będą transportowane do Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie - Domaszkowicach. Przeładunek ten będzie odbywał się bez zagęszczania odpadów. Proces przeładunku trwać będzie maksymalnie 4-5 godzin. Istnieje możliwość magazynowania odpadów

o kodzie 20 03 01 maksymalnie do 48 godzin. **Odpady o kodzie 20 02 01 magazynowane będą krótkotrwałe, maksymalnie do 7 dni, a w okresie letnim do 3 dni.**

4.3 Miejsce zbierania odpadów

Odpady wymienione w tabeli nr 7, zbierane są na terenie składowiska odpadów w Ujeźdźcu, gm. Paczków na działkach o numerach: 80/16, 381 i 382 stanowiących własność Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie (nr ksiąg wieczystych: 67856, 67856 i 67856).

Miejscem zbierania odpadów o kodzie **20 02 01** i 20 03 01 będzie wydzielona część placu manewrowego składowiska odpadów w Ujeźdźcu (o powierzchni 45 m²), która jest wybetonowana.

4.4. Dodatkowe warunki dla zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska dla zdrowia ludzi i środowiska

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić selektywne zbieranie odpadów, stosownie do ilości, gabarytów, właściwości fizyko-chemicznych, z uwzględnieniem posiadanych powierzchni magazynowych,
- c) prowadzić magazynowanie w wyznaczonych i oznaczonych miejscach,
- d) prowadzić jakościową i ilościową ewidencję zbieranych odpadów,
- e) zebrane odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, chyba że taka działalność nie wymaga uzyskania zezwolenia,
- f) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska."

8. Treść punktu V.2. pozwolenia pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

"

V.2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 10

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	8	Nie pracuje

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 11

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			pora dnia	pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej działka ewid. nr 79 w miejscowości Ujeździec ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

¹⁾ w związku z brakiem obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem położonych w sąsiedztwie instalacji, dokonano na podstawie ustaleń Burmistrza Paczkowa, przesłanych w piśmie nr GKl.6727.42.2018 z dnia 19 kwietnia 2018 r."

9. Punkt IX. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

1. Monitoring gospodarki odpadami

Ilości wytwarzanych odpadów oraz przyjmowanych do zagospodarowania na składowisku (unieszkodliwianych, poddanych odzyskowi) są określane wagowo, z użyciem posiadanej wagi.

2. Monitoring ilości wywożonych ścieków

Prowadzić miesięczny rejestr ilości wywożonych odcieków na oczyszczalnię ścieków.

3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wykorzystywanej wody do napełniania brodzika dezynfekcyjnego będzie określana na podstawie pojemności brodzika i ilości napełnień. Natomiast w przypadku uzupełniania strat w brodziku ilość wykorzystanej wody na ten cel będzie określana na podstawie znanej ilości koniecznej do dopełniania oraz ilości dopełnień (na podstawie ustalonego poziomu roztworu w brodziku dezynfekcyjnym, poniżej którego należy dopełnić wodą). Wymagana ilość zużytej wody do procesu dopełnienia wynosi ok. 1,5 m³ i została ustalona na podstawie wskazań licznika ogólnego."

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie zwrócił się z wnioskiem bez numeru z 11 maja 2018 r. (data wpływu do UMWO – 22 maja 2018 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: 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.,

nr DOŚ.7222.156.2014.MK z 23 lutego 2015 r., DOŚ.7222.50.2015.JZ z 16 listopada 2015 r., nr DOŚ-III.7222.31.2016.MK z 31 października 2016 r. oraz nr DOŚ-III.7222.56.2017.MK z 7 września 2017 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 numerze 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu, gm. Paczków” opracowaną przez zespół pod kierownictwem Pana mgr Marcina Olearnika w kwietniu 2018 r.;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (2x płyta CD);
- dowód wniesienia opłaty skarbowej z tytułu złożenia wniosku;
- kserokopię świadectwa kwalifikacji Pana Michała Osieckiego w zakresie składowania odpadów (nr 71s z 29 czerwca 2015 r.);
- wydruk ze strony internetowej Ministra Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000044781 sporządzonego na dzień 17 maja 2018 r.;
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu 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. z 2016 r. poz. 71) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 28 maja 2018 r. nr DOŚ-III.7222.24.2018.JW przekazał Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 1 czerwca 2018 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 198/2018).

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów *Prawa ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* tutejszy organ, pismem o numerze DOŚ-III.7222.24.2018.JW z dnia 5 czerwca 2018 r., zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami). Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z powodu licznych nieścisłości dotyczących m.in.: sposobu określenia ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji IPPC (napełniania brodzika, uzupełniania strat w brodziku), lokalizacji urządzenia pomiarowego i konieczności weryfikacji odpadów, które planuje się wykorzystywać do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska i okrywy rekultywacyjnej oraz odpadów przewidzianych do zbierania, organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.24.2018.JW z 7 czerwca 2018 r. do uzupełnienia wniosku. Stosownego uzupełnienia dokonano przy piśmie bez daty i numeru (data wpływu do UMWO – 06.07.2018 r.).

Po ponownej analizie wniosków w dalszym ciągu wymagał wyjaśnienia, dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.24.2018.JW z 13 lipca 2018 r. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia informacji w zakresie m.in. określenia jakie odpady będą klasyfikowane pod kodami 20 02 01 i 20 02 03 (odpady przewidziane do zbierania) oraz doprecyzowania w jaki sposób będzie określana ilość wykorzystywanej wody do uzupełniania strat w brodziku dezynfekcyjnym.

W toku postępowania, z uwagi na konieczność przeanalizowania złożonego wniosku wraz z uzupełnieniami, a także oczekiwanie na złożenie przez wnioskującego wyjaśnień do wniosku, organ działając na podstawie art. 36 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 31 sierpnia 2018 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), jest odpowiedzią na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.12.54.2017.JW z dnia 21 listopada 2017 r., które wystosowano do Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie po przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Poś okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego* i dotyczy:

- zmiany zapisów w zakresie emisji hałasu do środowiska;
- zmiany zapisów odnośnie ilości wykorzystywanej wody i sposobu jej monitoringu;
- dodania do listy odpadów przewidzianych do zbierania odpadów o kodach 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 02 01 i 20 02 03.

Dodatkowo zawnioskowano o:

- uaktualnienie rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców;
- dodanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 20 03 02 (odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)) w ilości 1000 Mg/rok, przeznaczonego do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów w sposób nieselektywny (w procesie D5) i odpadu o kodzie 03 03 10 (odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji) w ilości 3000 Mg/rok, przeznaczonego do składowania w sposób selektywny;
- dodanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych) w ilości 1000 Mg/rok przewidzianego do odzysku poprzez wykonanie warstwy izolacyjnej (przekładkowej) w procesie R5;
- uaktualnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (w trakcie i po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania);
- dodanie do listy odpadów przewidzianych do zbierania odpadu o kodzie 12 01 01.

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.

Zgodnie z wnioskiem strony, organ zmniejszył ilości wykorzystywanych paliw, energii i substancji. Zmniejszono ilość wykorzystywanego oleju napędowego z 2,5 Mg/rok na 1,5 Mg/rok, energii elektrycznej z 30 000 kWh/rok na 28 000 kWh/rok, środków do odkażania z 0,05 Mg/rok na 0,03 Mg/rok oraz olejów mineralnych (przekładniowych, silnikowych i hydraulicznych) z 0,3 Mg/rok na 0,15 Mg/rok. Ponadto z tabeli wykreślono ilość wykorzystywanej wody na potrzeby bytowo-socjalne oraz do napełniania brodzika dezynfekcyjnego bowiem zapisy te uwzględniono w odrębnym punkcie. Z tabeli usunięto także benzynę bezołowiową, której się obecnie nie wykorzystuje.

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

Biorąc pod uwagę powyższe organ zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego wprowadzając nowe rodzaje odpadów do składowania nieselektywnego 20 03 02 w ilości 1000 Mg/rok oraz do składowania selektywnego odpadów o kodzie 03 03 10 w ilości 3000 Mg/rok. Zmiany te wynikają

z bieżącego zapotrzebowania i możliwości wypełnienia składowiska przed zamknięciem i rekultywacją. Selektywne składowanie odpadów odbywa się w obwałowanych sektorach o wymiarach 40 m x 30 m. Przy każdym z sektorów ustawione jest oznakowanie dla danego kodu odpadów.

Niniejszą decyzją dodano możliwość stosowania do wykonywania warstwy izolacyjnej (przekładkowej) odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych) w ilości 1 000 Mg/rok, bowiem zezwala na to rozporządzenie Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Jednakże odpad ten może być wykorzystany jedynie w przypadku, jeżeli na podstawie badań laboratoryjnych wykonanych przez laboratorium akredytowane lub posiadające certyfikat wdrożenia systemu jakości lub uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów, spełni on kryteria dla odpadów obojętnych, znajdujące się w rozporządzeniu 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 2013r., poz. 38).

Organ niniejszą decyzją zmienił także określone w pozwoleniu zintegrowanym warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w ramach prawidłowej eksploatacji kwater. Dodano nowe rodzaje odpadów przewidziane do odzysku oraz zwiększono ilości poszczególnych rodzajów odpadów w celu ich wykorzystania do budowy skarp i obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (zarówno bieżącej, jak i po zaprzestaniu przyjmowania odpadów).

Ponadto do listy odpadów przewidzianych do zbierania dodano odpady o kodach 12 01 01, 20 02 23*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 02 01 i 20 02 03. Odpady o kodach 20 02 23*, 20 01 33*, 20 01 35* zbierane będą w ramach prowadzonego PSZOK.

Zbieranie odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) odbywać się będzie w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu w Ujeźdźcu. Będzie ono polegało na zebraniu wytworzonych przez mieszkańców Południowo-Zachodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi – odpadów ulegających biodegradacji. Odpady te zbierane będą w ramach stacji przeładunkowej luzem na utwardzonej, wybetonowanej powierzchni, a następnie transportowane do Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami w Domaszkowicach. W punkcie przeładunkowym możliwe będzie zbieranie odpadów ulegających biodegradacji maksymalnie do 7 dni, a w okresie letnim do 3 dni.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu nie posiada statusu instalacji zastępczej do przetwarzania odpadów, zgodnie z zapisami obowiązującego w dniu wydania niniejszej decyzji „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2017 r., poz. 1243), dlatego organ usunął z pozwolenia zintegrowanego możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadów o kodach: 19 05 01 (nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych), 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)), 19 05 99 (inne niewymienione odpady) w przypadku awarii regionalnej instalacji lub w przypadku gdyby ta instalacja nie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn. Zgodnie z obecnie obowiązującą ww. uchwałą w sprawie wykonania planu gospodarki odpadami instalacją zastępczą dla Południowo-Zachodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi jest składowisko w Dzierżysławiu, w Kędzierzynie-Koźlu, w Gotartowie lub w Opolu.

Ponadto w niniejszej decyzji organ zezwolił na unieszkodliwianie w procesie D5 odpadu o kodzie 19 12 12, pod warunkiem, że odpad ten będzie stanowił pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne.

Organ zmienił pozwolenie także w części dotyczącej akustycznego oddziaływania instalacji. Niniejszą decyzją zamieniono zapisy tabeli nr 10, gdzie przedstawiono źródła hałasu wraz z ich

czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym oraz jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00), dokonując ich aktualizacji.

Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Wyniki okresowych pomiarów hałasu w środowisku prowadzący jest zobowiązany przedstawiać organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z wymaganiami art. 149 ustawy Poś. Organ, zgodnie z wnioskiem strony zmienił zapisy odnoszące się do terenów objętych ochroną przed hałasem (tabela nr 11), położonych w pobliżu instalacji w obrębie, których ww. pomiary należy prowadzić. Klasyfikacji rodzajów terenów chronionych dokonał Burmistrz Paczkowa i swoje ustalenia zawarł w piśmie nr GKI.6727.42.2018 z dnia 19 kwietnia 2018 r.

Na podstawie obowiązujących przepisów, w tabeli nr 11 niniejszego pozwolenia organ wprowadził zmianę w zakresie przywołanego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826) poprzez zastąpienie go wprowadzonym obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Na wniosek strony niniejszą decyzją zmieniono brzmienie punktu dotyczącego wykorzystania wody w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Zmianie, tj. zmniejszeniu uległa ilość wykorzystywanej wody do brodzika, nie zmieniły się cele technologiczne przeznaczenia wody i nadal wykorzystuje się wodę do uzupełniania brodzika dezynfekcyjnego. Ponadto w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący monitoringu ilości wykorzystywanej wody oraz określono sposób jego prowadzenia.

Niniejszą decyzją w celu uporządkowania numeracji punktów w pozwoleniu, nadano nowe numery punktom pn. „Monitoring gospodarki odpadami” i „Monitoring ilości wywożonych ścieków”, a także dodano nowy punkt pn. „Monitoring ilości wykorzystywanej wody”.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) organ zapewniając Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 7 sierpnia 2018 r. nr DOŚ-III.7222.24.2018.JW zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgrupowaną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

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

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 17 maja 2018 r. w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę 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.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Krabslus
DYREKTOR

Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Piaczonka

23.08.2018r.
Specjalista

Jagoda Wardawy

