

DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie, przestanego pismem z 28 kwietnia 2022 r., bez numeru (wpływ do UMWO - 18.07.2022 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/d 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 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: z 19 lutego 2009 r. nr DOŚ.IV.AKu.7636-1/09, z 11 czerwca 2010 r. nr DOŚ.DP.7636-41/10, z 2 lutego 2015 r. nr DOŚ.7222.58.2014.MSu, z 23 lutego 2015 r. nr DOŚ .7222.156.2014.MK, z 16 listopada 2015 r. nr DOŚ.7222.50.2015.JZ, z 31 października 2016 r. nr DOŚ-III.7222.31.2016.MK, z 7 września 2017 r. nr DOŚ-III.7222.56.2017.MK, z 23 sierpnia 2018 r. nr DOŚ-III.7222.24.2018.JW oraz z 29 października 2020 r. nr DOŚ-III.7222.20.2020.AK), 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/d i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków, w następujący sposób:

1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielić Zakładowi Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania **40 Mg/d** i o pojemności **112 197 Mg**, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków ...”.

2. W punkcie I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, punkt I.1. tabeli nr 1, otrzymuje nowe brzmienie:

1.	Kwatery składowania eksploatowana wraz z wyposażeniem	Składowisko odpadów stanowią dwie kwatery nr 1 i nr 2. Powierzchnia kwatery nr 1 wynosi: 0,61 ha. Powierzchnia kwatery nr 2 wynosi: 1,237 ha. Maksymalna rzędna składowania odpadów: 241,00 m n.p.m. Objętość geometryczna: kwatery nr 1 – 24 400 m ³ , kwatery nr 2 – 74 250 m ³ . Pojemność kwater nr 1 i nr 2 wynosi łącznie 112 197 Mg . Maksymalna zdolność przyjmowania odpadów na składowisko wynosi 40 Mg/dobę, tj. 10 000 Mg/rok .
----	---	--

		<p><u>Kwaterna składowania odpadów nr 1</u></p> <p>Nachylenie wewnętrznych skarp wynosi odpowiednio: północnej 1:3,5; południowej i wschodniej 1:3; zachodniej 1:2,5. Skarpy zewnętrzne profilowane do nachylenia 1:2,5. Skarpę wewnętrzną – północną – zabezpieczono przed erozją poprzez ułożenie na wierzchniej warstwie pasów biowłókniny o szerokości 3,0 m, a na pozostałych powierzchniach skarp wykonano humusowanie i obsiew mieszanką traw.</p> <p>Dno ukształtowano ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%.</p> <p>Uszczelnienie kwatery tworzy folia PEHD o grubości 2,0 mm.</p> <p>Warstwę ochronną dla uszczelnienia stanowi piasek – warstwa o grubości 40 cm w dnie i 30 cm na skarpach.</p> <p>Drenaż odcieków z rur perforowanych PP (polipropylen) o rozstawie sączków 20 m. Sączki DN100 mm połączone są ze zbieraczem (o średnicy 150 mm) trójnikami 150/100. Obsypkę drenażu wykonano ze żwiru o granulacji 8÷16 mm.</p> <p>Zbieracz na odcinku poza uszczelnieniem kwatery wykonany jest z rur pełnych. Poprowadzono go do studni połączeniowo-syfonowej, dalej do przepompowni odcieków. Rurociąg tłoczny o średnicy 90 mm łączy przepompownię ze zbiornikiem odcieków. W odległości 1,0 m od zbiornika odcieków, na zbieraczu – odcinku tłocznym – zamontowano zasuwę kanałową i hydrant HN80. Przepompownia jest połączona również rurociągiem grawitacyjnym ze studnią połączeniowo-syfonową i w przeciwnym kierunku ze studnią czerpną. Na tym odcinku zabudowana jest zasuwka kanałowa. Studnia czerpna połączona jest również rurociągiem (Dz-160 mm) ze zbiornikiem odcieków.</p> <p>Taki układ pozwala na prowadzenie gospodarki odciekami polegającej na tłoczeniu odcieku z kwater do zbiornika odcieku, bądź prowadzenie recyrkulacji odcieku na kwaterę. Nadmiar odcieku, który w okresach mokrych nie może być recyrkulowany, jest odpompowywany wozem asenizacyjnym ze studzienki czerpnej i wywożony na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>Studnie odgazowujące – w celu odprowadzenia biogazu powstałego podczas procesu fermentacji zachodzącej w odpadach, zaprojektowano na dnie kwatery nr 1, nad drenażem odcieków, 4 studnie odgazowania, wyposażone w pochodnie. Zamontowana centralnie w studni rura filtrowa połączona jest trójnikiem z drenażem odcieków. Obudowę studni wykonano z kręgów betonowych o średnicy 100 cm, wypełnionych mineralnym materiałem filtracyjnym. Pokrywa ma formę biofiltra, wykonanego ze stalowej obręczy wysokości 0,5 m z ażurowym dnem i uchwyty służącymi do podnoszenia tego elementu. Biofiltr powinien być wypełniany torfem i humusem wymieszanym w stosunku 1:1. W miarę podwyższania poziomu odpadów studnie należy nadbudowywać podciągając do góry o 1,0 m obudowę studni i wypełniać grubym żwirem. Należy wówczas również wymieniać wkład filtra.</p> <p><u>Kwaterna składowania odpadów nr 2</u></p> <p>Nachylenie wewnętrznych skarp wynosi: północnej 1:3,5, południowej 1:3, a wschodniej i zachodniej 1:2,5. Skarpy zewnętrzne profilowane do nachylenia 1:2,5. Skarpę wewnętrzną północną zabezpieczono przed erozją poprzez ułożenie na wierzchniej warstwie pasów biowłókniny szerokości 3,0, w odstępach 3,0 m, a na pozostałych powierzchniach</p>
--	--	--

		<p>skarp wykonano humusowanie i obsiew mieszanką traw. Dno ukształtowano ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%. Uszczelnienie kwatery tworzy folia PEHD grubości 2,0 mm. Warstwę ochronną uszczelnienia wykonano z piasku - o grubości 40 cm w dnie i 30 cm na skarpach.</p> <p>Drenaż odcieków wykonano z rur perforowanych PP (polipropylen) DN100 mm o rozstawie sączków 20 m. Sączki połączone są ze zbieraczem (o średnicy 150 mm) trójnikami 150/100. Obsypkę drenażu wykonano ze żwiru o granulacji 8-16 mm. Zbieracz na odcinku poza uszczelnieniem kwatery wykonany jest z rur pełnych i wprowadzony jest do studni połączeniowo-syfonowej i na dalszym odcinku jest wspólny z drenażem kwatery nr 1 opisanym wcześniej w części dotyczącej kwatery nr 1.</p> <p>Studnie odgazowania - na dnie kwatery nr 2, nad drenażem odcieków, posadowiono 6 studni odgazowania. Odwierty na kwaterze składowiska wykonano na głębokości 5-6 m wiertnicą śr. 300 mm. Studnie poboru gazu wykonano poprzez zamontowanie w odwiertach elastycznych rur drenarskich RAUDREN G PVC śr. 50 mm. Rury drenarskie w odwiercie obsypano żwirem filtracyjnym. Studnie poboru gazu połączono ze sobą kolektorami poziomymi w postaci rurociągów śr. 90 mm i połączono ze studniami odgazowywania. Kolektor poziomy doprowadzony jest do budynku technicznego wyposażonego w ssawę wentylatorową wytwarzającą podciśnienie w kolektorze i dalej do generatora prądotwórczego. Biogaz jest paliwem napędowym dla silnika spalinowego napędzającego generator prądotwórczy o mocy 37 kW. Praca całego systemu odgazowania sterowana jest automatycznie, a procedury kontroli i zabezpieczeń pozwalają na bezobsługowe działanie instalacji gazowej. Wytwarzana energia elektryczna sprzedawana jest do sieci. Nadwyżki niezużytego biogazu lub biogaz pozyskiwany w trakcie awarii lub remontu systemu prądotwórczego spalany jest w pochodni biogazowej.</p> <p>Dane generatora prądotwórczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wielkość mechaniczna 200, • system chłodzenia IC 411 (chłodzenie powierzchniowe z wentylatorem zewnętrznym), • rodzaj pracy S1 (praca ciągła), • klasa izolacji F, • stopień ochrony IP 55, • moc znamionowa 37 kW (50 KM), • moment znamionowy 120 Nm, • prędkość synchroniczna 3000 min⁻¹, • częstotliwość 50 Hz, • napięcie znamionowe 400 V, • prąd przy napięciu znamionowym 63 A, • liczba biegów 2, • prędkość znamionowa 2954 min⁻¹, • sprawność znamionowa 92,7 %, • znamionowy współczynnik mocy 0,91, • masa 283 kg.
--	--	--

		<p>Technologia składowania odpadów</p> <p>Każdy odpad dowożony na obiekt jest odpowiednio klasyfikowany i rejestrowany w komputerowej ewidencji wjazdów, zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym. Pracownicy odpowiedzialni za przyjęcie odpadów ustalają ilość odpadów na podstawie wskazania elektronicznej wagi oraz sprawdzają zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu, a następnie kierują je na miejsce składowania. Odpady po rozładowaniu w miejscu ich składowania są rozplantowywane kompaktorem tak, by tworzyć optymalne dla zagęszczenia warstwy grubości 0,5 - 0,9 m. Następnie warstwy te są zagęszczane przez kompaktor (4-5 przejazdów) i pokrywane kolejną warstwą odpadów. Po uzyskaniu w ten sposób warstwy ok. 2 m zagęszczonych odpadów przykrywane są warstwą izolacyjną - przekładkową o grubości ok. 0,2 m. Tworzona w ten sposób warstwa odpadów pokryje całą powierzchnię niecki składowiska. Ostatnia warstwa odpadów, ponad istniejącym obwałowaniem niecki ma być formowana z 2% spadkami od środka kwatery na zewnątrz, tak aby złoże odpadów tworzyło czaszę wypukłą. Na obrzeżach składowiska odpady nie mogą być składowane do poziomu korony wałów - minimalna różnica między poziomem korony wału, a poziomem ostatniej warstwy odpadów powinna wynosić 30 cm. Po wypełnieniu odpadami składowisko zostanie zrekultywowane.</p> <p>Odpady na kwaterze nr 1 nie były składowane – przerwano eksploatację na poziomie ok. 1,0 m poniżej korony obwałowania kwatery – do czasu osiągnięcia poziomu wierzchołki odpadów na kwaterze nr 2 ok. 2,0 m powyżej korony obwałowań, co spowoduje połączenie złoża odpadów na obu kwaterach.</p> <p>Obecnie bryły odpadów z kwatery nr 1 i nr 2 zostały połączone i będą eksploatowane jako całość, do maksymalnej rzędnej 241 m n.p.m. Dzięki temu uzyskana zostanie większa pojemność składowiska, niż w przypadku składowania odpadów oddzielnie na każdej z kwater.</p>
--	--	---

”

3. Punkt III.1. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania D5” otrzymuje nowe brzmienie:

III.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania D5

II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze nr 1

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu ¹	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	20,0
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20,0
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,0

5.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000,0
6.	04 01 02	Odpady z wapnienia	20,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20,0
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200,0
9.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
10.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0
11.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50,0
12.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20,0
13.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	20,0
14.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	20,0
15.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20,0
16.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20,0
17.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	20,0
18.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	20,0
19.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	20,0
20.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	20,0
21.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,0
22.	10 12 03	Cząstki i pyły	20,0
23.	10 12 06	Zużyte formy	20,0
24.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20,0
25.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	20,0
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	20,0
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,0
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,0
29.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20,0
30.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20,0
31.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20,0
32.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,0
33.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	75,0
34.	17 02 02	Szkło	10,0
35.	17 03 80	Odpadowa papa	200,0
36.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200,0
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	200,0
38.	19 08 01	Skratki	300,0
39.	19 08 02	Zawartość piaskowników	600,0
40.	19 08 05 ²	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000,0
41.	19 08 12 ²	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,0
42.	19 08 14 ²	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20,0

43.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	50,0
44.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50,0
45.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50,0
46.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,0
47.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50,0
48.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,0
49.	ex 19 12 12 ^{2, 3}	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0
50.	20 02 03 ²	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20,0
51.	20 03 02 ²	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	2 000,0
52.	20 03 03 ²	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 500,0
53.	20 03 04 ²	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,0
54.	20 03 06 ²	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20,0
55.	20 03 07 ²	Odpady wielkogabarytowe	3 000,0
56.	ex 20 03 99 ²	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 500,0

¹ Dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),

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),

³ Odpad może stanowić wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabelach nr 3, nr 3a, nr 4 i nr 4a przewidzianych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr 1 i nr 2 nie przekroczy 10 000 Mg/rok (tj. średnio 40 Mg/dobę).

III.1.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze nr 2

Tabela nr 3a.

Lp.	Kod odpadu ¹	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	20,0
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20,0
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,0
5.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 000,0
6.	04 01 02	Odpady z wapnienia	20,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20,0
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200,0
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
10.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0
11.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50,0
12.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20,0

13.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	20,0
14.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	20,0
15.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20,0
16.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20,0
17.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	20,0
18.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	20,0
19.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	20,0
20.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	20,0
21.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20,0
22.	10 12 03	Cząstki i pyły	20,0
23.	10 12 06	Zużyte formy	20,0
24.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20,0
25.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	20,0
26.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	20,0
27.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,0
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,0
29.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20,0
30.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20,0
31.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20,0
32.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,0
33.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	75,0
34.	17 02 02	Szkło	10,0
35.	17 03 80	Odpadowa papa	200,0
36.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200,0
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	200,0
38.	19 08 01	Skratki	300,0
39.	19 08 02	Zawartość piaskowników	600,0
40.	19 08 05 ²	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000,0
41.	19 08 12 ²	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,0
42.	19 08 14 ²	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20,0
43.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	50,0
44.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50,0
45.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50,0
46.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,0
47.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50,0
48.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,0
49.	ex 19 12 12 ^{2, 3}	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0
50.	20 02 03 ²	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20,0

51.	20 03 02 ²	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	2 000,0
52.	20 03 03 ²	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 500,0
53.	20 03 04 ²	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,0
54.	20 03 06 ²	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20,0
55.	20 03 07 ²	Odpady wielkogabarytowe	3 000,0
56.	ex 20 03 99 ²	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 500,0

¹ Dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),

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),

³ Odpad może stanowić wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabelach nr 3, nr 3a, nr 4 i nr 4a przewidzianych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr 1 i nr 2 nie przekroczy 10 000 Mg/rok (tj. średnio 40 Mg/dobę).

III.1.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane selektywnie na kwaterze nr 1

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	9 000,0
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	9 000,0
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9 000,0
4.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	20,0
5.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	50,0
7.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,0
8.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20,0
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	20,0
11.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	20,0
12.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	20,0
13.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	20,0
14.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20,0
15.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,0
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
17.	15 01 04	Opakowania z metali	20,0
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,0
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200,0
20.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,0
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,0

22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0
24.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	20,0
25.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	400,0
26.	19 12 05	Szkło	20,0
27.	19 12 08	Tekstylia	20,0
28.	20 01 02	Szkło	20,0
29.	20 01 10	Odzież	20,0
30.	20 01 11	Tekstylia	20,0
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0
32.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20,0
33.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3 000,0

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).

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabelach nr 3, nr 3a, nr 4 i nr 4a przewidzianych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr 1 i nr 2 nie przekroczy 10 000 Mg/rok (tj. średnio 40 Mg/dobę).

III.1.4. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane selektywnie na kwaterze nr 2

Tabela nr 4a.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu ^{1,2}	Ilość [Mg/rok]
1.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania odbierania odwirowywania i oddzielania surowców	9 000,0
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	9 000,0
3.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9 000,0
4.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	20,0
5.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
6.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	50,0
7.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,0
8.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20,0
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	20,0
11.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	20,0
12.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	20,0
13.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	20,0
14.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20,0

15.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,0
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
17.	15 01 04	Opakowania z metali	20,0
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,0
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200,0
20.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,0
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,0
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0
24.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	20,0
25.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	400,0
26.	19 12 05	Szkło	20,0
27.	19 12 08	Tekstyliia	20,0
28.	20 01 02	Szkło	20,0
29.	20 01 10	Odzież	20,0
30.	20 01 11	Tekstyliia	20,0
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0
32.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20,0
33.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3 000,0

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).

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów określonych w tabelach nr 3, nr 3a, nr 4 i nr 4a przewidzianych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ilość składowanych odpadów na kwaterze nr 1 i nr 2 nie przekroczy 10 000 Mg/rok (tj. średnio 40 Mg/dobę).

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.

III.1.5. Miejsce i dopuszczalne metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu, gm. Paczków, zgodnie z technologią opisaną w punkcie I.2. decyzji oraz z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska. Odpady wymienione w tabeli nr 3 i nr 3a będą składowane w sposób nieselektywny, na działkach roboczych 20 x 30 m. Natomiast odpady wymienione w tabeli nr 4 i nr 4a będą składowane selektywnie, na wydzielonych działkach o wymiarach 40 x 30 m, oddzielonych od pozostałych odpadów wałami z odpadów inertnych przewidywanych na warstwy pośrednie.

III.1.6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania

Odpady przewidywane do unieszkodliwiania nie będą magazynowane, bowiem po wwiezieniu ich na teren składowiska kierowane będą do składowania na kwaterze, na wydzielonych działkach roboczych.”

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),3)}	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 500,0
2.	17 01 01 ^{1),2)}	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500,0
3.	17 01 02 ^{1),2)}	Gruz ceglany	1 500,0
4.	17 01 03 ^{1),2)}	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0
5.	17 01 07 ^{1),2)}	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03	1 500,0
6.	ex 17 05 04 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	1 500,0
7.	ex 20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 500,0

- 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) 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 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 1500 Mg/rok.”

5. Punkt III.2.2. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg – R5” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg – R5

Tabela 5a.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	17 01 01 ^{1),2)}	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 400,0
2.	17 01 02 ^{1),2)}	Gruz ceglany	2 400,0

3.	17 01 03 ^{1),2)}	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0
4.	17 01 07 ^{1),2)}	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 05 03	2 400,0
5.	ex 17 05 04 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	2 400,0
6.	ex 20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 000,0

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.

Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy dróg tymczasowych nie może przekroczyć 2400 Mg/rok.”

6. Punkt III.2.3. pn. „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)” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.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 odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]
<i>Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony</i>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	200,0
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20,0
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	20,0
4.	01 04 12	Odpady powstające przy ptukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	200,0
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	200,0
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200,0
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200,0
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200,0
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200,0
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200,0
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione	20,0

		w 10 10 05	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20,0
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20,0
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	200,0
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20,0
17.	16 01 03	Zużyte opony	500,0
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200,0
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,0
20.	17 01 02	Gruz ceglany	1500,0
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20,0
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4000,0
23.	ex 17 01 80	Tynki	500,0
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	100,0
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2000,0
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0
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	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)	100,0
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	360,0
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	360,0
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	360,0
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	360,0
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	360,0
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	360,0
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	360,0
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	360,0
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)	1 000,0
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	1 000,0
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	2 500,0
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,0

łącna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 4 000 Mg/rok.

łącna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie może przekroczyć 360 Mg/rok.

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 8 260 Mg/rok.”

7. Punkt III.2.4. pn. „Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5 i R3” otrzymuje 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 wykonywanie warstw izolacyjnych na kwaterach składowiska, 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. 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 lub 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 mogą być również wykorzystane w procesie odzysku R5 do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (tabela 5a). Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

Odpady będą odzyskiwane również poprzez wykorzystanie ich do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na terenie kwater składowiska odpadów (tabela 5b). Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska będzie mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne.

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 ustabilizowanymi komunalnymi 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 ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju *Salmonella*, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.* oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla 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.

W ramach bieżącej eksploatacji kwater prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na skarpach zewnętrznych kwater składowania odpadów (proces odzysku R5 dla odpadów o kodach 01 04 12, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, proces odzysku R3 dla pozostałych rodzajów odpadów). Grubość warstwy stosowanych odpadów nie przekracza 0,3 m.”.

8. W punkcie IV.4.4. usuwa się wypunktowanie f o treści: „f) w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w zezwoleniu”.

9. Punkt XIII pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” otrzymuje nowe brzmienie:

„XIII. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas określony, tj. do 31 października 2027 r.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie, pismem z 28 kwietnia 2022 r., bez numeru (wpływ do UMWO 18.07.2022 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz z późniejszymi zmianami), dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/d i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków.

Do wniosku dołączono:

- opracowanie pn. „Obliczenia pozostałej pojemności składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ujeździec” sporządzone przez Pana Bartłomieja Kumora oraz Marcina Olearnika, w lipcu 2022 r.,
- mapę sytuacyjno-wysokościową instalacji do składowania odpadów.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 25 lipca 2022 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 227/2022).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 25 lipca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego.

Organ nie uznał niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Natomiast mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ z 4 stycznia 2023 r., zwrócił się do Burmistrza Paczkowa z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. W związku z brakiem opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ przyjął, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, że Burmistrz Paczkowa wydał opinię pozytywną.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- zwiększenia pojemności istniejącego składowiska, które nie jest związane z rozbudową składowiska, lecz wynika ze sposobu składowania odpadów, kształtowania bryły składowiska odpadów i weryfikacji gęstości składowanych odpadów,
- zmiany zdolności przyjmowania odpadów do składowania,
- uaktualnienia zapisu dotyczącego charakterystyki instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
- zmiany ilości odpadów przewidzianych do składowania w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów,
- zmiany ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5 i R3,
- zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie Poś oraz ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ z 29 lipca 2022 r. wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, wskazanie czasu na jaki ma być wydane pozwolenie, streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym, zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile została wydana, świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska odpadów oraz zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności. Stosownego uzupełnienia Spółka dokonała przy pismach: z 28.04.2022 r., bez numeru (wpływ do UMWO - 26.08.2022 r.), z 25.08.2022 r. nr 1190/2022 (wpływ do UMWO - 26.08.2022 r.) oraz z 25.08.2022 r. nr 1191/2022 (wpływ do UMWO - 26.08.2022 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ z 7 września 2022 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ: z 7 września 2022 r. i z 31 października 2022 r. wezwał Spółkę do ich złożenia. W odpowiedzi Spółka pismami: z 27 września 2022 r. nr 1321/2022 (wpływ do UMWO - 28.09.2022 r.), z 10 października 2022 r., bez numeru (wpływ do UMWO - 17.10.2022 r.) oraz z 22 listopada 2022 r., nr 2249/2022 (wpływ do UMWO - 24.11.2022 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 27 stycznia 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2022.JZ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwością zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w siedzibie organu, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na wprowadzenie, z dniem 14 marca 2020 r., stanu zagrożenia epidemicznego na terytorium Polski poinformowano Stronę, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, organ administracji publicznej może zapewnić Stronie

udostępnienie akt sprawy lub poszczególnych dokumentów stanowiących akta sprawy również za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Strona postępowania w ww. terminie nie skorzystała z uprawnienia oraz nie wniosła uwag.

Mając na względzie wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 31 marca 2023 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz z późn. zm.).

W części dotyczącej rodzaju i parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom organ uaktualnił zapisy dotyczące charakterystyki technicznej kwater składowania odpadów. Składowisko odpadów w Ujeźdźcu oddano do eksploatacji w styczniu 1997 r., natomiast w grudniu 1997 r. uzyskano pozwolenie na eksploatację drugiej kwatery składowiska odpadów. Składowisko zostało zaprojektowane jako dwukwaterowe. Dotychczas kwatera nr 1 nie była eksploatowana, bowiem zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego eksploatację kwatery nr 1 przerwano na poziomie ok. 1 m poniżej korony obwałowania kwatery, do czasu osiągnięcia poziomu wierzchowiny odpadów na kwaterze nr 2 ok. 2 m powyżej korony obwałowania, wówczas powinno nastąpić połączenie złoża odpadów na obu kwaterach. Takie działanie pozwoli na maksymalne wykorzystanie uszczelnionej powierzchni składowiska i uzyskanie znacznie większej pojemności niż w przypadku składowania odpadów oddzielanie na każdej z kwater. W związku z tym, że obecnie poziom wierzchowiny odpadów zarówno na kwaterze nr 1, jak i na kwaterze nr 2, znajduje się ponad obwałowaniem, w decyzji ujęto zapis, że kwatery które obecnie były eksploatowane osobno, zostały połączone i będą eksploatowane jako całość, do maksymalnej rzędnej 241,0 m n.p.m.

Zwiększenie pojemności masowej składowiska z 30 000 Mg na 112 197 Mg wynika z opracowania pn. „Obliczenia pozostałej pojemności składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ujeździec”, sporządzonego przez ProGEO Sp. z o. o. w lipcu 2022 r. Na potrzeby tego opracowania wykonano badania terenowe gęstości składowanych odpadów, tj. wykonano badanie gęstości naturalnej odpadów z przypowierzchniowej warstwy. Badania wykonano dwoma metodami – metodą geotechniczną polegającą na wykonaniu otworu, ważenia urobku, określeniu objętości za pomocą zalania otworu wodą oraz metody z wykorzystaniem pojemnika o znanej objętości. Na kwaterze wykonano trzy otwory o głębokości 0,5-0,7 m. Dla otworu O-1 badanie wykonano metodą geotechniczną, dla otworów O-2 i O-3 badanie wykonano z wykorzystaniem pojemnika o znanej pojemności. Uzyskane wyniki badań wykazały, że faktyczna gęstość składowanych odpadów wynosi ok. 1,1 – 1,5 Mg/m³. Do określenia wydajności instalacji do składowania odpadów przyjęto ciężar objętościowy zagęszczonych odpadów równy 1,2 Mg/m³, zatem przy uwzględnieniu wyliczeń wolnej pojemności składowiska – kwater nr 1 i nr 2, wynoszącej 34 150 m³ przy nachyleniu skarp 1:2,5 (40 980 Mg), a także biorąc pod uwagę dotychczas zeskładowane odpady, których ilość zgodnie z przedstawionymi we wniosku danymi wynosi 71 217 Mg, całkowita masa odpadów dopuszczona do składowania wynosi 112 971 Mg.

Na etapie wydawania decyzji w 2007 r. przyjęto gęstość odpadów jako wartość 0,3 Mg/m³, bowiem wówczas główną frakcją składowanych odpadów były niesegregowane, zmieszane odpady komunalne, a składowanie odbywało się bez zagęszczania.

Z dokumentacji wynika, że Spółka nie zamierza zmieniać warunków eksploatacji składowiska – całkowita pojemność kwater nadal będzie wynosiła 98 650 m³, jednak zmianie ulegnie średnie zagęszczenie deponowanych odpadów w obecnego ok. 0,3 Mg/m³ na ok. 1,2 Mg/m³. Wobec powyższego maksymalna roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania wzrośnie z 3 070,4 Mg/rok na 10 000 Mg/rok, przy maksymalnej docelowej rzędnej składowanych odpadów 241,00 m n.p.m.

Podkreślić należy, że zgodnie z aneksem do projektu technicznego z 1996 r. nachylenie skarp zewnętrznych planowane było na 1:2, natomiast biorąc pod uwagę stateczność składowiska i bezpieczeństwo, jest to nachylenie zbyt strome. Wobec powyższego skarpy zewnętrzne planuje się profilować do nachylenia 1:2,5. Przemieszczanie odpadów, prowadzone w celu uzyskania właściwego nachylenia skarp i zboczy (uzyskanie docelowych spadków) polegało będzie na przemieszczeniu składowanych odpadów w obrębie kwatery, za pomocą mobilnego sprzętu mechanicznego. Przemieszczane będą odpady składowane na danej kwaterze, w obrębie miejsca w którym były składowane.

Spółka we wniosku zapewniła, że wnioskowane zmiany nie wpłyną znacząco na gospodarkę wodno-ściekową, emisję do powietrza oraz emisję hałasu. Powierzchnia kwater nie zmieni się, a więc nie będzie zmian w zakresie emisji do powietrza z procesu składowania odpadów, natomiast emisja zanieczyszczeń ze sprzętu pracującego w obrębie kwater będzie chwilowa, lokalna i nie zmieni się znacząco w stosunku do stanu obecnego. Wskazany w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym kompaktor będzie funkcjonował na zmianę z innym sprzętem mechanicznym, a czas pracy urządzeń w obrębie kwater nie przekroczy 8 godzin w porze dnia, tak jak dotychczas. Transport odpadów na składowisko będzie odbywał się tak jak dotychczas, z częstotliwością dowożenia odpadów na podobnym co obecnie poziomie. Ilość zużywanej wody nie wzrośnie w związku z wnioskowanymi zmianami, a więc nie wzrośnie również ilość ścieków technologicznych z brodzika. Skład powstających odcieków składowiskowych nie zmieni się w stosunku do stanu obecnego. Ponadto, w obowiązującym pozwoleniu wskazano już, że bryły odpadów dwóch kwater będą połączone i eksploatowane do rzędnej wynoszącej 241 m n.p.m.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, zwiększył ilość odpadów możliwych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania D5 oraz odzysku R3 i R5. Dookreślono również, że łączna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 1500 Mg/rok, do budowy dróg tymczasowych – 2400 Mg/rok, do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska – 4000 Mg/rok, do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – 360 Mg/rok. Natomiast maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania, w ramach rekultywacji składowiska odpadów, zostanie określona w dokumentacji technicznej zamknięcia składowiska odpadów i w decyzji zezwalającej na jego zamknięcie.

Ponadto w niniejszej decyzji, zweryfikowano zapisy punktu IV.4.4. i usunięto zapisy ujęte w wypunktowaniu f, a odnoszące się do maksymalnych mas magazynowanych odpadów, bowiem z dniem 23 września 2021 roku, przepisem art. 3 pkt 1 lit. b ustawy z 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 1648), uchylony został art. 25 ust. 4a ustawy o odpadach, który był podstawą tego zapisu w pozwoleniu.

Zmieniając zapis dotyczący terminu obowiązywania pozwolenia organ wziął pod uwagę fakt, że Spółka we wniosku wykazała, że wolna pojemność składowiska wynosi aktualnie 34 150 m³ (40 980 Mg), przy nachyleniu skarp 1:2,5 oraz przy uwzględnieniu całkowitej pojemności kwater określonych na 112 197 Mg i maksymalnej rocznej masie odpadów dopuszczonej do składowania – 10 000 Mg. Zamierzeniem Spółki jest wypełnienie wolnej pojemności kwater do parametrów

ustalonych w decyzjach zezwalających na eksploatację składowiska, co umożliwi przeprowadzenie w sposób prawidłowy procesu rekultywacji.

Mając na względzie powyższe organ dokonał zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na okres do 31 października 2027 r.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/d i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków (wraz ze zmianami), pozostają bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w wysokości 253 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 14 września 2022 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i 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 upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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