

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Kowalewskiego – pełnomocnika Pana Zdzisława Dąbrowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski w Tłuszczu, bez numeru, z dnia 25 października 2022 r. (data wpływu do UMWO – 26.10.2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach

orzekam

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.73.2012.IR z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.119.2014.JZ z 23 lutego 2015 r., nr DOŚ-III.7222.7.2017.MK z 29 czerwca 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.58.2020.JW z 2 września 2021 r., udzielając Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski w Tłuszczu, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach, w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis o brzmieniu:

„... pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach...”

zmienia się na:

„... pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów 60 Mg/dobę oraz całkowitej pojemności 36 000 m³ tj. 60 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach...”

2. Punkt I. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje brzmienie:**„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom****I.1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowaną w Pawłowiczkach, stanowi eksploatowana kwatera o pojemności ok. 60 000 Mg wraz z istniejącą infrastrukturą.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest na terenie gminy Pawłowiczki, na działkach o numerach ewidencyjnych: 660/1, 1009/3, 1009/5, 1010/1, 1011/1, 1012/3, 1012/6, 1012/7, 1012/9, 1017/2, 1018 (część działki), 1019, 1021/1, 1025/6, 1020/2, 1134, obręb Pawłowiczki.

Z części działki składowiska odpadów o numerze ewidencyjnym 1018 (placu manewrowego) o powierzchni 520 m² wydzielono punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych PSZOK, prowadzony przez Gminę Pawłowiczki.

Bezpośrednie sąsiedztwo składowiska stanowią:

- od północy - droga krajowa nr 38 relacji Kędzierzyn-Koźle – Głubczyce,
- od zachodu, południa i wschodu - pola uprawne i nieużytki.

Właścicielem instalacji jest Gmina Pawłowiczki, natomiast Zarządzającym jest Pan Zdzisław Dąbrowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski w Tłuszczu.

Podstawową działalnością prowadzoną na terenie przedmiotowego składowiska jest prowadzenie gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne i obojętne, polegające przede wszystkim na przetwarzaniu odpadów:

- poprzez składowanie (proces unieszkodliwiania - D5),
- poprzez wykorzystywanie odpadów do: tworzenia warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych, budowy skarp, w tym: obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów oraz okrywy rekultywacyjnej - biologicznej (procesy odzysku – R3, R5 i R13).

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacji do składowania odpadów zaliczono eksploatowaną kwaterę wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie, tj.: studniami odgazowania – 2 sztuki, drenażem wód odciekowych, piezometrami - 3 sztuki, drogami wewnętrznymi (technologicznymi) z płyt betonowych oraz pochodnią.

Do instalacji i obiektów pozostałych zaliczono:

- zbiornik odcieków,
- drogi zewnętrzne (dojazdowe),
- wagę przesuwnikowo-samochodową o nośności 20 Mg,
- pas zieleni izolacyjnej,
- ogrodzenie,
- studzienkę kanalizacyjną,
- sprzęt pracujący na kwaterze - sychacz,
- rurociąg betonowy,
- plac manewrowy,
- brodzik dezynfekcyjny,
- szczelny zbiornik wybieralny na ścieki socjalno-bytowe (szambo),
- budynek socjalno-administracyjny,
- zbiornik przeciwpożarowy ze stanowiskiem czerpania wody,
- rowy opaskowe.

Prowadzącym instalację jest:

Pan Zdzisław Dąbrowski
Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski (adres: ul. Żytnia 10, 05-240 Tłuszcz)
NIP: 7620008212, REGON: 550407610

I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Tabela nr 1

| Lp. | Nazwa instalacji | Opis instalacji |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego – kwatera wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie | | |
| 1. | Kwatera deponowania odpadów | <p>Całkowita powierzchnia składowiska - 3,77 ha Powierzchnia kwatery - 1 ha Pojemność kwatery - 36 000 m³ (60 000 Mg) przy założeniu zagęszczania odpadów do wartości 1,6 Mg/m³. Maksymalna rzędna składowania odpadów - 251,0 - 254,3 m n.p.m.</p> <p>Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze wynosi 15 000 Mg/rok, dobową moc przerobową instalacji 60 Mg (w odniesieniu do 250 dni roboczych w roku).</p> <p>Uszczelnienie i warstwa izolacyjna Kwatera zlokalizowana jest w naturalnym zagłębieniu terenu mającym postać niecki. Podłoże stanowią słabo przepuszczalne pyły lessopodobne o miąższości 0,4-4,5 m i nieprzepuszczalne gliny zalegające do głębokości 6 m. W dnie czaszy wykonany jest drenaż odcieków. Sieć drenażową stanowi jeden zbieracz wykonany z rurek kamionkowych perforowanych \varnothing 150 mm oraz rurek ceramicznych \varnothing 200 mm. Spadek wynosi 3,5 – 5,6 %. Po przejściu przez groblę zbieracz połączony jest ze zbiornikiem odcieków.</p> <p>Uszczelnienie kwatery składowiska wykonano z gliny o miąższości 20 cm. Nawiezioną na dnie kwatery glinę zagęszczono do współczynnika filtracji $k= 10^{-8}$ m/s. Okresowo odpady przykrywa się warstwą izolacyjną (mineralną pośrednią) o grubości 15-20 cm. Jako materiał izolacyjny stosowane są takie odpady, jak: gruz budowlany, żużle i popioły paleniskowe, gleba i ziemia, itp.</p> <p>Drugi wewnętrzne (technologiczne) Drogi wewnętrzne (technologiczne) mają nawierzchnię z płyt żelbetowych na podbudowie. Długość drogi to ok. 90 m, a szerokość 4 m.</p> <p>System odgazowania złoża odpadów W celu odgazowania składowiska zainstalowane są 2 studnie odgazowujące. W trakcie bieżącej eksploatacji składowiska wykonywane są warstwy izolacyjne, które tworzą poziomy drenaż odprowadzający gaz w kierunku studni odgazowujących. Obie studnie wyposażone są w pochodnie do spalania gazu składowiskowego.</p> <p>Studnie odgazowania wykonane są z betonowych bloczków murowanych ażurowo. Wymiar w rzucie to 1170 x 1280 mm. Bloczki posadowione są na płycie dennej o grubości 190 mm. Studnie wypełnione są żwirem o uziarnieniu 5-10 mm. Mają one gazoszczelne przykrycie w postaci płyty żelbetowej o średnicy 1200 mm, na której posadowiony jest krąg betonowy z biofiltrem. Na krąg betonowy nałożona jest stalowa pokrywa w kształcie cylindra o średnicy 1250 mm, zamkniętego dennicą z króćcem przyłączeniowym do rury pochodni - stanowiąca rozłączalne połączenie studni odgazowującej z rurą i głowicą pochodni (rozwiązanie wykorzystywane podczas podwyższania rzędnej wierzchołku składowiska).</p> <p>Pochodnie składają się z trzech elementów: pokrywy na studnie odgazowującą, rury pochodni, głowicy pochodni. Pochodnie wyposażone są w zawór odcinający przepływ gazu, metanomierz i króciec pomiarowy.</p> <p>Rura pochodni: wysokość $h=1,9$ m; średnica $D_{wew.}=95$ mm. Głowica pochodni składa się z wewnętrznego perforowanego cylindra o średnicy $D=320$ mm oraz zewnętrznego cylindra o średnicy $D=400$ mm i $h=0,6$ m.</p> <p>Parametry techniczne obu pochodni :</p> <ul style="list-style-type: none"> – przepływ gazu - do 12 m³/h, – moc cieplna pochodni - 75 kW dla zawartości metanu 62%, – minimalne stężenie metanu - 20 %, – temperatura płomienia - ok. 850 °C, |

- nadciśnienie gazu w złożu odpadów - do 5 Pa,
- wartość opałowa gazu - 22,1 MJ/m³ dla zawartości metanu 62%.

Drenaż odcieków

Wytworzone odcieki ze składowiska wykorzystywane są w miejscu ich powstawania, tj. na składowisku, poprzez ich rozdeszczowanie. Nadmiar powstających odcieków jest wywożony na oczyszczalnię.

Odwodnienie terenu wokół składowiska zapewniają trzy rowy opaskowe i rurociąg betonowy o parametrach:

1) rów nr 1:

- długość – 162 m,
- szerokość dna – 0,5 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,5,
- głębokość – 0,6 m.

2) rów nr 2:

- długość – 130,5 m,
- szerokość dna – 0,4 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,
- głębokość – 0,5 m.

3) rów nr 3:

- długość – 287,5 m,
- szerokość dna – 0,4 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,
- średnia głębokość – 0,4 – 0,7 m

Rurociąg betonowy Ø 200 mm – znajduje się w północno-zachodniej części składowiska.

Przyjmuje on wody napływowe z rowu nr 3 i odprowadza je do rowu nr 1. Rurociąg zaopatrzone jest w studzienki kontrolne wykonane z kręgów betonowych Ø 1000 mm. Jego spadek wynosi 13 – 49 %. Rurociąg zakończony jest wylotem betonowym typu W-1.

Piezometry

W celu umożliwienia monitoringu wód podziemnych zainstalowane zostały 3 piezometry (otwory obserwacyjne) wykonane z rur osłonowych PCV o średnicy 90 mm z filtrem o długości 2 m. Piezometry zamknięto zabezpieczeniem stalowym zabetonowanym w gruncie.

Do kontroli szczelności kwatery deponowania odpadów za pomocą badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wód gruntowych służą 3 piezometry:

- P1 znajdujący się na kierunku odpływu wód spod składowiska,
- P2 znajdujący się na kierunku odpływu wód spod składowiska,
- P3 znajdujący się na kierunku dopływu wód do składowiska.

Technologia składowania odpadów

Eksploatacja składowiska (sektory A, B, C i D) prowadzona jest sposobem „od góry” poprzez zrzut odpadów ze skarpy. Dopuszcza się eksploatację sektorów C i D prowadzoną zamiennie tj. sposobem „od góry” poprzez zrzut odpadów ze skarpy lub „z dołu” poprzez wjazd drogą technologiczną od północnej strony kwatery. Odpady są zagęszczane przy użyciu ciężkiego sprzętu. Pracownik składowiska ustala ilość odpadów przed ich przyjęciem na składowisko, a następnie sprawdza zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów.

Ilość odpadów przeznaczonych do składowania, dostarczonych przez pojazdy ważące do 20 Mg i poniżej podlegają kontroli ilościowej przy użyciu wagi stanowiącej wyposażenie składowiska.

Mając na uwadze, że niektóre ładunki odpadów mogą być transportowane pojazdami o większej masie, szczególnie odpady ciężkie tj. gruz itp., niż nośność wagi zlokalizowanej na terenie składowiska, będą one ważone na terenie zakładu zlokalizowanego w odległości ok. 3 km od składowiska. Procedura ważenia potwierdzona będzie odpowiednimi kwitami wagowymi wystawionymi przez Bakoma Sp. z o.o. na rzecz firmy Usługi Transportowe i Handel Zdzisław Dąbrowski. Po zważeniu odpady transportowane będą bezpośrednio na składowisko.

Eksploatacja składowiska prowadzona jest na działkach roboczych o wymiarach 20 m x 20 m

| | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>zagęszczonymi warstwami o miąższości około 25 cm, z przestrzeganiem zasady przykrywania odpadów warstwą mineralną miąższości 3–5 cm. Po uformowaniu zagęszczonej warstwy odpadów miąższości 2 m stosowane jest przykrycie warstwą izolacyjną o grubości 15–20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %.</p> <p>Jako materiał izolacyjny stosuje się odpady takie jak: gruz budowlany, żużle i popioły paleniskowe, gleba i ziemia, itp. Tego rodzaju odpady nie będą magazynowane. Po zważeniu i zewidencjonowaniu będą bezpośrednio poddane procesom przetwarzania.</p> <p>Wyładunek odpadów przy składowaniu pierwszej warstwy odpadów prowadzi się metodą „przed siebie”, w obrębie oznaczonej eksploatowanej kwatery. Odpady po rozładunku winny być rozplantowane spycharką gąsiennicową na działce roboczej. Niwelacja terenu prowadzona jest okresowo przy pomocy wynajmowanej spycharki.</p> <p>Każdorazowy wyjazd pojazdów z terenu składowiska musi odbywać się poprzez brodzik dezynfekcyjny znajdujący się przy bramie głównej.</p> <p>W sposób selektywny w obrębie kwatery składowiska, składowane są następujące rodzaje odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w sektorze A odpady z grup : 03, 04, 15, 16, 17 i 20; – w sektorze B odpady z podgrupy: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20; – w sektorze C odpady z grupy 10; – w sektorze D odpady z podgrupy: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20. <p>Na składowisku zakazane jest składowanie odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów; – o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych; – zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych; – powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanе; – opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; – ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; – określonych w przepisach odrębnych. |
| II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia | | |
| 2. | Brodzik dezynfekcyjny | <p>Brodzik ma postać niecki betonowej o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość – 16 m, • szerokość – 3,4 m, • głębokość – 0,45 m. <p>Wykonany jest na podbudowie chudego betonu o grubości 10 cm, od dołu zaizolowany jest potrójną warstwą papy na lepiku.</p> |
| 3. | Drugi dojazdowe i plac manewrowy | <p>Dojazd do składowiska wykonany jest na bazie istniejącej drogi gruntowej. Długość drogi to ok. 90 m, a szerokość 4 m. Plac manewrowy ma nawierzchnię utwardzoną, betonową. Plac z trzech stron obramowany jest krawężnikiem. W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych plac ma spadek w kierunku kwatery 1%.</p> <p>Część placu manewrowego o powierzchni 520 m² została wydzielona z przeznaczeniem na PSZOK.</p> |
| 4. | Waga | Waga o udźwigu do 20 Mg. |
| 5. | Budynek socjalny dla obsługi | <p>Budynek socjalny wykonany jest z typowego segmentu Mimet SPS 83. Konstrukcja szkieletowa jest wykonana ze spawanych profili stalowych, obudowana ścianami o grubości 60 mm z kaset z blachy stalowej, ocieplonej wełną mineralną o grubości 50 mm. Posadowienie pomieszczenia wykonano na stopach fundamentowych.</p> <p>Cała kubatura budynku wynosząca 41,83 m³, podzielona jest na pomieszczenia: dyżurkę, szatnię, sanitariat.</p> <p>Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną i wodno–kanalizacyjną. Woda do celów socjalno-bytowych doprowadzana jest z istniejącego wodociągu wiejskiego. Sieć sanitarna podłączona jest do studzienki kanalizacyjnej Ø 800 mm, a stamtąd rurociągiem żeliwnym Ø 100 mm do szamba.</p> |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Zbiornik bezodpływowy odcieków | Zbiornik ma formę studni o wysokości 4,3 m, wykonanej z trzech kręgów Hepnera o średnicy 4000 mm. Kręgi posadowione są na żelbetowej płycie dennej. Przykrywa je pokrywa nastudzienna składająca się z dwóch połówek. Na każdym półkręgu posadowiono kręgi żelbetowe, które przykryto włazem żeliwnym. Na płycie pokrywowej zainstalowana jest żeliwna rura wywiewna o średnicy 100 mm oraz rurka, w której jest zainstalowany wyskalowany pręt do kontroli poziomu odcieków w studni. |
| 7. | Ogrodzenie wraz z pasem zieleni ochronnej | Ogrodzenie składowiska wykonane jest z siatki stalowej ocynkowanej rozpiętej na słupkach betonowych o wysokości 2 metrów, a dodatkowo zabezpieczone na umieszczonych wysięgnikach drutem kolczastym. Ogrodzenie wyposażone jest w 3 bramy wjazdowe: wjazd główny na składowisko, wjazd do studni odcieków, wjazd na część zrekultywowaną. Brama główna ma szerokość 5 m, dodatkowo wyposażona jest w furtkę o szerokości 1 m. Pas zieleni stanowią drzewa i krzewy okalające składowisko. Szerokość pasa zieleni wokół składowiska wynosi 10 m, z tym, że od strony wsi Warmuntowice (wschodniej) pas ten jest poszerzony i wynosi ok. 20 m, a od strony drogi krajowej szerokość pasa zieleni wynosi ok. 6 m. |
| 8. | Zbiornik przeciwpożarowy ze stanowiskiem czerpania wody | Zbiornik ziemny wypełniony wodą do celów przeciwpożarowych o pojemności 250 m ³ . Uszczelniony folią PEHD o grubości 2 mm oraz wyposażony w stanowiska czerpania wody. |
| 8. | Studzienka kanalizacyjna | Ścieki bytowo-sanitarne z budynku socjalnego odprowadzane są do zbiornika wybieralnego (szamba) poprzez studzienkę kanalizacyjną Ø 200. Studzienka wykonana jest z jednego kręgu o wysokości 0,6 m, posadowionego na przykrywie żelbetowej Dz=1000 mm. Studzienka przykryta jest pokrywą Dz=1000 mm oraz warstwą gruntu o grubości 0,61 m. |
| 10. | Zbiornik szczelny wybieralny (szambo) | Zbiornik wykonano z kręgów Hepnera Ø 2250 mm, dolny krąg zaopatrzony jest w dno. Zbiornik przykryty jest pokrywą żelbetową składającą się z dwóch połówek Dz=2450 mm z otworem Ø 800 mm z której wyprowadzony wprowadzony jest komin włazowy, wykonany z bloczków betonowych M-6. Przykrycie komina włazowego wykonano z płyty żelbetowej pokrywowej Dz=1000 mm z włazem żeliwnym Ø 600 mm klasy C wg PN 87/H-74051. Objętość zbiornika wynosi 8 m ³ . |
| 11. | Rowy opaskowe i rurociągi opaskowy | Odwodnienie terenu wokół składowiska ze względu na ukształtowanie terenu zapewniają trzy rowy opaskowe wraz z rurociągami betonowymi. Rów nr 1 – o długości 162 m, przebiega wzdłuż północnej skarpy składowiska przyjmując wody z przydrożnego rowu oraz wody prowadzone rurociągiem betonowym o Ø 200 mm, które następnie wprowadzane są do ziemi. Rów nr 2 – o długości 130,5 m, przebiega wzdłuż południowej skarpy składowiska i ujmuje część wód napływających z południowej części terenu przyległego do składowiska, które wprowadzone zostają do ziemi. Rów nr 3 – o długości 287,5 m, znajduje się w południowo-zachodniej części składowiska. Przyjmuje on wody napływające z południowo-zachodniej części terenu otaczającego składowisko. Wody z rowu odprowadzane są do studzienki S-1 wykonanej z kręgów betonowych Ø 1000 mm, a stamtąd do rurociągu betonowego Ø 200 mm i dalej poprzez rów nr 1 wprowadzane są do ziemi. Rurociąg betonowy Ø 200 mm znajduje się w północno-zachodniej części składowiska. Przyjmuje on wody napływające z rowu nr 3 i odprowadza je do rowu nr 1. Rurociąg zaopatrzony jest w studzienki kontrolne wykonane z kręgów betonowych Ø 1000 mm. Jego spadek wynosi 13-49%. Rurociąg zakończony jest wylotem betonowym typu W-1. |

„

1. Punkt III. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów”, otrzymuje nowe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

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

Składowanie odpadów (unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany) odbywa się selektywnie w kwaterze podzielonej na sektory A, B, C i D.

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze wynosi 15 000 Mg/rok, dobową moc przerobową instalacji 60 Mg (w odniesieniu do 250 dni roboczych w roku).

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia

Tabela nr 3

| Lp. | Kod odpadów ^{1),2)} | Rodzaj odpadów ^{1),2)} | Masa odpadów [Mg/rok] |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Sektor A - odpady z grupy: 03, 04, 15, 16, 17 i 20 | | | |
| 1. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 5 000 |
| 2. | 04 01 02 | Odpady z wapnienia | 5 000 |
| 3. | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 5 000 |
| 4. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 5 000 |
| 5. | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 5 000 |
| 6. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 5 000 |
| 7. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 5 000 |
| 8. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5 000 |
| 9. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 5 000 |
| 10. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 5 000 |
| 11. | 16 11 02 | Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | 5 000 |
| 12. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 5 000 |
| 13. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 5 000 |
| 14. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 10 000 |
| 15. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10 000 |
| 16. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 17. | 17 02 02 | Szkło | 10 000 |
| 18. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 10 000 |
| 19. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 10 000 |
| 20. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 10 000 |
| 21. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 10 000 |
| 22. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 10 000 |
| 23. | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 10 000 |
| 24. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000 |
| 25. | 20 02 03 ³⁾ | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10 000 |
| 26. | 20 03 03 ³⁾ | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 10 000 |
| 27. | 20 03 04 ³⁾ | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 10 000 |
| 28. | 20 03 06 ³⁾ | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 10 000 |
| 29. | 20 03 99 ³⁾ | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 10 000 |
| Sektor B - odpady z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20 | | | |
| 1. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 2. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 10 000 |
| 3. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 10 000 |
| 4. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 10 000 |
| 5. | 19 08 05 ³⁾ | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 10 000 |
| 6. | 19 08 12 ³⁾ | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 10 000 |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 7. | 19 08 14 ³⁾ | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 10 000 |
| 8. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 10 000 |
| 9. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 10 000 |
| 10. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 10 000 |
| 11. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie | 10 000 |
| 12. | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 10 000 |
| 13. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 14. | ex 19 12 12 ⁴⁾ | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10 000 |
| 15. | 20 02 03 ³⁾ | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10 000 |
| 16. | 20 03 03 ³⁾ | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 10 000 |
| 17. | 20 03 04 ³⁾ | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 10 000 |
| 18. | 20 03 06 ³⁾ | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 10 000 |
| 19. | 20 03 99 ³⁾ | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 10 000 |
| Sektor C - odpady z grupy 10 | | | |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 5 000 |
| 2. | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 5 000 |
| 3. | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 5 000 |
| 4. | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 5 000 |
| 5. | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 5 000 |
| 6. | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | 5 000 |
| 7. | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | 5 000 |
| 8. | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 5 000 |
| 9. | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 5 000 |
| 10. | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | 5 000 |
| 11. | 10 01 82 | Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | 5 000 |
| 12. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) | 5 000 |
| 13. | 10 02 02 | Nieprzerobione żużle z innych procesów | 5 000 |
| 14. | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | 5 000 |
| 15. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 5 000 |
| 16. | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | 5 000 |
| 17. | 10 02 14 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 | 5 000 |
| 18. | 10 02 15 | Inne szlamy i osady pofiltracyjne | 5 000 |
| 19. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | 5 000 |
| 20. | 10 03 02 | Odpadowe anody | 5 000 |
| 21. | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | 5 000 |
| 22. | 10 03 16 | Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 | 5 000 |
| 23. | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | 5 000 |
| 24. | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | 5 000 |
| 25. | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 5 000 |
| 26. | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | 5 000 |
| 27. | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27 | 5 000 |
| 28. | 10 03 30 | Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29 | 5 000 |
| 29. | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09 | 5 000 |
| 30. | 10 05 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) | 5 000 |
| 31. | 10 05 04 | Inne cząstki i pyły | 5 000 |
| 32. | 10 05 11 | Zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | 5 000 |
| 33. | 10 05 80 | Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | 5 000 |

| | | | |
|-----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 34. | 10 06 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 5 000 |
| 35. | 10 06 02 | Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 5 000 |
| 36. | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 | 5 000 |
| 37. | 10 06 80 | Żużle szybowe i granulowane | 5 000 |
| 38. | 10 07 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 5 000 |
| 39. | 10 07 02 | Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 5 000 |
| 40. | 10 07 03 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 5 000 |
| 41. | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | 5 000 |
| 42. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 5 000 |
| 43. | 10 08 11 | Zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 5 000 |
| 44. | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | 5 000 |
| 45. | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | 5 000 |
| 46. | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 | 5 000 |
| 47. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 5 000 |
| 48. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 5 000 |
| 49. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 5 000 |
| 50. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 5 000 |
| 51. | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 | 5 000 |
| 52. | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | 5 000 |
| 53. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 5 000 |
| 54. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 5 000 |
| 55. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 5 000 |
| 56. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 5 000 |
| 57. | 10 10 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 | 5 000 |
| 58. | 10 10 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | 5 000 |
| 59. | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | 5 000 |
| 60. | 10 11 05 | Cząstki i pyły | 5 000 |
| 61. | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | 5 000 |
| 62. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 5 000 |
| 63. | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 | 5 000 |
| 64. | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | 5 000 |
| 65. | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | 5 000 |
| 66. | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe | 5 000 |
| 67. | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 5 000 |
| 68. | 10 12 03 | Cząstki i pyły | 5 000 |
| 69. | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 5 000 |
| 70. | 10 12 06 | Zużyte formy | 5 000 |
| 71. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 5 000 |
| 72. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 5 000 |
| 73. | 10 12 12 | Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11 | 5 000 |
| 74. | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | 5 000 |
| 75. | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | 5 000 |
| 76. | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 5 000 |
| 77. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | 5 000 |
| 78. | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 5 000 |
| 79. | 10 13 07 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 5 000 |
| 80. | 10 13 10 | Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 | 5 000 |
| 81. | 10 13 11 | Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 | 5 000 |
| 82. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | 5 000 |
| 83. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 5 000 |
| 84. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 5 000 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 85. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 5 000 |
| 86. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 5 000 |
| 87. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | 5 000 |
| 88. | 10 80 02 | Pyły z produkcji żelazokrzemu | 5 000 |
| 89. | 10 80 03 | Żużle z produkcji żelazochromu | 5 000 |
| 90. | 10 80 04 | Pyły z produkcji żelazochromu | 5 000 |
| 91. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | 5 000 |
| 92. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | 5 000 |
| Sektor D - odpady z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20 | | | |
| 1. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 2. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 10 000 |
| 3. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 10 000 |
| 4. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 10 000 |
| 5. | 19 08 05 ³⁾ | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 10 000 |
| 6. | 19 08 12 ³⁾ | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 10 000 |
| 7. | 19 08 14 ³⁾ | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 10 000 |
| 8. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 10 000 |
| 9. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 10 000 |
| 10. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 10 000 |
| 11. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie | 10 000 |
| 12. | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 10 000 |
| 13. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 10 000 |
| 14. | ex 19 12 12 ⁴⁾ | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10 000 |
| 15. | 20 02 03 ³⁾ | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10 000 |
| 16. | 20 03 03 ³⁾ | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 10 000 |
| 17. | 20 03 04 ³⁾ | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 10 000 |
| 18. | 20 03 06 ³⁾ | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 10 000 |
| 19. | 20 03 99 ³⁾ | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 10 000 |

¹⁾ do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz.1277);

²⁾ 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);

³⁾ 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);

⁴⁾ odpad może stanowić wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne.

Uwaga: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do składowania pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

III.1.2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania oraz ich transport na składowisko. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w procesie D5

Odpady są unieszkodliwiane na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach, przez składowanie odpadów w procesie D5, zgodnie z technologią opisaną w punkcie II.1. decyzji oraz z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska.

Po przeprowadzeniu procedury przyjęcia odpadów na składowisko, obsługa składowiska kieruje pojazd z odpadami do aktualnie eksploatowanej części kwatery. Na kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wydzielone są 4 sektory – A, B, C i D.

Przyjęty sposób składowania poszczególnych rodzajów odpadów, w poszczególnych sektorach składowiska jest identyczny. Dostarczone do składowania odpady (po przeprowadzeniu procedury dopuszczenia do składowania) są skierowane na odpowiednie działki robocze w odpowiednim sektorze składowiska o powierzchni 20 x 20 m, oddzielonych groblami między poszczególnymi sektorami kwatery składowiska. Groble te mają za zadanie oddzielać odpady inne niż niebezpieczne składowane w poszczególnych sektorach. Każdy z sektorów oznaczony jest tabliczką z wypisanymi rodzajami odpadów, które mogą być składowane w danym sektorze. W ramach poszczególnych sektorów będą składowane poszczególne rodzaje odpadów, przy zachowaniu warunków określonych w obowiązujących przepisach.

Dostarczone odpady po wyładowaniu są plantowane i sukcesywnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd spychacza, tworząc warstwy o miąższości około 2,0 m. Zagęszczone w ten sposób odpady przykrywane są warstwą izolacyjną z odpowiednich odpadów (zgodnych z posiadanym pozwoleniem) o grubości 15 – 20 cm. Zabezpieczenie odpadów warstwą izolacyjną następuje po uformowaniu i zapełnieniu działki roboczej. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej winna wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie może przekroczyć 4 m. Składowanie odpadów na kwaterze odbywać się będzie do rzędnej 254,3 m n.p.m.

Odpady przed poddaniem procesowi unieszkodliwiania nie są magazynowane. Bezpośrednio po dowiezieniu na składowisko są poddawane unieszkodliwieniu poprzez składowanie na wydzielonych sektorach kwatery.

Transport odpadów odbywa się transportem własnym lub przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne – R3, R5 i R13, w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

III.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki), proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz proces R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

Tabela nr 4

| Lp. | Rodzaj odpadów | Kod odpadów | Masa odpadów [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów (odzysk R5) | | | | |
| 1. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 2 250 | Odpady nie są magazynowane |
| 2. | Gruz ceglany | 17 01 02 | 2 250 | |
| 3. | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 2 250 | |
| 4. | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 2 250 | |
| 5. | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 2 250 | |
| 6. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 2 250 | |
| łącznie na warstwy izolacyjne: | | | 2 250 | |

| Rodzaje odpadów przeznaczone do budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami selektywnego składowania odpadów (odzysk R5) | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------------------------|
| 1. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 430 | Odpady nie są magazynowane |
| 2. | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 430 | |
| łącznie do budowy grobli rozdzielających: | | | 430 | |
| Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (odzysk R5) | | | | |
| 1. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 115 | Odpady nie są magazynowane |
| 2. | Gruz ceglany | 17 01 02 | 115 | |
| 3. | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 115 | |
| 4. | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 115 | |
| 5. | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 115 | |
| 6. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 115 | |
| łącznie do budowy dróg technologicznych: | | | 115 | |
| Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska (odzysk R5) | | | | |
| 1. | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | 01 01 02 | 2 300 | Odpady nie są magazynowane |
| 2. | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 08 | 2 300 | |
| 3. | Odpadowe piaski i iły | 01 04 09 | 2 300 | |
| 4. | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 2 300 | |
| 5. | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 13 | 2 300 | |
| 6. | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 01 04 81 | 2 300 | |
| 7. | Żużle odlewnicze | 10 09 03 | 2 300 | |
| 8. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 10 09 06 | 2 300 | |
| 9. | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 10 09 08 | 2 300 | |
| 10. | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 10 09 10 | 2 300 | |
| 11. | Inne cząstki stałe niż 10 09 11 | 10 09 12 | 2 300 | |
| 12. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 10 10 06 | 2 300 | |
| 13. | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 10 10 08 | 2 300 | |
| 14. | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 10 10 10 | 2 300 | |
| 15. | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 10 12 08 | 2 300 | |
| 16. | Wybrakowane wyroby | 10 13 82 | 2 300 | |
| 17. | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 16 11 04 | 2 300 | |
| 18. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 2 300 | |
| 19. | Gruz ceglany | 17 01 02 | 2 300 | |
| 20. | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 2 300 | |
| 21. | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 2 300 | |
| 22. | Tynki | ex 17 01 80 | 2 300 | |
| 23. | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | ex 17 01 81 | 2 300 | |
| 24. | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż w 17 05 07 | 17 05 08 | 2 300 | |
| 25. | Osady z klarowania wody | 19 09 02 | 2 300 | |
| 26. | Minerały (np. piasek, kamienie) | 19 12 09 | 2 300 | |
| łącznie do kształtowania obwałowań, skarp i korony: | | | 2 300 | - |

| Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| (odzysk R3) | | | | |
| 1. | Wytłoki, osady i odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 02 03 80 | 1 800 | Odpady nie są magazynowane, będą wbudowywane bezpośrednio po dostarczeniu. |
| 2. | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 02 07 80 | 1 800 | |
| 3. | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | 1 800 | |
| 4. | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 19 08 05 | 700 | |
| (odzysk R5) | | | | |
| 1. | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 1 800 | Odpady nie są magazynowane, będą wbudowywane bezpośrednio po dostarczeniu. |
| 2. | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 | 700 | |
| 3. | Popioły lotne z węgla | 10 01 02 | 700 | |
| 4. | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 10 01 15 | 700 | |
| 5. | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 10 01 80 | 700 | |
| 6. | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni) | 17 05 04 | 1 800 | |
| 7. | Urobek z pogłębiania inny niż 17 05 05 | 17 05 06 | 1 800 | |
| 8. | Gleba i ziemia, w tym kamienie (bez kamieni) | 20 02 02 | 1 800 | |
| łącznie do na okrywę rekultywacyjną (proces odzysku R3 i R5): | | | 1 840 | |

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów ujętych w tabeli nr 4 pod warunkiem, że łączna ich ilość wyniesie maksymalnie:

- odpady do tworzenia warstw izolacyjnych: 2 250 Mg/rok,
- odpady do budowy grobli między sektorami kwatery składowiska: 430 Mg/rok,
- odpady do budowy tymczasowych dróg technologicznych na składowisku odpadów: 115 Mg/rok,
- odpady do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska: 2 300 Mg/rok,
- maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): 1 840 Mg/rok.

III.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R3 i R5, będzie odbywało się poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów: do wykonywania warstw izolacyjnych, do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, do budowy 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.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych, natomiast proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - procesy te wykorzystuje się do:

a) wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisko odpadów - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Maksymalna miąższość dziennej warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm. Warstwa izolacyjna o grubości do 30 cm jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne są tworzone i zagęszczane przy użyciu spychacza.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku na warstwy izolacyjne wynosi **2 250 Mg/rok**.

b) do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Sektory składowania odpadów rozdziela się groblą wykonywaną w trakcie bieżącej eksploatacji kwatery. Groblę wykonuje się z materiałów obojętnych lub wybranych rodzajów odpadów, gwarantujących zachowanie stateczności ogroblowań. Na warstwie izolacyjnej przykrywającej poprzedni poziom składowania odpadów usypać należy pierwszą warstwę rdzenia grobli, o wysokości 0,5 m, szerokości korony około 1,0 m. Następnie po obu stronach grobli usypać należy warstwę odpadów dopuszczonych do składowania w poszczególnych sektorach. W ten sam sposób usypać należy kolejne warstwy grobli aż do uzyskania przez nią wysokości 2 m. Po wypełnieniu sektorów i przykryciu ich warstwą izolacyjną operację nadbudowy grobli należy powtórzyć.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy grobli rozdzielających sektory składowania odpadów wynosi **430 Mg/rok**.

c) do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowania odpadów są wykorzystywane odpady dopuszczone zgodnie z obowiązującymi przepisami do wykonywania warstwy izolacyjnej. Przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (spychacza) jest formowana i utwardzana tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 30 cm.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy dróg dojazdowych na kwaterę składowiska odpadów wynosi **115 Mg/rok**.

d) do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. Formowana przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (ładowarki kołowej, spychacza) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekracza 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 są poddawane kruszeniu.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów wynosi **2 300 Mg/rok**.

- e) do wykonywania okrywy rekultywacyjnej - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)** oraz **R3 (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części)**

Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) uzależniona będzie od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może 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 mieszane będą przy użyciu ładowarki kołowej w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W trakcie bieżącej eksploatacji wykonywana będzie tymczasowa warstwa rekultywacyjna umożliwiająca powstanie i utrzymanie okrywy z traw, która pozwoli wkomponować składowisko w otoczenie. Tymczasowa okrywa rekultywacyjna będzie miała miąższość około 20 cm.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy okrywy rekultywacyjnej wynosi łącznie **1 840 Mg/rok**.

III.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Warunki przeciwpożarowe dla kwatery składowania odpadów:

- składowisko wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym budynkiem socjalnym, stanowi jedną strefę pożarową;
- budynek socjalny zalicza się do budynków niskich i klasy odporności pożarowej „D”;
- gęstość obciążenia ogniowego składowiska nie przekracza $Q < 200 \text{ MJ/m}^2$;
- podczas normalnej pracy składowiska zagrożenie wybuchem nie występuje. Zagrożenie to może wystąpić tylko podczas prac związanych z konserwacją studni odgazowujących i pochodni lub podczas demontażu studni. W związku z tym wyznacza się wtedy strefę 2 zagrożenia wybuchem, której zasięg ustala się indywidualnie dla każdej lokalizacji podczas oceny ryzyka pracy;
- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów dla składowiska nie są wymagane żadne urządzenia przeciwpożarowe. W celu podniesienia poziomu ochrony przeciwpożarowej na składowisku:
 - ✓ zainstalowano główny wyłącznik prądu, który zlokalizowany jest przy przyłączy energetycznym i odpowiednio oznakowany;
 - ✓ wyposażono składowisko w dwie gaśnice przewoźne po 25 kg środka gaśniczego do gaszenia grup pożarów ABC, dwie gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda, dwa koce gaśnicze o wymiarach 2 m x 3 m lub 1,4 m x 1,8 m;
- ilość wody do celów przeciwpożarowych dla przedmiotowego składowiska wynosi $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ i jest ona zapewniona z zewnętrznego zbiornika wodnego otwartego o pojemności 250 m^3 wyposażonego m.in. w punkt poboru wody i stanowisko czerpania wody;
- na składowisku obowiązuje całkowity zakaz używania otwartego ognia, palenia tytoniu oraz wypalania traw;
- zabronione jest postępowanie się urządzeniami i pojazdami, które nie są w pełni sprawne;
- odległość od obiektów sąsiadujących jest zachowana;

- droga pożarowa jest zapewniona – dojazd do składowiska poprowadzony jest bezpośrednio z drogi krajowej DK nr 38;
- składowisko posiada opracowaną Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego;”

11. Punkt XIII. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia”, **otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

„XIII. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas określony, tj. do 31 grudnia 2025 r.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Dariusz Kowalewski, pełnomocnik Pana Zdzisława Dąbrowskiego, pismem z dnia 25 października 2022 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 26.10.2022 r.) zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami), dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę (aktualizację) pozwolenia zintegrowanego” opracowaną przez Pana Dariusza Kowalewskiego z „DARO-COMPLEX” doradztwo-recykling-szkolenia w październiku 2022 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253 zł,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Dariuszowi Kowalewskiemu wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej,
- dokument pn. „Operat obliczeniowy pojemności kwater B, C, D składowiska odpadów w Pawłowiczkach” opracowany 12 czerwca 2022 r. przez Pana dr. inż. Krzysztofa Jochymczyka z GeoFuture Krzysztof Jochymczyk,
- dokument pn. „Monitoring geodezyjny i geotechniczny składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach” opracowanego przez Pana dr. inż. Krzysztofa Jochymczyka z JARS S.A.,
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- zaświadczenie o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony po przeprowadzonym przez organ postępowaniu w sprawie cofnięcia, bez odszkodowania, pozwolenia zintegrowanego udzielonego Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r., które zakończone zostało wydaniem decyzji przez Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.44.2021.JW z 24 stycznia 2023 r. umarzającej w całości to postępowanie.

Podstawą do podjęcia postępowania w sprawie cofnięcia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego były stwierdzone w trakcie kontroli przeprowadzonej w dniach od 28 sierpnia 2020 r. do 11 czerwca 2021 r. (z przerwami) na składowisku odpadów w Pawłowiczkach, przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem pracownika Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, naruszenia w zakresie ochrony środowiska, które zawarto w protokole nr WI.703.10.66.2020.SW (WIOS-OPOLE 312/2020).

Kontrola ta została przeprowadzona na prośbę Marszałka Województwa Opolskiego wystosowaną pismem nr DOŚ-III.7222.19.2020.JW z 25 maja 2020 r. w związku z przedłożonym przez Pana Zdzisława Dąbrowskiego wnioskiem z 2 marca 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 4.02.2020 r.) o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek ten wynikał z obowiązku określonego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów do dnia 5 marca 2020 r. zobligowany był złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na uwadze, że Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu ww. kontroli, postanowieniem nr WI.703.10.66.2020.UW z 27 lipca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 30.07.2021 r.) negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Zdzisława Dąbrowskiego będącego zarządzającym instalacją do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach oraz art. 41a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), zgodnie z którym w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, Marszałek Województwa Opolskiego, decyzją nr DOŚ-III.7222.19.2020.JW z 21 września 2021 r., odmówił Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Następnie organ, pismem nr DOŚ-III.7222.44.2021.JW z 26 października 2021 r., wszczął z urzędu postępowanie w sprawie cofnięcia, bez odszkodowania, pozwolenia zintegrowanego, udzielonego Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu. Prowadząc przedmiotowe postępowanie, mając na względzie art. 195 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) organ, pismem nr DOŚ-III.7222.44.2021.JW z 4 listopada 2021 r., wezwał prowadzącego instalację do usunięcia wszystkich naruszeń wskazanych w postanowieniu Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WI.703.10.66.2020.UW z 27 lipca 2021 r.

Po dokładnym i rzetelnym przeanalizowaniu całości dokumentacji zgromadzonej w trakcie prowadzenia postępowania organ uznał, że wszystkie wskazane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu naruszenia zostały skorygowane i wyeliminowane. Zatem prowadzenie ww. postępowania stało się bezprzedmiotowe i w związku z tym organ, zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), wydał decyzję o umorzeniu postępowania nr DOŚ-III.7222.44.2021.JW.

Prowadzący instalację zawnioskował o:

- zwiększenie maksymalnej ilości odpadów przewidzianych do składowania z 6 600 Mg/rok, tj. 26,4 Mg/dobę na 15 000 Mg, tj. 60 Mg/dobę;
- zwiększenie ilości odpadów wykorzystywanych w ramach bieżącej eksploatacji kwatery,
- zmianę rodzajów odpadów przewidzianych do składowania w sektorze D,
- zmianę technologii składowania odpadów w poszczególnych sektorach składowiska,
- zmianę terminu obowiązywania przedmiotowego pozwolenia,
- wykreślenie odpadu o kodzie 16 01 03 (Zużyte opony) z listy odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska (odzysk R5, R13),
- wykreślenie zapisu dotyczącego nieistniejących boksów na odpady magazynowane przekazane do odzysku oraz wykreślenie nieistniejącego kontenera magazynowego.
- doprecyzowanie zapisów dotyczących wagi przeznaczonej do określania masy dostarczanych na składowisko odpadów.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

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.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 403/2022) 4 listopada 2022 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 14 listopada 2022 r. przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

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 *Prawa 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.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania i przetwarzania odpadów należy uznać za istotną zmianę pozwolenia w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami) reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji do składowania odpadów w Pawłowiczkach wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust 8 ustawy *o odpadach*, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie lub zbieranie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie lub zbieranie odpadów.

W trakcie prowadzonego postępowania do organu wpłynął wniosek Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu z 26 października 2022 r., która powołując się na art. 44 ust. 1 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.) – zwanej dalej ustawą uoo oraz art. 31 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) – zwanej dalej Kpa, wniosła o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

Po analizie ww. wniosku organ dopuścił Grand Agro Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy uoo. Jednakże po ponownym i dokładnym przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku organ uznał, że działanie to było nieprawidłowe, bowiem art. 44 ustawy uoo dokładnie wskazuje rodzaj postępowań, w których organizacja ekologiczna może brać udział w postępowaniach na prawach strony. Są to mianowicie postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowo zbudowanej instalacji, o wydanie pozwolenia zintegrowanego z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2 ustawy *Poś* lub w postępowania dotyczące jego zmiany polegającej na udzieleniu takiego odstępstwa oraz postępowania o wydanie decyzji o wydaniu lub zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącego istotnej zmiany instalacji.

Na podstawie analizy stanu faktycznego sprawy, przy uwzględnieniu treści ww. przepisów, organ stwierdził, że ze złożonego, przez Pana Dariusza Kowalewskiego - pełnomocnika Pana Zdzisława Dąbrowskiego, wniosku z dnia 25 października 2022 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 26.10.2022 r.) wynika, iż przedmiotem wniosku nie jest wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji, jak również nie dotyczy on wydania decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji ani wydania pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2 lub jego zmiany polegającej na udzieleniu takiego odstępstwa.

Mając zatem na uwadze powyższe, organ postanowieniem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 2 marca 2023 r. wyłączył Grand Agro Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu z postępowania prowadzonego przez Marszałka Województwa Opolskiego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami), dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach.

Pismem bez daty i numeru (data wpływu do UMWO – 7.11.2022 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek przedkładając kopię świadectwa potwierdzającego kwalifikacje kierownika składowiska odpadów oraz wyciąg z CEIDG potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Pana Zdzisława Dąbrowskiego.

Na podstawie art. 75 § 1 w związku z art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Marszałek Województwa Opolskiego, postanowieniem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2023.JW z 30 stycznia 2023 r., włączył do niniejszego postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu, decyzją Marszałka Województwa Opolskiego

nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami), dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach, materiał dowodowy w postaci:

1. operatu przeciwpożarowego wykonanego w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Jacka Grabonia,
2. postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.26.2019 z 18 września 2019 r. uzgadniające warunki zawarte ww. operacie, znajdujących się w sprawie nr DOŚ-III.7222.19.2020.JW zakończonej decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.19.2020.JW z 21 września 2021 r. odmawiającą Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 1 lutego 2011 r. nr DOŚ.MK.7636-57/10 wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.73.2012.IR z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.119.2014.JZ z 23 lutego 2015 r., nr DOŚ-III.7222.7.2017.MK z 29 czerwca 2017 r. i nr DOŚ-III.7222.58.2020.JW z 2 września 2021 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2023.JW z 30 stycznia 2023 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 niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień oraz informacji, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOS-RPŚ.7222.69.2022.JW z 30 stycznia 2023 r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku.

W odpowiedzi na ww. wezwanie pełnomocnik uzupełnił wniosek o brakujące informacje przy piśmie z 10 lutego 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 13.02.2023 r.) oraz z 23 lutego 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 24.02.2023 r.).

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 27 lutego 2023 r., do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.26.2019 z 18 września 2019 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś* (tj. wniosek z 10 lutego 2020 r., w tym operat przeciwpożarowy i ww. postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu).

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu pismem nr PZ.52806.3.2023 z 14 marca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 15.03.2023 r.) zawiadomił o konieczności przesunięcia terminu załatwienia sprawy. Natomiast po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem nr PZ.52806.3.2023 z 21 marca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 22.03.2023 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w ww. operacie przeciwpożarowym.

Pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 27 lutego 2023 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o *odpadach*, organ zwrócił się do Wójta Gminy Pawłowiczki z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Pawłowiczki pismem nr ZRI.7021.1.1.2023 z 6 marca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 6.03.2023 r.) pozytywnie zaopiniował wniosek przedłożony przez Pana Dariusza Kowalewskiego – pełnomocnika Pana Zdzisława Dąbrowskiego.

Wypełniając dyspozycję zawartą w art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach* organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 27 lutego 2023 r. zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wniosek wraz z uzupełnieniami.

Kontrola inspektora WIOŚ z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego na składowisku odpadów w Pawłowiczkach odbyła się dnia 6 czerwca 2023 r. Wizja lokalna wykazała, że składowisko wyposażone jest w wagę, brodzik dezynfekcyjny, budynek administracyjno-socjalny, budynek techniczny, monitoring wizyjny (4 kamery), sieć monitoringową (piezometry, repery), kwaterę do składowania odpadów, drogi

i place manewrowe, rowy opaskowe, studnię na odciek, szambo, koparkę. Wokół składowiska znajduje się zieleń izolacyjna. W trakcie kontroli potwierdzono możliwość weryfikacji osób przebywających na terenie składowiska przez całą dobę oraz przechowywanie zarejestrowanego obrazu przez co najmniej miesiąc od daty dokonania zapisu. Podczas wizji lokalnej na terenie składowiska nie stwierdzono magazynowania odpadów.

Po przeprowadzonej kontroli pełnomocnik pismem z 12 czerwca 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 14.06.2023 r.) przedłożył aktualizację wniosku, z której wynika, że prowadzący instalację zrezygnował z magazynowania odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska. Po zważeniu i zewidencjonowaniu będą one bezpośrednio poddawane odzyskowi.

Dnia 29 listopada 2023 r. został sporządzony i podpisany protokół kontroli nr WIOS-OPOLE 800/2023.

Następnie Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.10.28.2021.UW z 12 grudnia 2023 r. (data wpływu do UMWO – 12.12.2023 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania znajdujących się za terenie składowiska odpadów w Pawłowiczkach.

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 12 stycznia 2024 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.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.69.2022.JW z 19 grudnia 2023 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez wnioskodawcę uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.73.2012.IR z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.119.2014.JZ z 23 lutego 2015 r., nr DOŚ-III.7222.7.2017.MK z 29 czerwca 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.58.2020.JW z 2 września 2021 r.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

W części dotyczącej rodzaju i parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom organ uaktualnił, zgodnie z wnioskiem Strony, zapisy dotyczące charakterystyki technicznej kwatery składowania odpadów.

Z dołączonej do wniosku dokumentacji pn. „Operat obliczeniowy pojemności kwater B, C, D składowiska odpadów w Pawłowiczkach” opracowanej 12 czerwca 2022 r. przez Pana dr. inż. Krzysztofa Jochymczyka z GeoFuture Krzysztof Jochymczyk, wynika że, pojemność pozostała do wypełniania kwatery wynosi ok. 9592 m³ co przy zagęszczeniu odpadów na poziomie 1,6 Mg/m³ pozwoli zdeponować jeszcze ok. 15 347 Mg odpadów.

Z wniosku wynikało, że Spółka nie zamierza zmieniać warunków eksploatacji składowiska – całkowita pojemność kwater nadal będzie wynosiła 36 000 m³, jednak zmianie ulegnie średnie zagęszczenie deponowanych odpadów z obecnego ok. 1,25 Mg/m³ na ok. 1,6 Mg/m³. Wobec powyższego maksymalna roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania wzrośnie z 6 600 Mg/rok na 15 000 Mg/rok, a maksymalna dobowa ilość dopuszczonych do składowania wzrośnie z 26,4 Mg/dobę na 60 Mg/dobę, przy maksymalnej docelowej rzędnej składowanych odpadów 251,0-254,3 m n.p.m. W związku z tym wskazano, że pojemność masowa składowiska będzie wynosić 60 000 Mg/rok.

Ponadto zgodnie z wnioskiem strony, w niniejszej decyzji, uwzględniono nieznaczne zmiany w technologii składowania odpadów polegające na możliwości deponowania odpadów w sektorach C i D metodą „od dołu” poprzez dojazd odtworzoną drogą technologiczną od północnej strony kwatery składowania. Eksploatacja sektorów A i B prowadzona jest i będzie sposobem „od góry” poprzez zrzut odpadów ze skarpy. Eksploatacja sektorów C i D prowadzona będzie zamiennie sposobem „od góry” poprzez zrzut odpadów ze skarpy oraz z dołu poprzez wjazd z odpadami drogą technologiczną od północnej strony kwatery składowania i układanie warstw odpadów.

Dołączony do wniosku dokument pn. „Monitoring geodezyjny i geotechniczny składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach” opracowany przez Pana dr. inż. Krzysztofa Jochymczyka z JARS S.A. potwierdza, że stan techniczny składowiska w Pawłowiczkach jest bardzo dobry i składowisko to można uznać za stabilne i bezpieczne pod względem geodezyjnym i geotechnicznym.

Zarządzający składowiskiem we wniosku zapewnił, 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.

Organ usunął z pozwolenia zapisy dotyczące kontenera magazynowego, bowiem został on rozebrany i zdemontowany. Doprecyzował również zapisy dotyczące ważenia odpadów dostarczanych na przedmiotowe składowisko.

Mając na uwadze wniosek Strony, organ zmienił listę odpadów przewidzianych do składowania dodając do niej odpad o kodzie 19 05 99 (sektor B) oraz wykreślając odpad o kodzie 20 01 99 (sektor D). Ponadto uwzględnił możliwość składowania w sektorze D tych samych rodzajów odpadów co w sektorze B.

Wydając przedmiotową decyzję organ zwiększył ilość odpadów możliwych do przetwarzania w procesie odzysku R3 i R5. Dookreślono również, że łączna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 2250 Mg/rok, do budowy dróg tymczasowych – 115 Mg/rok, do budowy grobli – 430 Mg/rok, do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska – 2300 Mg/rok, do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – 1840 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.

Mając na względzie, że prowadzący instalację zrezygnował z magazynowania odpadów, które mogą być wykorzystywane w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska (proces odzysku R3 i R5) organ nie ustanowił Panu Zdzisławowi Dąbrowskiemu zabezpieczenia roszczeń oraz nie określił:

- a) maksymalnych masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- a) największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- b) całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Mając na uwadze art. 43 ust. 1 pkt 6a ustawy o *odpadach* organ dodał punkt IV.1.4. pn. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej”, w którym określił warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Jacka Grabonia i uzgodnionego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu postanowieniem nr PZ.5585.26.2019 z 18 września 2019 r.

Zmieniając zapis dotyczący terminu obowiązywania pozwolenia organ wziął pod uwagę fakt, że Spółka we wniosku wykazała, że wolna pojemność składowiska wynosi aktualnie 9592 m³, a całkowita pojemność kwater to 36 000 m³. 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 grudnia 2025 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.).

Instalacja zlokalizowana w Pawłowiczkach, tj. instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, nie stanowi instalacji komunalnej, w myśl przepisów art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami), organ pozostawił bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w wysokości 253 zł. Opłatę uiszczono dnia 24 października 2022 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

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* przed upływem 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
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Dariusz Kowalewski – pełnomocnik Pana Zdzisława Dąbrowskiego
„DARO-COMPLEX” Doradztwo-Recykling-Szkolenia
ul. Inowrocławska 12B
88-180 Tuczno
2. aa