



DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Słodkowskiego reprezentującego HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG zmienioną decyzjami:

- z dnia 05 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2018.MG,
- z dnia 05 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2020.MG,

w następujący sposób:

1. Punkt III.1.1. „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” - wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

III.1.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym składa się z jednej kwatery podzielonej na dwa sektory (dwie części). Rozwiązania projektowe zakładały wykonanie składowiska odpadów, które zrealizowane zostało w II etapach: etap I – budowa części nr I kwatery, etap

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

II – budowa części nr II kwatery. W celu maksymalnego wykorzystania dostępnej kubatury złoża odpadów przyjęto, że w ramach eksploatacji części nr II kwatery docelowo powstanie złożo odpadów tworzące jedną bryłę ze złożem odpadów w obrębie części nr I kwatery.

Zdolność przyjmowania odpadów do składowania wynosi 18 000 Mg/rok

III.1.1.1. Część nr I kwatery składowania odpadów (zapełniona)

Pojemność - 122 000,0 m³.

Docelowa rzędna składowania odpadów - 140,22 m n.p.m.

Uszczelnienie

Obiekt posiada sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy gliny o grubości 0,5 m, która obejmuje powierzchnię dna i skarp wewnętrznych. Dodatkowo posiada izolację syntetyczną dna i skarp w postaci geomembrany PEHD o grubości 1,5 mm ułożonej na geowłókninie.

Drenaż odcieków

Drenaż odcieków wykonano z rur PE perforowanych o średnicy 160 mm tworzących dwa ciągi drenów. Drenaż umieszczony jest w warstwie drenażowo-ochronnej o grubości 0,5 m z materiału o współczynniku filtracji $> 1 \times 10^{-4}$ m/s. Dodatkowo wykonano drenaże obwodowe ze żwiru o granulacji 16/32 mm w osłonie ze żwiru granulacji 2/8 mm. Ocieki przechwycone przez drenaż kierowane są przez przepompownię do podziemnego zbiornika żelbetowego o pojemności 250 m³.

Instalacja do ujmowania i spalania gazu składowiskowego

Odgazowanie odbywa się poprzez 9 studni odgazowujących, połączonych za pomocą rurociągów z stacją zbiorczą gazu składowiskowego, wyposażoną w zawory i kruise pomiarowe. Ze stacji zbiorczej gaz składowiskowy kierowany jest do stacji spalania biogazu, w skład której wchodzi stacja ssawo-dmuchawy gazowej i pochodnia gazowa.

Każda studnia składa się z rur perforowanych HDPE o średnicy 160 mm otoczonych kolumną ze żwiru o uziarnieniu 16/32 w obramowaniu z przesuwanej rury obsadowej o średnicy 1,0 m.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

III.1.1.2. Część nr II kwatery składowania odpadów (eksploatowana)

Pojemność - 130 000,0 m³ (łącznie z klinem łączącym obie części kwatery).

Docelowa rzędna składowania odpadów - 142,42 m n.p.m.

Uszczelnienie

Obiekt posiada sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy gliny o grubości 0,5 m, która obejmuje powierzchnię dna i skarp wewnętrznych. Dodatkowo posiada izolację syntetyczną dna i skarp w postaci geomembrany PEHD o grubości 2 mm ułożonej na geowłókninie.

Drenaż odcieków

Drenaż odcieków wykonano z rur PEHD perforowanych o średnicy 110 mm tworzących sześć ciągów drenów, wpadających do kolektora zbiorczego o średnicy 250 mm. Drenaż umieszczony jest w warstwie drenażowo–ochronnej o grubości 0,5 m z materiału o współczynniku filtracji $> 1 \times 10^{-4}$ m/s. Dodatkowo wykonano drenaże obwodowe ze żwiru o granulacji 16/32 mm w osłonie ze żwiru o granulacji 8/16 mm. Odcieki przechwycone przez drenaż kierowane są w sposób grawitacyjny do kolektora głównego, a następnie za pomocą przepompowni przetłaczane są do szczelnego otwartego zbiornika ziemnego o pojemność 450 m³.

Instalacja do ujmowania i spalania gazu składowiskowego

Odgazowanie odbywa się poprzez 5 studni odgazowujących wyposażonych w biofiltry. Każda studnia składa się z rur perforowanych HDPE o średnicy 160 mm otoczonych kolumną ze żwiru o uziarnieniu 16/32 w obramowaniu z przesuwanej rury obsadowej o średnicy 0,4 m.

Z chwilą uzyskania minimalnej warstwy zdeponowanych odpadów pozwalającej na techniczne wykonanie i aktywną eksploatację systemu odgazowania składowiska, studnie zostaną połączone przewodami a ujmowany nimi gaz składowiskowy zostanie skierowany do unieszkodliwienia w pochodni biogazowej.

III.1.1.3. Opis procesu technologicznego – składowanie odpadów

Każda dostawa odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli przez obsługę obiektu, polegającej na ustaleniu ilości przyjmowanych odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowanych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu. Przyjęcie odpadów odbywa się na podstawie podpisanej umowy bądź zlecenia zaakceptowanego przez dział handlowy Spółki, wg następującej procedury:

- wjazd na wagę i ważenie,
- sprawdzenie i weryfikacja odpadów z informacjami zawartymi w dokumentach ewidencyjnych,
- poborze próbki kontrolnej,
- skierowanie pojazdu do miejsca rozładunku na terenie Zakładu,
- wyładunek odpadów i powtórne ważenie pojazdu.

Po dokonaniu wstępnej segregacji lub sortowania odpadów w ramach instalacji MBP funkcjonującej w ramach Zakładu lub bezpośrednio bez przetwarzania w instalacji MBP odpady kierowane są na kwaterę składowiska odpadów. Odpady przewidziane do unieszkodliwienia poprzez składowanie przemieszczane są na plac rozładunkowy na kwaterze i dalej do aktualnie eksploatowanego pola składowania. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość około 2 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub odpadów obojętnych. Grubość warstwy izolacyjnej wynosi 0,2 m i jest nakładana na zagęszczoną 2 m warstwę odpadów.

2. W punkcie III.1.4. „Obiekty stanowiące techniczne zabezpieczenie instalacji na terenie zakładu” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis odnośnika o treści:

- otwarty ziemny zbiornik na odcieki o pojemności całkowitej 450 m³ (obiekt planowany);

– otrzymuje nowe brzmienie:

- otwarty ziemny zbiornik na odcieki o pojemności całkowitej 450 m³;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

3. Punkt III.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

III.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Roczne ilości wybranych materiałów, paliw i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji:

- energia elektryczna – 260 MWh,
- olej napędowy – 200 m³,
- gaz LPG – 15 Mg,
- woda – 2 000 m³,
- folia LDPE (tunele foliowe) – 26 Mg,
- drut do prasy – 10 Mg,
- środki dezynfekcyjno – odkażające – 0,1 Mg.

4. W punkcie V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” w podpunkcie lp. 4 opisującym zastosowane metody ochrony środowiska gruntowo-wodnego – wprowadza się następującą zmianę:

– zapisy odnośników o treści:

- zebraniu całości powstających ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika (istniejącego i projektowanego),
- wyposażeniu kwatery składowiska w sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy nieprzepuszczalnej, izolację syntetyczną (folia PEHD), które obejmują dno i skarpy kwatery (zarówno części istniejącej jak i projektowanej),

– otrzymują nowe brzmienie:

- zebraniu całości powstających ścieków technologicznych do szczelnych zbiorników,
- wyposażeniu kwatery składowiska w sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy gliny oraz izolacji syntetycznej w postaci geomembrany PEHD ułożonej na geowłókninie, które obejmują dno i skarpy kwatery,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

5. Punkt VI.2.3.1.1. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów” - otrzymuje nowe brzmienie:

VI.2.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku procesem D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3 000
3.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 000
4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
5.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3 000
6.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 000
7.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	3 000
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 000
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
14.	17 02 02	Szkło	5 000
15.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000
17.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
18.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
20.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
21.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000
22.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

23.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000
24.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000
25.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000
26.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	10 000
27.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	10 000
28.	19 04 01	Zeszkłone odpady	10 000
29.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
30.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 000
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000
32.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	16 000
33.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5 000
34.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 000
35.	19 08 01	Skratki	3 000
36.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000
37.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
38.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 500
39.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 500
40.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 500
41.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 500
42.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 500
43.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 500
44.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 500
45.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500
46.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	2 500
47.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
48.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	18 000
49.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2 500
50.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	2 500
51.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	2 500
52.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
53.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
54.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
55.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- łączna masa odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5, nie może być większa niż 18 000 Mg/rok,
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- odpady poddawane unieszkodliwianiu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku.

6. Punkt VI.2.3.1.2. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów” - otrzymuje nowe brzmienie:

VI.2.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

1. Budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów.

- Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do budowy i kształtowania skarp i obwałowań, zestawiono w tabeli nr 4a.

Tabela nr 4a

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
21.	16 01 03	Zużyte opony
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
24.	17 01 02	Gruz ceglany
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody
32.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
 - w/w odpady poddawane przetwarzaniu należy magazynować w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie, luzem lub kontenerach ustawionych w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11,
 - w/w odpady, które niniejszą decyzją nie zostały przypisane do magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11 należy bezpośrednio po dostarczeniu na instalację (bez magazynowa) kierować do procesu przetwarzania.
- Określa się łączną ilości w/w odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do budowy i kształtowania skarp i obwałowań na: 7 194 Mg/rok dla odpadów wymienionych w pozycjach lp. 1-32 oraz w ilości 6 905 Mg/rok dla odpadu wymienionego w pozycji lp. 33.

2. Tworzenia warstw izolacyjnych.

- Rodzaje odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych, zestawiono w tabeli nr 4b.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 4b

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- w/w odpady poddawane przetwarzaniu należy magazynować w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie, luzem lub kontenerach ustawionych w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11,
- w/w odpady, które niniejszą decyzją nie zostały przypisane do magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11 należy bezpośrednio po dostarczeniu na instalację (bez magazynowa) kierować do procesu przetwarzania.

- Określa się łączną ilości w/w odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych na 2 527,5 Mg/rok.

3. Budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

- Rodzaje odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, zestawiono w tabeli nr 4b.

Tabela nr 4b

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- w/w odpady poddawane przetwarzaniu należy magazynować w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie, luzem lub kontenerach ustawionych w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11,
- w/w odpady, które niniejszą decyzją nie zostały przypisane do magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11 należy bezpośrednio po dostarczeniu na instalację (bez magazynowa) kierować do procesu przetwarzania.

- Określa się łączną ilości w/w odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na: 2 415 Mg w pierwszym okresie działalności część nr II kwatery składowania odpadów tj. do dnia 31 grudnia 2025 r. oraz w ilości 54 Mg/rok w pozostałych latach.

7. Punkt VI.3.1. „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.3.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 10

Tabela nr 10

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
1.	Praca kompaktora na kwaterze składowiska odpadów (na części nr II kwatery)	1	0
2.	Praca prasy do załadunku tuneli foliowych w części biologicznej MBP	2	0
3.	Praca ładowarki kołowej w obrębie instalacji MBP (2 szt.)	5	3
4.	Praca ładowarki kołowej w obrębie instalacji MBP i składowiska odpadów (1 szt.)	5	0
5.	Praca sita 0-20 mm do przesiewania stabilizatu/kompostu (instalacja MBP)	1	0
6.	Praca sita mobilnego do odpadów z zestawem bębnow: 0-80 mm oraz 0-20 mm (instalacja MBP)	2	0
7.	Praca przrzucarki bramowej Topturn 4000 (instalacja MBP)	0,5	0
8.	Praca spycharki Liebherr (kwatery składowania odpadów)	4	0
9.	Praca wózka widłowego Linde i Hyster (instalacja MBP)	3	1,5
10.	Rębak do gałęzi Jenz (instalacja MBP)	1	0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

11.	Wentylatory części biologicznej MBP	16	8
12.	Sortownia odpadów	16	0
13.	Pochodnie biogazowe kwatery składowania odpadów	16	8

8. Punkt VI.4.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych”- wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

VI.4.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

VI.4.2.1. Źródła, ilości oraz sposób zagospodarowania powstających ścieków przemysłowych

Instalacja mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

- Ścieki przemysłowe z mycia posadzki w obrębie hali sortowni odpadów oraz wiaty strefy przyjmowania zmieszanych odpadów wraz z potencjalnymi odciekami z magazynowanych i przetwarzanych odpadów.

Łączna ilość powstających ścieków – 107,6 m³/rok

- Ścieki przemysłowe z placów technologicznych części biologicznej instalacji MBP w tym ze strefy kompostowania odpadów oraz magazynu odpadów (w tym odcieki z prowadzonych procesów stabilizacji tlenowej i kompostowania).

Łączna ilość powstających ścieków – 3507,2 m³/rok

- Ścieki przemysłowe z biofiltra i skrubera. Przede wszystkim skropliny ze złoża biologicznego, infiltrujące przez złożo wody opadowe oraz ścieki ze skrubera (płuczki wodnej).

Łączna ilość powstających ścieków – 201,2 m³/rok

Wszystkie powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji ścieki przemysłowe kierowane są powierzchniowo do wpustów kanalizacji technologicznej i dalej wewnątrzzakładową kanalizacją technologiczną do podziemnego żelbetowego zbiornika wód odciekowych o pojemności 250 m³ (wspólnego dla obu instalacji). Nadmiar ścieków ze zbiornika odprowadzany jest poprzez przepompownię na zewnątrz w stosunku do przedmiotowej instalacji tj. przepompowywany jest do sieci kanalizacyjnej, należąc do innego podmiotu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Składowisko odpadów

- Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego (zużyte wody będące mieszaniną wody oraz podchlorynu sodu lub innej substancji dezynfekującej).

Łączna ilość powstających ścieków – 10 m³/rok

Ścieki przemysłowe kierowane do kanalizacji technologicznej i dalej do podziemnego żelbetowego zbiornika wód odciekowych o pojemności 250 m³ (wspólnego dla obu instalacji). Nadmiar ścieków ze zbiornika odprowadzany jest poprzez przepompownię na zewnątrz w stosunku do przedmiotowej instalacji tj. przepompowywany jest do sieci kanalizacyjnej, należąc do innego podmiotu.

- Ścieki przemysłowe w postaci wód odciekowych z kwatery składowania odpadów.
- Części nr I kwatery składowania odpadów

Wody odciekowe z części nr 1 kwatery składowania odpadów w Wardyniu Górnym przechwytywane są przez system przewodów drenażu nadfoliowego, umieszczonych w warstwie filtracyjnej i kierowane do kolektora zbiorczego. Ścieki poprzez kolektor przepływają grawitacyjnie do przepompowni skąd tłoczone są do podziemnego żelbetowego zbiornika wód odciekowych o pojemności 250 m³ (wspólnego dla obu instalacji). Nadmiar ścieków ze zbiornika odprowadzany jest poprzez przepompownię na zewnątrz w stosunku do przedmiotowej instalacji tj. przepompowywany jest do sieci kanalizacyjnej, należąc do innego podmiotu.

Łączna ilość powstających ścieków – 4 000 m³/rok

- Części nr II kwatery składowania odpadów

Wody odciekowe z części nr 2 kwatery składowania odpadów przechwytywane są przez system przewodów drenażu nadfoliowego, umieszczonych w warstwie filtracyjnej i w sposób grawitacyjny kierowane do kolektora głównego, a następnie za pomocą przepompowni przetłaczane do szczelnego otwartego zbiornika ziemnego o pojemność 450 m³. Nadmiar ścieków ze zbiornika zawracany w obiegu zamkniętym na kwaterę składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w celu zraszania złoża lub tłoczony poprzez przepompownię do istniejącego zbiornika wód odciekowych o pojemności

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

250 m³ (wspólnego dla obu instalacji) i dalej poprzez przepompownię na zewnątrz w stosunku do przedmiotowej instalacji tj. przepompowywany jest do sieci kanalizacyjnej, należąc do innego podmiotu.

Łączna ilość powstających ścieków – 9 570 m³/rok

VI.4.2.2. Stan i skład powstających ścieków przemysłowych

Instalacja mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Stan i skład powstających ścieków przemysłowych określany w punkcie kontrolnym przed zrzutem ścieków do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji) zestawiono w poniższej tabeli nr 11

Tabela nr 11

Parametr	Jednostki	Wartość
arsen	mg As/l	0,05
kadm	mg Cd/l	0,05
chrom	mg Cr/l	0,15
miedź	mg Cu/l	0,5
ołów	mg Pb/l	0,1
nikiel	mg Ni/l	0,5
rtęć	µg Hg/l	5
cynk	mg Zn/l	1

Składowisko odpadów

Stan i skład powstających ścieków przemysłowych określany w punkcie kontrolnym przed zrzutem ścieków do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji) zestawiono w poniższej tabeli nr 12

Tabela nr 12

Parametr	Jednostki	Wartość
pH	–	6,5 – 9,5
fosfor ogólny	mg P/l	<40
siarczki	mg S/l	<1
węglowodory ropopochodne	mg/l	<15
fenole lotne	mg/l	<15

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

cynk	mg Zn/l	<5
nikiel	mg Ni/l	<1
miedź	mg Cu/l	<1
kadm	mg Cd/l	<0,4
kobalt	mg Co/l	<1
chrom ogólny	mg Cr/l	<1
ołów	mg Pb/l	<1
fluorki	mg F/l	<20
selen	mg Se/l	<1
arsen	mg As/l	<0,5
azot amonowy	mg N _{NH4} /l	<200
azot azotynowy	Mg N _{NO2} /l	<10
rtęć	mg Hg/l	<0,6

9. W punkcie VII.3 „Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis akapitu o treści:

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań w rejonie składowiska w miejscowości Wardyń Górny stanowi sieć piezometrów P2, P4, P5 i P7 służących do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska (od momentu rozpoczęcia eksploatacji części II kwatery również piezometr P6).

– otrzymuje nowe brzmienie:

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań w rejonie składowiska w miejscowości Wardyń Górny stanowi sieć piezometrów P1, P2, P3, P4, P5, P6 i P7 służących do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska.

10. Punkt IX.3. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” – otrzymuje nowe brzmienie:

IX.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym zostały szczegółowo określone w operatach przeciwpożarowych opracowanych w lipcu 2019 r. oraz sierpniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornala.

Wymagania ochrony przeciwpożarowej instalacji:

- wymagana jest okresowa kontrola sprawności systemu detekcji gazu (metanu) wraz z wymianą sensorów w terminach określonych w terminach określonych przez producenta urządzenia,
- pracownicy Zakładu powinni raz na trzy lata przechodzić okresowe (teoretyczne i praktyczne) szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Natomiast co dwa lata należy prowadzić praktyczne sprawdzenie warunków i organizacji ewakuacji osób z obiektu,
- w obrębie obiektów kubaturowych należy utrzymać poziom gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/kg,
- należy zachować przejezdność wyznaczonych w operacie przeciwpożarowym dróg pożarowych oraz wyznaczonych placów manewrowych umożliwiających zawracanie pojazdów pożarniczych,
- należy zapewnić dojazd pożarowy do części nr 2 kwatery składowania odpadów na wypadek prowadzenia działań gaśniczych,
- place magazynowe oraz technologiczne należy zabezpieczyć w miejscu styku z terenem zielonym pasem zmineralizowanej ziemi o szerokości minimum 5m,
- należy cyklicznie usuwać pyły osadzające się na urządzeniach technologicznych w tym elektrycznych oraz elementach konstrukcji obiektów.

Działania prewencyjne zmierzające do ograniczania możliwości powstawania wybuchu lub pożaru i jego rozprzestrzeniania się:

- podczas sortowania odpadów należy zwrócić szczególną uwagę na pojemnik aerozolowe, które zawierają resztki substancji łatwopalnych i wybuchowych,
- prace pożarowo niebezpieczne przeprowadzane w obiektach i na terenie zakładu należy realizować w sposób gwarantujący najmniejsze ryzyko powstania pożaru lub wybuchu. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zgodę kierownictwa zakładu, a dokumenty związane z pracami powinny być wypełnione zgodnie z zaleceniami zawartymi w IBP. Wymagany jest dozór terenu prac w okresach po 30 min, 1, 2, 3 i 4 godz. od momentu zakończenia prac,
- na terenie zakładu obowiązuje zakaz palenia tytoniu, do tego celu wyznaczone zostało 1 miejsce,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- silniki elektryczne oraz instalacje należy na bieżąco poddawać okresowym czynnościom sprawdzającym w zakresie skuteczności połączeń oraz usuwania materiałów palnych i pyłów,
- pyły zalegające na urządzeniach i elementach konstrukcyjnych należy usuwać w terminach określonych harmonogramem,
- pracownicy zakładu powinni znać rozmieszczenie i sposoby użycia gaśnic przenośnych i przewoźnych oraz hydrantów zewnętrznych. Użycie sprzętu powinno zostać przećwiczone praktycznie,
- w każdym obiekcie oraz na terenach zewnętrznych powinien być zapewniony dostęp do przejść i wyjść ewakuacyjnych, a także gaśnic oraz urządzeń ppoż.,
- wszystkie urządzenia przeciwpożarowe należy poddawać okresowym przeglądom i czynnością konserwacyjnym min. raz w roku, o ile DTR nie zaleca innych terminów,
- pojazdy pracujące na terenie zakładu powinny być sprawne technicznie (bez wycieków oleju i paliwa ze sprawnym układem wdechowym),
- wskazane jest przećwiczenie odpowiednich procedur postępowania uzależnionych od różnych scenariuszy zagrożeń mogących wstąpić na terenie zakładu,
- każde wygenerowanie alarmu przez centralę SSP powinno być natychmiast dokładnie weryfikowane i odnotowane w dzienniku zdarzeń znajdującym się przy centrali,
- przy zmianie butli gazowych w wózkach transportowych należy dbać o szczelność połączeń instalacji. Nie używać butli wykazujących oznaki uszkodzeń mechanicznych lub ślady korozji,
- niedozwolone jest używanie instalacji i urządzeń elektrycznych i technologicznych nie sprawnych technicznie,
- ilość materiałów palnych zgromadzonych w poszczególnych halach nie powinna przekraczać dopuszczalnych wartości wynikających z gęstości obciążenia ogniowego, obliczonego podczas projektowania dla tego typu obiektu,
- szczególną uwagę należy zwrócić na opakowania posiadające oznakowania jako łatwo palne lub wybuchowe. Należy się liczyć z możliwością pozostałości tych substancji tworzących zagrożenie pożarowe,
- każda zmiana sposobu użytkowania hali powinna zostać przeanalizowana pod kątem spełnienia warunków wynikających z przepisów ppoż.,
- garażowanie pojazdów napędzanych na LPG powinno się odbywać w pomieszczeniach do tego celu przystosowanych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- tankowanie pojazdów z kontenerowej stacji paliw powinny realizować osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie,
- każdy przypadek niesprawności urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe zakładu powinien być zgłaszany trybie natychmiastowym.

11. Wykreśla się w całości punkt XII. „Termin, od którego dopuszczalna jest emisja”

12. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 25 października 2023 r. przez Pana Rafała Słodkowskiego reprezentującego HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 30 października 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2023.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 20 listopada 2023 r.

Do wniosku dołączono m. in.:

- dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183),
- operat przeciwpożarowy zatytułowany „w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (cz. 1 i cz. 2)”, opracowany w sierpniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornala,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie z dnia 12 września 2023 r., znak: PZ.5585.8.2.2023,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr XLI/345/2002 Rady Miejskiej w Połczynie Zdroju z dnia 30 stycznia 2002 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Połczyn Zdrój dla miejscowości Wardyń Górny dz. nr ewid. 117/3, przeznaczonej pod składowisko odpadów,
- decyzję Burmistrza Połczyna Zdroju z dnia 10 sierpnia 2015 r. znak: GK.6220.13.2015 (OŚ.6220.13.2015) uzgadniającą uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Połczyn-Zdrój”,
- decyzję nr 31/2021 Starosty Świdwińskiego z dnia 23 lutego 2021 r., znak: AB.6740.387.2020 zatwierdzającą projekt budowlani i udzielającą pozwolenia na budowę obejmującego budowę kwatery składowiska odpadów z urządzeniami budowlanymi w tym drogami dojazdowymi oraz zbiornikiem na odcieki z instalacjami kanalizacyjnymi, elektroenergetycznymi oraz drogi wjazdowej na wierzchowinę kwatery (realizowanej w II etapie) na działkach 117/3, 5/9 i 5/5 położonych w obrębie 0061 Wardyń Górny, gm. Połczyn-Zdrój, w ramach zadania „Modernizacja składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gm. Połczyn-Zdrój”.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024, poz. 54 ze zm.).

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Rafała Słodkowskiego reprezentującego HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Międzygminne Przedsiębiorstwo

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 15 grudnia 2023 r. do dnia 15 stycznia 2024 r. Informację z dnia 22 listopada 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2023.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Świdwinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Połczynie-Zdroju oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowane zmiany wynikają z rozbudowy Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym o nową część kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (część nr 2) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą m.in.: studniami odgazowującymi, nowymi piezometrami, reperami, drenażami odcieków, drogami dojazdowymi, instalacją recyrkulacji odcieków oraz zbiornikiem na odcieki.

Rozwiązania projektowe zakładały wykonanie składowiska odpadów, które zrealizowane zostało w II etapach: etap I – budowa części nr I kwatery, etap II – budowa części nr II kwatery. W celu maksymalnego wykorzystania dostępnej kubatury złoża odpadów przyjęto, że w ramach eksploatacji części nr II kwatery docelowo powstanie złożo odpadów tworzące jedną bryłę ze złożem odpadów w obrębie części nr I kwatery. Pierwotnie zakładano, szybsze wybudowanie i oddanie do eksploatacji części nr II kwatery instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym, dlatego w punkcie XII. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, udzielającej zmienianego pozwolenia zintegrowanego ustalono dla niej termin, od którego dopuszczalna jest emisja na dzień 31 grudnia 2019 r. Mając na uwadze, iż prowadzący instalację nie rozpoczął działalności objętej pozwoleniem w terminie dwóch lat od określonego w pozwoleniu dnia, od którego dopuszczalna jest emisja, zapisy dotyczące planowanej części nr II kwatery składowania odpadów wygasły zgodnie z art. 193 ust 1b ustawy Prawo ochrony środowiska i konieczne było ponowne uregulowanie stanu formalno-prawnego przedmiotowej instalacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Wnioskowana zmiana została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572) Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w sierpniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornala oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie z dnia 12 września 2023 r., znak: PZ.5585.8.2.2023 r. Postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak: PZ.5585.16.2024 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w w/w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie. Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniu 16 lipca 2024 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Ustalenia kontroli zostały zawarte w protokole kontroli Nr DEL-KS 130/2024. Następnie postanowieniem Nr 45/D/2024 z dnia 18 października 2024 r. znak: DI.7023.1.75.2024.DF potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Połczyna-Zdroju o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. W odpowiedzi Burmistrz pismem z dnia 20 listopada 2023 r. znak: KOŚ.6233.2.2023 zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku szczegółowej analizy przedłożonego wniosku stwierdzono, iż w oparciu o przedłożony materiał nie można było wydać wnioskowanej zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Dlatego wezwaniem z dnia 25 stycznia 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2023.MG zobowiązano prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonym wniosku. Następnie złożona dokumentacja w sprawie uzupełniona została pismem z dnia 26 marca 2024 r. Ponieważ przedmiotowy wniosek w dalszym ciągu wymagał szeregu uzupełnień pismem z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2023.MG ponownie wezwano pełnomocnika strony do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 17 maja 2014 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiona we wniosku identyfikacja najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska oraz polskie przepisy szczegółowe dotyczące składowisk odpadów. Ponieważ Komisja Europejska nie opracowała dokumentu referencyjnego BAT i tym samym konkluzji BAT dla składowania odpadów przyjęto, że składowisko spełniające wymagania prawa krajowego spełnia jednocześnie wymagania BAT.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z:

- A. Rozbudową Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym o nową część kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (część nr 2) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą m.in.: studniami odgazującymi, nowymi piezometrami, reperami, drenażami odcieków, drogami dojazdowymi, instalacją recyrkulacji odcieków oraz zbiornikiem na odcieki.

Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

1) *Uaktualnienie opisu charakterystyki instalacji i urządzeń, opisu procesu technologicznego składowania odpadów oraz wykazu obiektów stanowiących techniczne zabezpieczenie instalacji na terenie zakładu.*

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono m.in. informacje dotyczące opisu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne uwzględniając wypełnienie części nr I kwatery składowania odpadów oraz zakończenie budowy części nr II kwatery składowania odpadów a także pozostałych obiektów znajdujących się na terenie zakładu. Dodatkowo zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku uaktualniono opis procesu technologicznego składowania odpadów, który będzie obecnie prowadzony na instalacji.

2) *Uaktualnienie wykazu strumieni ścieków technologicznych kierowanych do oczyszczalni ścieków.*

W wyniku budowy nowej części kwatery składowania odpadów zaszła konieczność rozszerzenia wykazu powstających strumieni ścieków technologicznych. Stosowne zmiany dotyczące sposobu gospodarowania tymi ściekami zawarte zostały w punkcie VI.4.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” zmienianego pozwolenia zintegrowanego.

3) *Zmianę wykazu źródeł hałasu oraz wskazanie najbliższych terenów chronionych akustycznie.*

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nadano nowe brzmienie punktu VI.3.1 „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” w związku z wprowadzeniem nowej pochodni biogazowej składowiska odpadów oraz zmianą miejsca pracy kompaktora na kwaterze składowiska.

Wykonana metodą obliczeniową i dołączona do wniosku ponowna prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

4) *Zmianę rodzajów i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów.*

Niniejszą decyzją dokonano zmiany rodzajów i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów. Odpady wykorzystywane będą do budowy i kształtowania skarp i obwałowań, tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych. Będą to wyłącznie dopuszczone do tych celów odpady wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902). Część nr II kwatery składowania odpadów ma większą powierzchnię niż dotychczas eksploatowana, z tego względu, zezwolono na zmianę ilości poszczególnych odpadów poddawanych odzyskowi, gdyż ilości te są skorelowane z wielkością powierzchni deponowanych odpadów, skarp i poszczególnych warstw

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

formowanych z odpadów. Ponieważ prowadzący instalację nie jest w stanie dokładnie przewidzieć jakie konkretnie odpady i w jakich ilościach zostaną wykorzystane do w/w celów niniejszą decyzją określono dla nich sumaryczne roczne ilości, które dopuszczone są przetwarzania. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku (uzupełnienie z dnia 14 maja 2024 r. jak i zapisami zmienianego pozwolenia zintegrowanego) istnieje możliwość magazynowania niektórych odpadów poddawanych przetwarzaniu na składowisku odpadów w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie, luzem lub kontenerach ustawionych w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11 i zakład zamierza z niego nadal korzystać. Mając powyższe na uwadze nie czyniono zmian odnośnie już uregulowanych rodzajów i miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. Pozostałe odpady nie przypisane do magazynu 7-M (7-Mc i 7-Md) należy bezpośrednio po dostarczeniu na instalację (bez magazynowa) kierować do procesu przetwarzania.

Wprowadzane zmiany dotyczą wyłącznie składowiska odpadów i pozostają bez wpływu na miejsca magazynowania odpadów oraz ilości magazynowanych odpadów dlatego ustanowiona na podstawie art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 10 października 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.40.2023.MG forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej na kwotę 3 863 871,95 zł pozostaje bez zmian.

5) Zmianę prowadzonego monitoringu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Mając na uwadze charakter prowadzonej działalności niniejszą decyzją utrzymano nałożony na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia badań monitoringowych stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych rozszerzony dodatkowo o nowe punkty pomiarowe tj. piezometry P1, P3 i P6.

6) Zmianę warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska treść decyzji rozszerzono o zapisy określające warunki przeciwpożarowe dotyczące nowo wybudowanej części nr II kwatery składowania odpadów, które zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w sierpniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornala zatytułowanym „w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (cz. 1 i cz. 2)”. Warunki przeciwpożarowe

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

dotyczące pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym określa operat przeciwpożarowych opracowanych w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornala.

B. Zmianą rodzajów odpadów, kierowanych do unieszkodliwienia na kwaterze składowania odpadów.

Niniejszą decyzją na wniosek strony ograniczono rodzaje odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na kwaterze składowiska odpadów. Odpady o kodach 17 03 80 – *odpadowa papa*, 17 09 04 – *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03*, 20 03 07 – *odpady wielkogabarytowe*, 20 03 99 – *odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach* nie będą już unieszkodliwiane na kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym.

C. Dezaktualizacją zapisów pozwolenia zintegrowanego tj. punktu XII. „Termin, od którego dopuszczalna jest emisja”.

Jak już wspomniano na wstępie pierwotne rozwiązania projektowe zakładały wykonanie składowiska odpadów, które zrealizowane zostało w II etapach: etap I – budowa części nr I kwatery, etap II – budowa części nr II kwatery. Zakładano, szybsze wybudowanie i oddanie do eksploatacji części nr II kwatery instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wardyniu Górnym, dlatego w punkcie XII. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, udzielającej zmienianego pozwolenia zintegrowanego ustalono dla niej termin, od którego dopuszczalna jest emisja na dzień 31 grudnia 2019 r. Mając na uwadze, iż prowadzący instalację nie rozpoczął działalności objętej pozwoleniem w terminie dwóch lat od określonego w pozwoleniu dnia, od którego dopuszczalna jest emisja, zapisy dotyczące planowanej części nr II kwatery składowania odpadów wygasły zgodnie z art. 193 ust 1b ustawy Prawo ochrony środowiska. Niniejszą decyzją wykreślono zatem nieaktualny punkt zmienianego pozwolenia zintegrowanego, tym bardziej, iż zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku prowadzący instalację ma zamiar bezzwłocznie przystąpić do użytkowania części nr II kwatery składowania odpadów.

D. Zmianą ilości i składu odprowadzanych ścieków przemysłowych z kwatery składowania odpadów.

We wniosku przedstawiono bilans powstających na terenie zakładu ścieków przemysłowych z podziałem na źródła ich powstawania i sposób zagospodarowania. Wprowadzone zmiany dotyczą wyłącznie instalacji do składowania odpadów. W bilansie uwzględniono, iż część odcieków z kwatery składowania odpadów będzie zawracana do procesów technologicznych. Mając powyższe na uwadze niniejszą

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

decyzją określono nowe dopuszczalne ilości i stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych w punkcie kontrolnym przed zrzutem ścieków do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji) na poziomie zgodnym z uzyskaną decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: SZ.RUZ.4210.36-10.2023.BG. W tym miejscu przypomina się prowadzącemu instalację, iż łączna ilość ilości ścieków wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z w/w decyzją nie może być wyższa niż 13 570 m³/rok. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie dla całego punktu VI.4.2. „Odprowadzanie ścieków przemysłowych” zmieniającego pozwolenia zintegrowanego.

Emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powodowane oddaniem części nr 2 kwatery składowania odpadów są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany (środki transportu) oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, tym samym nie określono dla nich w przedmiotowej decyzji warunków emisyjnych ani obowiązku wykonywania badań monitoringowych. Wnioskodawca w celu potwierdzenia dotrzymania standardów jakości środowiska przedstawił we wniosku w odniesieniu do wszystkich znajdujących się na terenie zakładu źródeł emisji, ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87). Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na terenie zakładu rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja rozbudowanego Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym o nową część kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (część nr 2) nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

W dniu 25 października 2024 r. Strona postępowania przedłożyła do tut. Urzędu pismo, w którym zażądała aby dalsza korespondencja w przedmiotowej sprawie tj. zmianie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, kierowana była wyłącznie do niej. Uwzględniając wniosek strony kolejne pisma adresowane były wyłącznie do Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z pominięciem ustanowionego pełnomocnika w sprawie.

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronom udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Marek Kalkowski

p.o. Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o.
Wardyń Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
3. ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
4. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
5. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl