

Białystok, dnia 14 września 2016 r.

DOS-II.7222.1.31.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 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 2016 r. poz. 672 ze zm.), art. 45 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku z dnia 15 grudnia 2015 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

udzielam

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku (NIP: 542-020-10-38, REGON: 050025892) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

1. 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 20 000 m³ (14 000 Mg) oraz kwatery K2 o pojemności 30 340 m³ (21 238 Mg). Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach jako proces D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

2. Charakterystyka instalacji.

2.1. Lokalizacja instalacji.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest na gruntach wsi Olchówka, gm. Narewka, na działkach o numerach ewidencyjnych 405, 407 i 409. Łączna powierzchnia wynosi 2,32 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	2 636,39
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	3 798,05
Pojemność technologiczna kwatery:	m ³ Mg	20 000 14 000
Rzędna dna	m n.p.m.	152,90 – 153,90
Dopuszczalna maksymalna wysokość składowania	m n.p.m.	160,00
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2,5

- 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 $k > 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- ~ przesłona syntetyczna z geomembrany HDPE o grubości 2,0 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,

oraz w miejscu przebiegu drenów:

- ~ sztuczna bariera geologiczna o miąższości ponad 0,5 m wykonana z gruntu ilastego z gruntu ilastego o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- ~ przesłona syntetyczna z geomembrany HDPE o grubości 2,0 mm – folia HDPE,
- ~ warstwa filtracyjno-ochronna drenu wykonana z piasku drobnego 0 - 2 mm,
- ~ geowłóknina syntetyczna wokół drenu o gramaturze 200 g/m²,
- ~ warstwa filtracyjna drenu o grubości 0,5 m wykonana ze żwiru o granulacji 16 – 31,50 mm.

- System ujmowania odcieków z kwatery K1 składa się z 4 odcinków rur drenarskich o Ø 100 mm. Rury drenarskie wykonane są z rur perforowanych PEHD o minimalnych spadkach podłużnych wynoszących 1%. Długość każdego z odcinków sieci drenażu wynosi 35,00 m każdy (łącznie 140,00 m). Przewody drenażowe ułożone są w obsypce żwirowej o miąższości nie mniejszej niż 0,5 m. Odcieki przejęte przez sieć drenażową kierowane są do zbieracza odcieków wykonanego z rury drenarskiej Ø 150 mm o długości 60,00 m. Odprowadzenie odcieków z kwatery składowiska K1 wykonano jako grawitacyjne z rury pełnej Ø 150 mm o długości 15,00 m do zbiornika na odcieki. Zbiornik na odcieki wykonany jako komora żelbetowa o wymiarach Ø 1,5 m x 5,5 m i pojemności 9,71 m³. Odcieki ze zbiornika

są wpompowywane w złoże odpadów przy pomocy pompy zanurzeniowej zasilanej z przyłącza elektrycznego lub wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

- System ujmowania gazu składowiskowego z kwatery K1:

- ~ składa się z 2 studzienek ujęcia biogazu o \varnothing 400 mm z umieszczoną wewnątrz rurą drenarską \varnothing 100 PEHD i wysokości $H = 2,5$ m, wznoszonych w miarę zapelniania się kwatery,
- ~ studnie odgazowujące wyposażone są w filtry dezodoryzujące, a gaz odprowadzany jest do atmosfery, a w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającego na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla 4 studni odgazowujących – 2 studnie na kwaterze K1 i 2 studnie na kwaterze K2,

b) Kwatera K2:

- Podstawowe parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	Kwatera K2
Powierzchnia dna	m ²	3 922,08
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	5 598,83
Pojemność technologiczna kwatery:	m ³	30 340
	Mg	21 238
Rzędna dna	m n.p.m.	153,83 – 155,28
Rzędna korony obwałowań	m n.p.m.	156,60 – 157,28
Dopuszczalna maksymalna wysokość składowania	m n.p.m.	160,00
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2,5

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

- ~ warstwa uszczelnienia mineralnego, grubości 0,5 m, wykonana z gruntu ilastego z dodatkiem proszku bentonitowego - współczynnik 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 grubości 50 cm; współczynnik filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s,

oraz w miejscu przebiegu drenu:

- ~ warstwa uszczelnienia mineralnego, grubości 0,5 m i współczynnika filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s, wykonana z gruntu ilastego z dodatkiem proszku bentonitowego,
- ~ 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 0 - 2 mm,
 - ~ geowłóknina ochronna polipropylenowa wokół drenu o gramaturze 500 g/m²,
 - ~ warstwa filtracyjna drenów wykonana ze żwiru sortowanego 16 – 31,50 mm.
- System ujmowania odcieków z kwatery K2 składa się z 4 odcinków rur drenarskich Ø 110 mm z filtrem syntetycznym ułożonych na podsypce. Spadki drenażu wynoszą 1%. Odcieki kierowane są do drenażu zbierającego wykonanego z rury drenarskiej DN160 z filtrem syntetycznym ułożonego na podsypce w odległości 2,25 m od skraju północno-wschodniej skarpy kwatery oraz w odległości 3,10 m od południowo-wschodniego skraju skarpy kwatery. Spadek drenażu zbierającego wynosi od 1,00 do 1,17 %. W północnej części ogroblowania zostało wykonane z rury pełnej Ø 160 mm przejście szczelne drenażu odcieków przez groblę kwatery K2 składowiska. Odcieki zebrane przez system drenażu są odprowadzane grawitacyjnie do zbiornika na odcieki o pojemności 15,00 m³, a następnie są wpompowywane w złożę odpadów przy pomocy pompy zanurzeniowej zasilanej z przyłącza elektrycznego lub wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.
 - System ujmowania gazu składowiskowego z kwatery K2:
 - ~ składa się z 2 studzienek ujęcia biogazu o Ø 400 mm z umieszczoną wewnątrz rurą drenarską Ø 100 PEHD i wysokości H = 2,5 m, wznoszonych w miarę zapelniania się kwatery,
 - ~ w początkowej fazie eksploatacji kwatery, z powodu małej ilości zdeponowanych odpadów, a co za tym idzie małej ilości powstającego gazu, studnie odgazowujące wyposażone są w filtry dezodoryzujące, a gaz odprowadzany do atmosfery, a w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającego na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla 4 studni odgazowujących – 2 studnie na kwaterze K1 i 2 studnie na kwaterze K2,
 - ~ pochodnia zostanie zlokalizowana w części wschodniej składowiska i ustawiona na podstawie wykonanej z 1 kręgu betonowego Ø 1000 mm, ustawionego na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 0,05 m oraz warstwie piasku gr. 0,10 m, przykrytego płytą pokrywową żelbetową.
 - ~ zakres pracy pochodni: 30 - 150 m³/h. Pochodnia wyposażona będzie 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 newralgicznych punktach urządzenia.

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

- budynek wagi,
- barak socjalno-gospodarczy,
- wiata magazynowa,

- najazdowa waga samochodowa o nośności 30 Mg,
- brodzik dezynfekcyjny o wymiarach 6,5 m x 3,40 m x 0,30 m,
- przenośna toaleta wolnostojąca ze zbiornikiem o pojemności 250 l,
- 2 zbiorniki na odcieki o pojemności 9,71 i 15 m³,
- przyłącze elektryczne wraz ze stacją transformatorową,
- sieć wodociągowa,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- ogrodzenie,
- urządzenia techniczne niezbędne do funkcjonowania składowiska:
 - ~ ładowarka kołowa,
 - ~ spychacz,
 - ~ 3 piezometry,
 - ~ 2 repery stałe i 2 przenośne.

2.3. Charakterystyka stosowanych technologii.

W ramach składowiska odpadów w m. Olchówka, gm. Narewka prowadzi się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Funkcjonuje ono w systemie jednozmianowym od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰.

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 w zależności od ich składu:
 - ~ do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów (w przypadku odpadów przyjmowanych do odzysku w procesie R5),
 - ~ na wydzieloną część eksploatowanej kwatery K1, a po jej zamknięciu na kwaterę K2 (w przypadku odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia).

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

Technologia unieszkodliwiania odpadów:

- a) maksymalna teoretyczna wydajność kwatery K1 rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 3 560 Mg, zaś kwatery K2 wynosi 2 021,2 Mg odpadów na rok, składowanie odpadów na obu kwaterach zostanie zakończone maksymalnie na rzędnej 160,0 m n.p.m.,
- b) eksploatacja kwater jest prowadzona metodą poziomą.

- c) pojazdy dowożące odpady po zważeniu rozładowywane są na wyznaczonej działce roboczej eksploatowanej kwatery i rozplantowywane, po uformowaniu warstwy o grubości ok. 0,5 m, prowadzone jest jej zagęszczanie przy użyciu spychacza, kolejno nakładane na siebie cienkie warstwy zagęszczonych odpadów powinny dać na koniec dnia roboczego jedną zagęszczoną warstwę o grubości ok. 1,0 m. Dzienną warstwę odpadów przykrywa się przenośną siatką lub odpadami obojętnymi – w celu uniemożliwienia rozwiewania odpadów przez wiatr,
- d) docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów utworzą warstwę zagęszczoną o grubości 2 m, która jest przykrywana warstwą izolacyjną pośrednią o grubości nie większej niż 20 cm,
- 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 wykorzystywane poprzez wtłaczanie ich w odpady zdeponowane na kwaterach, natomiast nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków,
- g) w celu odprowadzania biogazu z bryły składowiska wykonano cztery studnie odgazowujące (dwie na kwaterze K1 i dwie na kwaterze K2) wznoszone w miarę zapelniania się kwatery, w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającego na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla wszystkich studni odgazowujących.

2.4. Zużycie materiałów, paliw i energii.

2.4.1. Paliwa.

Pojazdy i maszyny robocze używane na terenie składowiska zasilane są olejem napędowym, którego roczne zużycie wynosi maksymalnie do 6,72 Mg/rok.

2.4.2. Energia.

Energia elektryczna na terenie składowiska wykorzystywana jest głównie na potrzeby socjalno-bytowe. Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi maksymalnie do 2,25 MWh/rok.

2.4.3. 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 dezynfekcji pojazdów – do 79,56 m³/rok.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu zasilanego przez ujęcie w Narewce.

2.4.4. Środki dezynfekcyjne.

Zużycie środków dezynfekcyjnych do sporządzania roztworu do brodzika dezynfekcyjnego w ciągu roku wynosi do 18 l.

2.5. Gospodarka ściekowa.

W wyniku funkcjonowania składowiska odpadów powstaje do 1581,9 m³/rok ścieków w tym:

- a) ścieki przemysłowe w ilości do 1576,5 m³/rok, w tym:
 - odcieki z kwater składowiska w ilości do 1496,94 m³/rok,
 - zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego w ilości do 79,56 m³/rok,
- b) ścieki bytowe w ilości do 5,4 m³/rok.

Ścieki bytowe są gromadzone w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 250 l i wywożone taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Odcieki z kwater składowiska odprowadzane poprzez system zbierania odcieków do dwóch szczelnych zbiorników na odcieki o pojemnościach 9,71 i 15 m³, są okresowo wykorzystywane poprzez wtłaczanie 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.

Stan i skład wybranych wskaźników w ściekach przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość
Odczyn	pH	6,5 – 9,0
Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	9 000
OWO	mg C/l	900
Miedź	mgCu/l	0,001
Cynk	mgZn/l	0,1
Ołów	mgPb/l	0,002
Kadm	mgCd/l	0,0001
Chrom ⁺⁶	mgCr/l	0,1
Rtęć	mgHg/l	0,00003
WWA	μg/l	0,01

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska, jako całości w zakresie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów osiągniany jest w szczególności poprzez:

- uszczelnienie dna składowiska,

- zastosowanie systemu drenażu wód odciekowych oraz ujmowania i docelowo unieszkodliwiania gazu składowiskowego,
- gromadzenie odcieków w szczelnych zbiornikach, a następnie ich wtłaczanie w odpady zgromadzone na poszczególnych kwaterach lub wywożenie ich nadmiaru na oczyszczalnię ścieków,
- zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, dzięki czemu ogranicza się:
 - ~ powierzchnię składowanych odpadów ekspozowaną na działanie czynników atmosferycznych,
 - ~ ilość powstających odcieków,
 - ~ emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza,
 - ~ rozwiewanie lekkich frakcji odpadów,
- kontrolę ilości i rodzaju przywożonych odpadów,
- kontrolę oddziaływania składowiska na środowisko, m.in. poprzez:
 - ~ monitorowanie jakości wód podziemnych w rejonie składowiska,
 - ~ monitorowanie jakości gazu składowiskowego i odcieków składowiskowych,
 - ~ codzienny pomiar wielkości opadu atmosferycznego.

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.

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

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z występowaniem emisji zorganizowanej, 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 [godz.]		Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	
		pora dnia	pora nocy	pora dnia	pora nocy
1.	Spychacz	3,0	0	101,0	0
2.	Ladowarka kołowa	1,0	0	103,0	0
3.	Transport odpadów	0,84	0	95,0	0

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

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

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00})$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00})$$

3. Gospodarka odpadami.

3.1. Przetwarzanie odpadów.

3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze K1, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów ¹	Ilość [Mg/rok]
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500,00
2.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	860,00
3.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,00
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	100,00

¹ z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia poprzez składowanie na kwaterze K1 w ciągu roku nie przekroczy 3 560 Mg.

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

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów ¹	Ilość [Mg/rok]
1.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2 012,02
2.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 012,02
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2 012,02
4.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	2 012,02
5.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 012,02
6.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 012,02
7.	17 03 80	Odpadowa papa	2 012,02
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 012,02

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów ¹	Ilość [Mg/rok]
9.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2 012,02
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 012,02
11.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	2 012,02
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 012,02
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 012,02
14.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 012,02
15.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 012,02
16.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 012,02
17.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 012,02

¹ z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia poprzez składowanie kwaterze K2 w ciągu roku nie przekroczy 2 012,02 Mg.

3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Z uwagi na wypełnienie pojemności kwatery K1, a tym samym planowe zakończenie przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania, na przedmiotowej kwaterze nie będzie wykonywana warstwa izolacyjna oraz nie będą budowane tymczasowe drogi dojazdowe. Unieszkodliwione odpady zostaną przykryte warstwą rekultywacyjną.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	201,20
2.	17 01 02	Gruz ceglany	201,20
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	201,20
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	201,20
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03	201,20
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	201,20

Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania warstwy izolacyjnej w ciągu roku nie przekroczy 201,2 Mg. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 10 %.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	110,16
2.	17 01 02	Gruz ceglany	110,16
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	110,16
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	110,16
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03	110,16
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	110,16

Łączna ilość odpadów przeznaczona do budowy dróg dojazdowych w ciągu roku nie przekroczy 110,16 Mg. Tymczasowa droga dojazdowa będzie miała szerokości nie większą niż 4 m, a grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekroczy 40 cm.

c) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Procesy odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R13, R5	1 198,50	3 306,84
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R13, R5	1 198,50	3 306,84
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	R13, R5	1 198,50	3 306,84
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R13, R5	1 198,50	3 306,84
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07	R13, R5	1 198,50	3 306,84
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R13, R5	1 198,50	3 306,84
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	R13, R5	1 198,50	3 306,84
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	R13, R5	1 198,50	3 306,84
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	R13, R5	1 198,50	3 306,84
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R13, R5	1 198,50	3 306,84
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R13, R5	1 198,50	3 306,84
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	R13, R5	1 198,50	3 306,84
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	R13, R5	1 198,50	3 306,84
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	R13, R5	1 198,50	3 306,84
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R13, R5	1 198,50	3 306,84
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	R13, R5	1 198,50	3 306,84
17.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R13, R5	1 198,50	3 306,84

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Procesy odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13, R5	1 198,50	3 306,84
19.	17 01 02	Gruz ceglany	R13, R5	1 198,50	3 306,84
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13, R5	1 198,50	3 306,84
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13, R5	1 198,50	3 306,84
22.	ex 17 01 80	Tynki	R13, R5	1 198,50	3 306,84
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	R13, R5	1 198,50	3 306,84
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R13, R5	1 198,50	3 306,84
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	R13, R5	1 198,50	3 306,84
26.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	R13, R5	1 198,50	3 306,84

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej składowiska (kwatery K1 i K2) nie przekroczy 0,25 m, dla każdej kwatery. Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 1 198,50 Mg dla kwatery K1 i 3 306,84 Mg dla kwatery K2.

3.1.4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i 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 okrywy rekultywacyjnej biologicznej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Procesy odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	6 056,50	11 273,34
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	6 056,50	11 273,34
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	6 056,50	11 273,34
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5	6 056,50	11 273,34
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5	6 056,50	11 273,34
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5	6 056,50	11 273,34
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	6 056,50	11 273,34
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	6 056,50	11 273,34

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Procesy odzysku	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	6 056,50	11 273,34
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	6 056,50	11 273,34
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	6 056,50	11 273,34
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	6 056,50	11 273,34

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej nie przekroczy odpowiednio na kwaterze K1 – 1,75 m i kwaterze K2 – 1,25 m. Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 6 056,50 Mg dla kwatery K1 i 11 273,34 Mg dla kwatery K2.

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

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R5. Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej składowiska, magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, luzem lub w kontenerach w wyznaczonym miejscu magazynowym. Odpady przeznaczone do wykonania warstwy rekultywacyjnej biologicznej nie będą magazynowane a na bieżąco wykorzystywane.

Ilość magazynowanych odpadów w okresie roku nie może przekroczyć ilości odpadów łącznie przewidzianych do odzysku w ciągu roku na poszczególne cele.

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 zatwierdzonym przez właściwy organ ochrony środowiska, planem awaryjnym.

VII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Efektywne wykorzystanie energii realizowane jest poprzez:

- zakup paliw dobrej jakości,
- efektywne wykorzystywanie i oszczędzanie energii elektrycznej, paliw płynnych.

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

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych:

1.1. Zużycie surowców i paliw – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.

1.2. 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 będzie 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 typu IPPC (obecnie eksploatowanej kwatery K1 a następnie kwatery K2) nastąpi w przypadku wyczerpania się pojemności składowiska. Podczas obowiązywania przedmiotowego pozwolenia zamknięciu i rekultywacji zostanie poddana kwatera K1. Eksploatacja kwatery K2 rozpocznie się po zamknięciu kwatery K1.

Po zakończeniu eksploatacji poszczególnych 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 będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. Zobowiązuję się prowadzącego instalację do utrzymywania w należytym 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 nieoznaczony.

UZASADNIENIE

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku pismem z dnia 15 grudnia 2015 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).

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku) oraz dowód uiszczenia należnej opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Analiza wniosku wykazała, iż instalacja do składowania odpadów 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*.

Instalacja IPPC została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego zgodnie z art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska*

organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

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 28 grudnia 2015 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 29 stycznia 2016 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej (w dniach 28.12.2015 r. – 29.01.2016 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także w siedzibie wnioskodawcy i na przedmiotowej instalacji (w dniach 4.01.2016 r. – 29.01.2016 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku (w dniach 04.01.2016 r. – 26.01.2016 r.) oraz w Urzędzie Gminy Narewka (w dniach 31.12.2015 r. – 20.01.2016 r.).

Następnie pismem z dnia 31 grudnia 2015 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 209 *ust. 1 ustawy Poś* przesłał przedmiotowy wniosek wraz z dowodem wniesienia opłaty rejestracyjnej Ministrowi Środowiska.

W wyznaczonym okresie nie wpłynęły do tut. organu żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonego postępowania w dniach 12 lutego, 31 marca oraz 16 maja 2016 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 8 marca, 26 kwietnia i 7 czerwca br.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 1 lipca br. przeprowadzono wizję lokalną na przedmiotowej instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Nie stwierdzono uchybień.

Po zebraniu całego materiału dowodowego organ pismem z dnia 25 lipca 2016 r. poinformował Stronę o przysługującym z mocy art. 10 § 1 *Kpa* prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 14-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Ze względu na brak dokumentów referencyjnych opisujących Najlepsze Dostępne Techniki, wymogi w zakresie technologii składowania i metod zabezpieczających środowisko przyjęto w oparciu o następujące dokumenty:

~ *Dyrektywę Rady Unii Europejskiej 1999/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie ziemnych składowisk odpadów,*

- ~ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523),
- ~ rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110),
- ~ rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

Analiza wniosku pozwoliła stwierdzić, iż przedmiotowa instalacja IPPC będzie eksploatowana zgodnie z wymogami narzucającymi najbezpieczniejsze dla środowiska rozwiązania w zakresie składowania odpadów i postępowania z odciekami oraz gazem składowiskowym. Obejmują one m.in.:

- ułożenie na dnie kwater składowiska geomembrany PEHD o grubości 2 mm,
- zainstalowanie powyżej uszczelnienia syntetycznego systemu drenażu i zbierania odcieków,
- gromadzenie odcieków z kwater w szczelnych zbiornikach i wywożenie ich na oczyszczalnię ścieków lub wtłaczanie ich w bryłę składowiska,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych poprzez ich zagęszczanie urządzeniami mechanicznymi i stosowanie przykrycia dziennego,
- zainstalowanie studni odgazowujących,
- prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z wymogami prawa, w tym zakresie.

W związku z powyższym organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, tzn. warunki eksploatacji uwzględniają postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie.

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

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje 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 prowadzenia pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska, gdyż nie wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 w/w ustawy.

W wyniku funkcjonowania składowiska powstają ścieki bytowe i przemysłowe (odcieki ze składowiska, zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego).

Ścieki bytowe wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Odcieki ze składowiska odprowadzane są do szczelnych zbiorników na odcieki i wywożone na oczyszczalnię ścieków lub wtłaczane w złożone na kwaterach odpady w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności. Zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika wywożony jest na oczyszczalnię ścieków.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Odpady dostarczane na składowisko, po wstępnym skontrolowaniu, zważeniu i zarejestrowaniu pojazdu wjeżdżającego kierowane są wyznaczoną działkę roboczą eksploatowanej kwatery i rozplantowywane po jej powierzchni. Po uformowaniu warstwy o grubości ok. 1,0 m, prowadzone jest jej zagęszczanie przy użyciu spychacza. Docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów dadzą warstwę zagęszczoną o grubości 2 m, po czym przykrywane są warstwą izolacyjną pośrednią o grubości nie większej niż 20 cm.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji 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.

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 lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* niniejsze pozwolenie zintegrowane wydano na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Przeprowadzania:

~ wstępnych pomiarów emisji z przedmiotowego Zakładu zgodnie z art. 147 ust. 4 *ustawy Poś*,

~ okresowych pomiarów hałasu w środowisku.

Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

2. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą zgodnie z art. 147 ust. 6 *ustawy Poś*.

3. Przekazywania wyników pomiarów Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

4. 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 2013 r. poz. 523).

5. Przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274 ze zm.) w terminie do dnia 31 marca następnego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.

6. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973).

7. Przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca następnego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.

8. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 11 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).

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 2016 r. poz. 353 ze zm.).

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z ust. 40 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą w dniu 15 grudnia 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

INSPEKTOR


Beata Kozak


z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Lech Magrel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
ul. Ciołkowskiego 2/3
15-264 Białystok