

Białystok, dnia 21 kwietnia 2023 r.

DOS-VI.7222.1.13.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 i ust. 2, art. 201 ust. 1, art. 202 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), art. 41 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a), art. 45 ust. 1 pkt 4, ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku z dnia 28 grudnia 2021 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Narew, gm. Narew, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Starosty Hajnowskiego z dnia 18 września 2015 r. (znak: OS.6233.15.2015.EC), zmienionej decyzjami Starosty Hajnowskiego z dnia 24 kwietnia 2017 r. (znak: OS.6233.1.2017.KI), z dnia 30 maja 2018 r. (znak: OS.6233.3.2018.KI), oraz z dnia 25 stycznia 2021 r. (znak: OS.6233.6.2020.EC), udzielającej MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku zezwolenia na przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Narwi,

udzielam

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku (NIP: 542-020-10-38) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 774 w m. Narew, gm. Narew, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, składającej się z kwatery K1 o pojemności 38 024,00 m³ (19 012,00 Mg) oraz kwatery K2 o pojemności 49 952,05 m³ (39 961,64 Mg). Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie

z załącznikiem nr 2 do *ustawy o odpadach* jako proces D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Dodatkowo w obrębie instalacji, w ramach rekultywacji przedmiotowego składowiska prowadzone są procesy:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

2. Charakterystyka ogólna instalacji.

2.1. Lokalizacja instalacji.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 774 w m. Narew, gm. Narew. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 4,27 ha.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji IPPC, instalacji będących w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją IPPC oraz obiektów i urządzeń towarzyszących:

2.2.1. W skład instalacji IPPC do składowania odpadów objętej pozwoleniem wchodzi:

a) kwatera K1:

- podstawowe parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	Kwatera K1
Powierzchnia dna	m ²	4 979,35
Powierzchnia w koronie	m ²	5 627,70
Pojemność technologiczna kwatery:	m ³ Mg	38 024,00 19 012,00
Rzędna dna	m n.p.m.	144,00
Dopuszczalna maksymalna rzędna składowania	m n.p.m.	150,00
Nachylenie skarp	-	1:2

- uszczelnienie dna i skarp kwatery K1 (od dołu) stanowi:

- sztuczna bariera geologiczna o miąższości ponad 0,5 m wykonana z gruntu ilastego o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- przesłona syntetyczna z geomembrany HDPE o grubości 1,0 mm - folia HDPE,
- warstwa drenażowa z piasku o grubości 0,5 m wykonana z kruszywa o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s;

- kwatera K1 wyposażona jest w system ujmowania powstających odcieków. Ocieki zbierane są systemem drenażu wykonanym z rur PEHD o średnicy 200 mm i długości 82,80 m. Zebrane przez system drenażu ocieki grawitacyjnie (rurociągiem pełnym o średnicy 200 mm) są odprowadzane poza obszar kwatery do szczelnego zbiornika podziemnego o objętości $V=15$ m³. Zbiornik odcieków zlokalizowany jest

w zachodniej części terenu składowiska, posiada uszczelnienie z folii PEHD o grubości 1,5 mm i zamknięty jest płytą żelbetową typu OWŻ, co uniemożliwi napływ wód powierzchniowych;

- system ujmowania gazu składowiskowego z kwatery K1: w złożu odpadów zamontowane są 2 studzienki odgazowujące. Studzienki mają średnicę 500 mm z umieszczoną wewnątrz rurą drenarską PEHD DN100, zabezpieczoną od góry siatką. Studzienki wyposażone są w biofiltry, a gaz jest odprowadzany do atmosfery na wysokość zapewniającą jego wymieszanie się z powietrzem.

b) kwatera K2:

- podstawowe parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	Kwatera K2
Powierzchnia dna	m ²	9 776,26
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	12 804,00
Pojemność technologiczna kwatery:	m ³	49 952,05
	Mg	39 961,64
Rzędna dna	m n.p.m.	144,03 – 145,34
Rzędna grobli kwatery	m n.p.m.	147,80-149,10
Dopuszczalna maksymalna rzędna składowania	m n.p.m.	150,00
Szerokość grobli	m	2,5
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:1,5

- uszczelnienie dna i skarp kwatery K2 (od dołu) stanowi:

- warstwa uszczelnienia mineralnego grubości 0,5 m wykonana z gruntu ilastego z dodatkiem proszku bentonitowego o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm, na dnie - gładka, na skarpach - dwustronnie ryflowana,
- geowłóknina syntetyczna o gramaturze 500 g/m²,
- warstwa filtracyjno-ochronna z piasku średniego o grubości 0,5 m, o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s,

oraz w miejscu przebiegu drenów (od dołu):

- warstwa uszczelnienia mineralnego o grubości 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm - folia PEHD gładka,
- geowłóknina ochronna polipropylenowa o gramaturze 500 g/m² wokół warstwy filtracyjno-ochronnej z piasku drobnego,
- warstwa filtracyjno-ochronna drenu wykonana z piasku drobnego o śr. 0 - 2 mm,
- geowłóknina ochronna polipropylenowa o gramaturze 500 g/m² wokół drenu,
- warstwa filtracyjna drenów wykonana ze żwiru sortowanego o śr. 16 – 31,50 mm;

- system ujmowania odcieków z kwatery K2 składa się z 5 odcinków rur drenarskich DN110 z filtrem syntetycznym ułożonych na podsypce. Spadki drenażu wynoszą 0,5%. Odcieki kierowane są do drenażu zbierającego wykonanego z rury drenarskiej DN200 z filtrem syntetycznym ułożonego na podsypce w odległości 4,00 m od wjazdu na teren kwatery. We wschodniej części ogroblowania zostało wykonane z rury pełnej DN200 przejście szczelne drenażu odcieków przez groblę kwatery K2 składowiska. Odcieki zebrane przez system drenażu są odprowadzane grawitacyjnie poza kwaterę do przepompowni ścieków DN1500 z 2 pompami o $Q=7,5$ l/s każda, skąd rurą pełną PE o średnicy 75 mm wtłaczane są do zbiornika odcieków o pojemność $V=71,90$ m³. Odcieki ze zbiornika są wpompowywane w złożę odpadów przy pomocy pompy wozu asenizacyjnego lub wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków;

- system ujmowania gazu składowiskowego z kwatery K2:

- składa się z 3 studzienek ujęcia biogazu wykonanych z rur PEHD DN500, wypełnionych żwirem, z umieszczoną wewnątrz rurą drenarską PEHD DN100, zabezpieczoną od góry siatką, wznoszonych w miarę zapełniania się kwatery,
- w początkowej fazie eksploatacji kwatery, z powodu małej ilości zdeponowanych odpadów, a co za tym idzie małej ilości powstającego gazu, odprowadzany jest on do atmosfery, poprzez studnie odgazowujące wyposażone w biofiltr, a w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającej na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu; zakres pracy pochodni: 30 - 150 m³/h) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla 5 studni odgazowujących – 2 studni na kwaterze K1 i 3 studni na kwaterze K2,
- pochodnia zostanie zlokalizowana w części północnej składowiska (obok zbiornika p.poż) i ustawiona na podstawie wykonanej z 1 kręgu betonowego DN1000 mm, przykrytego płytą pokrywową żelbetową, ustawionego na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 0,05 m oraz warstwie piasku gr. 0,10 m, będzie wyposażona w: bezpieczny automatyczny zapłon przy uruchamianiu i w razie zgaszenia pochodni, ultrafioletowy czujnik płomienia, przepływomierz - kryza pomiarowa, punkty poboru próbek gazu, odwadniacz z odraszaczem usuwający zanieczyszczenia powyżej 10 μm, elektryczny zawór szybkoodcinający dopływ biogazu, ręczny zawór odcinający dopływ biogazu, przerywacze płomienia, umieszczone w niewrażliwych punktach urządzenia.

2.2.2. Pozostałe obiekty i urządzenia technologiczne zlokalizowane na terenie składowiska:

- waga najazdowa o nośności 40 Mg,
- brodzik dezynfekcyjny o wymiarach 8,5 m x 3 m i głębokości roboczej 0,3 m,
- budynek wagowni,
- kontener socjalny,
- zbiorniki na odcieki: zbiornik na odcieki z kwatery K1 o pojemności 15 m³ i zespół zbiorników na odcieki z kwatery K2 o łącznej pojemności 71,90 m³,

- wiata magazynowa,
- przepompownia odcieków,
- ziemny zbiornik zabezpieczenia przeciwpożarowego,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- sieć elektryczna,
- ogrodzenie wraz z bramą wjazdową i furtką,
- maszyny i urządzenia niezbędne do funkcjonowania składowiska: koparko - ładowarka, spycharka,
- sieć kontrolno - pomiarowa.

2.3. Charakterystyka stosowanych technologii.

Na składowisku odpadów w m. Narew, gm. Narew, prowadzi się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Funkcjonuje ono w systemie jednozmianowym, w dni powszednie, w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰.

2.3.1. Przyjmowanie odpadów na teren składowiska:

Procedura przyjmowania odpadów obejmuje:

- kontrolę jakościową (rodzaju dostarczonych odpadów) prowadzoną przez uprawnionego pracownika,
- kontrolę ilościową (ustalenie masy odpadów) przy pomocy wagi samochodowej; przyjęcie każdej ilości odpadów jest rejestrowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- skierowanie przyjętych odpadów na wydzieloną część eksploatowanej kwatery K2.

2.3.2. Instalacja do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

Na instalację do składowania odpadów składają się kwatera K1 oraz kwatera K2 wraz z systemem ujmowania odcieków oraz gazu składowiskowego.

Technologia unieszkodliwiania odpadów:

- a) eksploatacja kwatery K1 składowiska została zakończona; na kwaterę K1 nie są kierowane odpady do składowania,
- b) maksymalna teoretyczna wydajność kwatery K2 rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 6 180,039 Mg odpadów na rok, składowanie odpadów na kwaterze K2 zostanie zakończone maksymalnie na rzędnej 150,0 m n.p.m.,
- c) eksploatacja kwatery K2 jest prowadzona metodą poziomą,
- d) pojazdy dowożące odpady, po zważeniu, rozładowywane są na wyznaczonej działce roboczej eksploatowanej kwatery i rozplantowywane, a następnie prowadzone jest zagęszczanie odpadów przy użyciu spycharki, kolejno nakładane na siebie cienkie warstwy zagęszczonych odpadów powinny dać na koniec dnia roboczego jedną zagęszczoną warstwę o grubości do 0,85 m, którą przykrywa się 0,15 m warstwą izolacyjną lub w przypadku utworzenia dziennej warstwy o mniejszej

miąższości przenośną siatką – w celu uniemożliwienia rozwiewania odpadów przez wiatr,

- e) samochody dostarczające odpady na składowisko, opuszczając teren składowiska, obligatoryjnie przejeżdżają przez brodzik dezynfekcyjny w celu umycia i dezynfekcji kół oraz są ponownie ważone,
- f) odcieki ze składowiska, odprowadzane systemem zbierania odcieków do szczelnych zbiorników na odcieki, są okresowo wtlaczone w eksploatowaną kwaterę, natomiast nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

3. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii.

3.1. Paliwa

Pojazdy i maszyny robocze (koparko – ładowarka, spycharka) używane na terenie składowiska zasilane są olejem napędowym, którego roczne zużycie wynosi maksymalnie do 6,776 Mg/rok.

3.2. Energia

Energia elektryczna na terenie składowiska wykorzystywana jest głównie na potrzeby socjalno-bytowe oraz do zasilania pompy zatapialnej. Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi maksymalnie do 2,54 MWh/rok.

3.3. Woda

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 84,96 m³/rok i jest ona przeznaczona na następujące cele:

- a) socjalno-bytowe – do 5,40 m³/rok,
- b) technologiczne (do przygotowywania roztworu do brodzika dezynfekcyjnego) – do 79,56 m³/rok.

Woda na potrzeby instalacji jest dostarczana na teren składowiska beczkowitzem lub w butelkach.

3.4. Środki dezynfekcyjne

Zużycie środków dezynfekcyjnych do sporządzenia roztworu do brodzika dezynfekcyjnego w ciągu roku wynosi do 18 dm³.

3.5. Gospodarka ściekowa

W wyniku funkcjonowania składowiska odpadów powstaje do 2 589,939 m³/rok ścieków przemysłowych w tym:

- odcieki z kwater składowiska w ilości do 2 498,139 m³/rok,
- zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego w ilości do 91,80 m³/rok,

Odcieki z kwater składowiska są odprowadzane poprzez system zbierania odcieków do szczelnych zbiorników na odcieki i okresowo wykorzystywane poprzez wtlaczenie

ich w odpady zdeponowane na kwaterach, natomiast nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika wywożony jest na oczyszczalnię ścieków.

Prognozowany stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość
Odczyn	pH	7,6
Przewodność elektrolityczna właściwa	$\mu\text{S/cm}$	>3000
OWO	mg/l	900
Miedź	mgCu/l	0,055
Cynk	mgZn/l	0,09
Ołów	mgPb/l	0,0015
Kadm	mgCd/l	<0,0001
Chrom ⁺⁶	mgCr/l	0,16
Rtęć	mgHg/l	0,00058
WWA	$\mu\text{g/l}$	<0,02

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. W zakresie emisji do powietrza:

- zastosowanie systemu ujmowania i docelowo unieszkodliwiania gazu składowiskowego,
- systematyczne zagęszczanie i przesypywanie deponowanych odpadów, zapewnienie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów,
- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie,
- minimalizowanie czasu pracy maszyn i urządzeń.

2. W zakresie emisji ścieków:

- uszczelnienie dna składowiska,
- zastosowanie systemu drenażu wód odciekowych oraz gromadzenie odcieków w szczelnych zbiornikach, a następnie ich wtlaczanie w odpady zgromadzone na poszczególnych kwaterach lub wywożenie ich nadmiaru na oczyszczalnię ścieków,
- regularne kontrolowanie szczelności zbiorników na odcieki.

3. W zakresie emisji hałasu:

- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie,
- minimalizowanie czasu pracy maszyn i urządzeń,
- ruch pojazdów mechanicznych wyłącznie w porze dziennej,
- utrzymanie pasa zieleni stanowiącego naturalny ekran akustyczny.

4. W zakresie emisji odpadów:

- staranna, zgodna z przepisami ochrony środowiska eksploatacja składowiska, w tym regularny nadzór nad stanem technicznym instalacji i prowadzonymi procesami przetwarzania odpadów,
- uszczelnienie dna składowiska,
- kontrola ilości i rodzaju przywożonych odpadów,
- obowiązkowy przejazd pojazdów opuszczających składowisko przez brodzik dezynfekcyjny,
- prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz analiza danych uzyskanych w wyniku monitoringu.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zastosowaniem m.in.: uszczelnienia dna składowiska, systemu drenażu wód odciekowych, odprowadzania odcieków do szczelnych zbiorników,
- jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w trakcie normalnej eksploatacji instalacji.

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

Funkcjonowanie instalacji wiąże się jedynie z występowaniem emisji nieorganizowanej oraz emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza dlatego też nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza.

2. Emisja hałasu.

2.1. Głównymi źródłami hałasu na terenie składowiska są:

Lp.	Opis	Czas pracy [min.]		Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	
		pora dnia	pora nocy	pora dnia	pora nocy
1.	Spycharka	180	0	101	0
2.	Koparko – ładowarka	60	0	103	0
3.	Transport odpadów	50	0	95	0

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku – równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem składowiska w m. Narew na najbliższym terenie chronionym akustycznie, nie może przekroczyć:

- $L_{Aeq D}$ - 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N}$ - 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

3. Gospodarka odpadami.

3.1. Wytwarzanie odpadów.

3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Na terenie składowiska powstają odpady w związku z:

- eksploatacją maszyn i urządzeń typu: spycharka, koparko-ładowarka,
- przebywaniem personelu i kierowców dostarczających odpady na teren składowiska,
- czyszczeniem studzienek kanalizacyjnych w ciągu drenarskim i zbiorników na odcieki,
- eksploatacją sprzętu oświetleniowego.

Na terenie składowiska (poza kwaterą składowiska) prowadzone jest wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę. Odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach, opisanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz przed czynnikami atmosferycznymi, w szczelnych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu.

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie składowiska:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,050
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,050
6.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	0,500

3.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytwarzania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny/właściwości
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	metal, szkło, tworzywa sztuczne/właściwości szkodliwe

2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	skład różny w zależności od rodzaju odpadu/właściwości szkodliwe
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	włókna organiczne głównie z celulozy, ścieru drzewnego oraz substancje niewłókniste.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	polimery sztuczne i naturalne
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	szkło opakowaniowe
6.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	szlam i inne odpady z czyszczenia zbiorników na odcieki

3.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizację zużycia surowców,
- unowocześnianie maszyn i urządzeń ,
- przestrzeganie parametrów procesu unieszkodliwiania odpadów,
- staranne, zgodne z przepisami ochrony środowiska zagospodarowanie wytworzonych odpadów, w tym: kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, selektywna ich zbiórka i magazynowanie, opisanie miejsc gromadzenia odpadów nazwą odpadu i kodem zgodnie z katalogiem odpadów, zabezpieczenie miejsc gromadzenia odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób postronnych i zwierząt, regularne wykonywanie przeglądów pojemników służących do gromadzenia odpadów,
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z *ustawą o odpadach* z zastosowaniem karty ewidencji odpadu i karty przekazania odpadu.

3.1.4. Sposoby gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania.

Wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu lub przetwarzania odpadów.

3.2. Przetwarzanie odpadów.

3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na kwaterze K2, w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	6 180,039
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	6 180,039
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	6 180,039

4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	6 180,039
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	6 180,039
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	6 180,039
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	6 180,039
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	6 180,039
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	6 180,039
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	6 180,039
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	6 180,039
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	6 180,039
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	6 180,039
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	6 180,039
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	6 180,039
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	6 180,039
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapiowe)	6 180,039
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	6 180,039
26.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	6 180,039
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 180,039
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	6 180,039
29.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6 180,039
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	6 180,039
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6 180,039
32.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	6 180,039
33.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów	6 180,039
34.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych i inne	6 180,039
35.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych i inne	6 180,039
36.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	6 180,039
37.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	6 180,039
38.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	6 180,039
39.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	6 180,039
40.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	6 180,039
41.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	6 180,039
42.	17 03 80	Odpadowa papa	6 180,039
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	6 180,039
44.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	6 180,039
45.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 180,039
46.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	6 180,039
47.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	6 180,039
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6 180,039
49.	ex 19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	6 180,039

50.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) inny niż pochodzący z przetwarzania odpadów komunalnych	6 180,039
51.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady - inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	6 180,039
52.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) - inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	6 180,039
53.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	6 180,039

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia poprzez składowanie na kwaterze K2 w ciągu roku nie przekroczy 6 180,039 Mg.

3.2.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Z uwagi na zakończenie przyjmowania odpadów na kwaterę K1, na przedmiotowej kwaterze nie są wykorzystywane odpady do wykonywania warstw izolacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

a) odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze K2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01 ¹	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 198,849
2.	17 01 02 ¹	Gruz ceglany	1 198,849
3.	17 01 03 ¹	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 198,849
4.	17 01 07 ¹	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	1 198,849
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	1 198,849
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 198,849

Do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione w ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

¹ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do wykonania warstw izolacyjnych w ciągu roku nie przekroczy 1 198,849 Mg. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 15 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.

b) odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze K2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/a]
1.	17 01 01 ¹	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	613,440
2.	17 01 02 ¹	Gruz ceglany	613,440
3.	17 01 03 ¹	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	613,440
4.	17 01 07 ¹	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	613,440
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	613,440
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	613,440

Do budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione w ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

¹ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy dróg dojazdowych w ciągu roku nie przekroczy 613,440 Mg. Szerokość tymczasowej drogi dojazdowej nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy odpadów użytych do jej budowy nie przekroczy 30 cm.

c) odpady przeznaczone do wykonania warstw wyrównawczych podczas rekultywacji technicznej kwatery K2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Proces odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2 [Mg]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R5	7 341,300
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R5	7 341,300
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	R5	7 341,300
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	7 341,300
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	R5	7 341,300
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R5	7 341,300
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	R5	7 341,300
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	R5	7 341,300
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	R5	7 341,300
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R5	7 341,300

11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R5	7 341,300
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	R5	7 341,300
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	R5	7 341,300
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	R5	7 341,300
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R5	7 341,300
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	R5	7 341,300
17.	16 01 03	Zużyte opony	R5	jednowarstwowe
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R5	7 341,300
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	7 341,300
20.	17 01 02	Gruz ceglany	R5	7 341,300
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	7 341,300
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	7 341,300
23.	ex 1701 80	Tynki	R5	7 341,300
24.	ex 1701 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	R5	7 341,300
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	7 341,300
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	R5	7 341,300
27.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	R5	7 341,300

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej kwatery K2 nie przekroczy 0,25 m, a łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 7 341,300 Mg.

3.2.3 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

a) odpady przeznaczone do wykonania warstwy okrywowej podczas rekultywacji biologicznej kwatery K1 oraz kwatery K2:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Proces odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1 [Mg]	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2 [Mg]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalnin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R3	0,000	47 718,45
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	0,000	47 718,45
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	0,000	47 718,45
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych	R3	0,000	47 718,45

		w 10 01 04)			
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R3	0,000	47 718,45
6.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i węgla niepoddanego obróbce chemicznej	R3	0,000	47 718,45
7.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R3	0,000	47 718,45
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R3	0,000	47 718,45
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	4 307,63	47 718,45
10.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	4 307,63	47 718,45
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	4 307,63	47 718,45
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	0,000	47 718,45
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	4 307,63	47 718,45

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej nie przekroczy odpowiednio na kwaterze K1 – 0,25 m na skarpach oraz 0,5 m na wierzchołku i kwaterze K2 – 2,0 m. Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 4 307,630 Mg dla kwatery K1 i 47 718,450 Mg dla kwatery K2.

Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej i biologicznej na kwaterach K1 i K2 mogą być przetwarzane po uzyskaniu zgody na ich zamknięcie.

3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zarządzający przedmiotową instalacją do składowania odpadów ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z warunkami, które zostały określone w operacie przeciwpożarowym wykonanym w styczniu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce postanowieniem z dnia 17 lutego 2022 r. (znak: PZ.5568.1.2022.MK) oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 9 grudnia 2022 r. (znak: PRZ.5268.2.2022.MK).

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie składowiska odpadów obejmują, m.in.:

- zagospodarowanie terenu zapewniające wyznaczenie dozwolonych stref pożarowych oraz zachowanie wymaganych odległości między strefami pożarowymi oraz wymaganej odległości od lasu,
- przygotowanie terenu instalacji do prowadzenia akcji ratowniczej, w tym: zapewnienie dróg pożarowych o wymaganej szerokości i nośności, zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych zgromadzonej w zbiorniku wyposażonym w studnię ujęciową oraz stanowisko czerpania wody, wyposażenie budynku socjalnego w sprzęt gaśniczy,

- systematyczny nadzór nad sprawnością systemu odprowadzania gazu składowiskowego,
- całkowity zakaz palenia i używania otwartego ognia na terenie instalacji,
- sposób postępowania na wypadek powstania pożaru.

V. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Nie przewiduje się pracy instalacji IPPC w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń na składowisku, w tym m.in.: samozapłonów, zapłonów i pożarów odpadów, uszkodzeń sztucznego uszczelnienia niecki składowiska, awarii maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych oraz wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów, należy podjąć działania zmierzające do ich usunięcia, zgodnie z planem awaryjnym zawartym w instrukcji prowadzenia przedmiotowego składowiska.

VII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Efektywne wykorzystanie energii realizowane jest poprzez:

- planowanie i optymalizację wykorzystywania maszyn i urządzeń użytkowanych na składowisku,
- racjonalne wykorzystywanie sprzętu oświetleniowego, niewykraczające poza realne potrzeby Zakładu.

VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska.

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych:

- 1.1. Zużycie wody – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.2. Zużycie surowców i paliw – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.3. Zużycie energii elektrycznej – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.4. Zużycie substancji chemicznych – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.

2. Monitoring emisji:

Ilość i jakość ścieków wytwarzanych w trakcie funkcjonowania składowiska i wywożonych na oczyszczalnię ścieków dokumentowana jest na podstawie kart wywozu tych ścieków do odbiorcy.

3. Monitoring składowiska odpadów:

Monitoring składowiska odpadów prowadzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

IX. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi wskutek wyczerpania się pojemności składowiska. Obecnie zakończono przyjmowanie odpadów na kwaterę K1, która wymaga rekultywacji. Po zakończeniu eksploatacji obu kwater zostaną wykonane prace rekultywacyjne zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy o odpadach*, których celem będzie zminimalizowanie oddziaływania instalacji na środowisko.

Na zrekultywowanych polach składowych prowadzony będzie monitoring efektów rekultywacji m.in. w oparciu o obserwacje szaty roślinnej oraz o obserwacje bezpieczeństwa geotechnicznego składowiska. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości wprowadzone będą odpowiednie korekty. Szczegóły przeprowadzenia prac rekultywacyjnych będą zawarte w projektach rekultywacji pól składowych.

XI. Sposoby ograniczenia oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. Zobowiązuję prowadzącego instalację do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC oraz będących w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym.

XIII. Termin ważności pozwolenia.

Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony, z terminem obowiązywania do dnia **31 grudnia 2031 r.**

UZASADNIENIE

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton (instalacja IPPC), zlokalizowanej w m. Narew, gm. Narew.

Analiza wniosku wykazała, iż instalacja do składowania odpadów objęta wnioskiem, zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm. – dalej jako *Poś*).

Instalacja do składowania odpadów objęta wnioskiem została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie 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 ze zm). Wobec powyższego zgodnie z art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Poś* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Przedmiotowy wniosek wraz z załącznikami zgodnie z art. 209 ust. 1 *ustawy Poś* przesłano Ministrowi Środowiska.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 3 lutego 2022 r., Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych poprzez: przedłożenie oryginałów zaświadczeń o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 lit. b) oraz pkt 2 *ustawy o odpadach*, przedłożenie oświadczenia, o którym mowa w art. 42 ust. 3a pkt 4 lit. b) *ustawy o odpadach* w stosunku do posiadacza odpadów, przedłożenie wykazu wszystkich współników MPO Sp. z o.o. na dzień złożenia wniosku, przedłożenie oryginału dokumentu potwierdzającego prawo własności nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność, określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu (unieszkodliwianie i odzysk) w okresie roku, przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości stanowiącej różnicę między kwotą należną a kwotą uiszczoną, przedłożenie oryginału operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 *ustawy o odpadach* obejmującego nową kwaterę do składowania odpadów, przedłożenie oryginału postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c *ustawy o odpadach* uzgadniającego ww. operat przeciwpożarowy, a także przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz załącznika graficznego, o którym mowa w art. 42 ust. 3d *ustawy o odpadach*. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono w dniach 22 oraz 28 lutego 2022 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś*, Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 2 marca 2022 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 15 kwietnia 2022 r. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami

art. 33 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 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędzie Gminy w Narwi. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do tut. organu żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonego postępowania pismami z dnia 29 kwietnia, 20 czerwca, 3 sierpnia oraz 13 września 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono kolejno: 10 czerwca, 27 czerwca, 7 września, 9 września oraz 13 października 2022 r.

Następnie Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 10 listopada 2022 r. zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Narew, który postanowieniem z dnia 28 listopada 2022 r. (znak: Fn.3135.39.2022) pozytywnie zaopiniował wniosek o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, pismem z dnia 10 listopada 2022 r., na podstawie art. 41a ust. 1a i 2 *ustawy o odpadach* wystąpiono do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym i postanowieniu uzgadniającym ww. operat. Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2022 r. (znak: PRZ.5268.2.2022.MK) Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym przy wniosku operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 10 listopada 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 *ustawy o odpadach*, zwrócił się również z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o przeprowadzenie, przy udziale przedstawiciela tut. organu, kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Narew, gm. Narew, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 14 lutego 2023 r. (znak: WI.7023.1.352.2022.JG) pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przetwarzania odpadów na terenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów, tj. składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Narew.

Organ rozpatrując wniosek Spółki, po szczegółowej analizie dokumentacji, zważył jak niżej.

Przedmiotem wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia zintegrowanego jest instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności 25 0000 Mg, zlokalizowana w m. Narew, gm. Narew, na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 774. Układ funkcjonalny składowiska stanowią dwie kwatery składowiskowe K1 i K2 wraz z instalacjami i urządzeniami zapewniającymi prawidłowe funkcjonowanie instalacji, w tym m.in.: waga najazdowa, brodzik dezynfekcyjny, zbiorniki na odcieki, zbiornik zabezpieczenia przeciwpożarowego, sieć kontrolno – pomiarowa. Przetwarzanie odpadów na kwaterze K1 przedmiotowego składowiska prowadzone było dotychczas w oparciu o decyzję Starosty Hajnowskiego z dnia 18 września 2015 r. (znak: OS.6233.15.2015.EC), udzielającą MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku zezwolenia na przetwarzanie odpadów na przedmiotowym składowisku, zmienioną decyzjami Starosty Hajnowskiego z dnia 24 kwietnia 2017 r. (znak: OS.6233.1.2017.KI), z dnia 30 maja 2018 r. (znak: OS.6233.3.2018.KI) oraz z dnia 25 stycznia 2021 r. (znak: OS.6233.6.2020.EC). Rozbudowa przedmiotowego składowiska o kwaterę K2 spowodowała, iż instalację zaliczyć należy do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Stąd też zaistniała konieczność objęcia kwatery K1, jak i kwatery K2 pozwoleniem zintegrowanym, a co za tym idzie wygaszenia ww. decyzji Starosty. Ponadto Marszałek Województwa Podlaskiego decyzją z dnia 3 sierpnia 2022 r. (znak: DOS-II.7241.2.11.2021) wyraził zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska, tj. kwatery K1. Z uwagi na zakończenie przyjmowania odpadów na kwaterę K1, w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie wskazano rodzajów i ilości odpadów unieszkodliwianych na kwaterze K1, na przedmiotowej kwaterze nie będzie też wykonywana warstwa izolacyjna oraz nie będą budowane tymczasowe drogi dojazdowe. Ponieważ wykonano już część prac rekultywacyjnych, niniejszym pozwoleniem objęto przetwarzanie odpadów w ramach pozostałych do wykonania prac rekultywacyjnych.

Przedmiotowa instalacja IPPC eksploatowana jest zgodnie z wymogami narzucającymi najbezpieczniejsze dla środowiska rozwiązania w zakresie unieszkodliwiania odpadów ujęte w rozdziale II niniejszej decyzji. W związku z powyższym organ stwierdził, iż przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś*.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z występowaniem emisji zorganizowanej, dlatego też nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 *ustawy Poś*, nie określono dodatkowych wymagań w zakresie monitorowania procesów technologicznych wykraczających poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 *ww. ustawy*.

Woda na potrzeby instalacji jest dostarczana na teren składowiska beczkowozem lub w butelkach.

W wyniku funkcjonowania składowiska powstają ścieki bytowe i przemysłowe (odcieki ze składowiska i zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego). Ścieki bytowe wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników składowiska. Odcieki ze składowiska odprowadzane są do szczelnych zbiorników na odcieki i wtłaczane w zdeponowane na eksploatowanej kwaterze odpady w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności lub wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika wywożony jest na oczyszczalnię ścieków.

Na terenie składowiska powstają odpady w związku z eksploatacją maszyn i sprzętu (spycharka, koparko-ładowarka, samochody ciężarowe), przebywaniem personelu i kierowców dostarczających odpady na teren składowiska, czyszczeniem studzienek kanalizacyjnych w ciągu drenarskim i zbiorników na odcieki oraz eksploatacją sprzętu oświetleniowego.

Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach poza terenem kwater składowiska, opisanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz przed czynnikami atmosferycznymi, w szczelnych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu.

Przetwarzanie odpadów na przedmiotowej instalacji prowadzone będzie poprzez unieszkodliwianie odpadów na kwaterze K2 oraz w ramach rekultywacji kwatery K1 i K2 (po wyczerpaniu pojemności kwatery i zaprzestaniu przyjmowania odpadów). Procedura przyjmowania odpadów na składowisko obejmuje: kontrolę jakościową (rodzaju dostarczanych odpadów), kontrolę ilościową (ustalenie masy dostarczonych odpadów), udokumentowanie przyjęcia odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, skierowanie przyjętych odpadów na wydzieloną część eksploatowanej kwatery K2. Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji kwatery K2 nastąpi po uzyskaniu decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane w całości na terenie kraju.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż na terenie przedmiotowej instalacji w trakcie eksploatacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie składowiska substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi

substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W myśl art. 188 ust. 1 ustawy Poś pozwolenie zintegrowane wydawane jest na czas nieoznaczony, przy czym na wniosek prowadzącego instalację może być wydane na czas oznaczony. W przedmiotowym przypadku pozwolenie zostało wydane na czas oznaczony, zgodnie z wnioskiem Strony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).
2. Prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.).
3. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 2 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2019 r. poz. 2443) w terminie do dnia 31 marca następnego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Prowadzenia monitoringu składowiska odpadów w zakresie i w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
7. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl ustawy o odpadach, sporządzania i przekazywania

Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach* za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

8. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 pkt 2 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą w dniu 27 grudnia 2021 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

MPO Sp. z o.o.
ul. 42 Pułku Piechoty 48
15-950 Białystok

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (ePUAP)
3. Starosta Hajnowski (ePUAP)