



Białystok, dnia 01 marca 2017 r.

DOS-II.7222.1.3.2017

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), art. 41 ust. 1 i art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), po rozpatrzeniu wniosku MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego,

z m i e n i a m

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

I. W rozdziale IV pkt 3. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Gospodarka odpadami.

3.1. Przetwarzanie odpadów.

3.1.1. 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
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

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów ¹	Ilość [Mg/rok]
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.

3.1.2. 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).

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, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	201,20
5.	17 05 04	Gleba i zmienia, 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, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	110,16
5.	17 05 04	Gleba i zmienia, 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[Mg]	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2[Mg]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R13, R5	5,00	3 306,84
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R13, R5	5,00	3 306,84
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	R13, R5	5,00	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	5,00	3 306,84
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07	R13, R5	5,00	3 306,84
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R13, R5	5,00	3 306,84
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	R13, R5	250,00	3 306,84
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	R13, R5	5,00	3 306,84
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	R13, R5	5,00	3 306,84
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R13, R5	5,00	3 306,84
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R13, R5	5,00	3 306,84
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	R13, R5	5,00	3 306,84
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	R13, R5	10,00	3 306,84
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	R13, R5	5,00	3 306,84
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R13, R5	5,00	3 306,84
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	R13, R5	5,00	3 306,84
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R13, R5	10,00	3 306,84
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13, R5	5,00	3 306,84
19.	17 01 02	Gruz ceglany	R13, R5	5,00	3 306,84
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13, R5	5,00	3 306,84
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13, R5	20,00	3 306,84
22.	ex 17 01 80	Tynki	R13, R5	5,00	3 306,84
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	R13, R5	5,00	3 306,84
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R13, R5	5,00	3 306,84
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	R13, R5	10,00	3 306,84
26.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	R13, R5	400,00	3 306,84

Maksymalna grubość warstwy 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.

3.1.3. 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[Mg]	Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2[Mg]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	5,00	11 273,34
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	100,00	11 273,34
3.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	R3	5,00	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	340,00	11 273,34
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5	100,00	11 273,34
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5	5,00	11 273,34
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	5,00	11 273,34
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	5,00	11 273,34
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	5,00	11 273,34
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	500,00	11 273,34
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	440,00	11 273,34
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	5,00	11 273,34

Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej na wierzchołku kwatery K1 nie przekroczy 1,75 m, zaś na skarpach 0,75 m, na kwaterze K2 – 1,25 m (na wierzchołku i skarpach). 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.

Odzysk odpadów w procesie R3 i R5 na kwaterze K1 prowadzony będzie zgodnie z dokumentacją techniczną pt. „Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Olchówka, gm. Narewka” opracowaną przez Przedsiębiorstwo Inżynierskie BIO-RYNEK Sp. z o.o., z siedzibą w Białymstoku oraz harmonogramem prac rekultywacyjnych, zatwierdzonych decyzją wyrażającą zgodę

na zamknięcie kwatery K1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olchówka, gm. Narewka.

Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej i biologicznej na kwaterze 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 w ramach rekultywacji technicznej. 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.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) – pozwoleniu zintegrowanym na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku wystąpiła wnioskiem z dnia 15 lutego 2017 r. uzupełnionym w dniu 21 lutego br. o zmianę 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.

Przedmiotowa zmiana podyktowana jest faktem zaprzestania z dniem 15 grudnia 2016 r. unieszkodliwiania odpadów na kwaterze K1 oraz planowanego rozpoczęcia, z wykorzystaniem odpadów, procesu rekultywacji zgodnie z uzyskaną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7241.2.3.2016) wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery K1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na części działek o numerach geodezyjnych 407 i 409 w m. Olchówka, gm. Narewka.

W związku z powyższym w zmianie przedmiotowego pozwolenia usunięto zapisy dotyczące rodzaju i ilości odpadów unieszkodliwianych na kwaterze K1 oraz doprecyzowano ilości odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw rekultywacyjnych w ramach prowadzonej rekultywacji technicznej i biologicznej zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną pt. „*Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Olchówka, gm. Narewka*” opracowaną przez Przedsiębiorstwo

Inżynierskie BIO-RYNEK Sp. z o.o., z siedzibą w Białymstoku oraz harmonogramem prac rekultywacyjnych.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku wraz z uzupełnieniem oraz uznając, wnioskowane postępowanie z odpadami jest zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, postanowiono zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

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

POUCZENIE

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. 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. 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 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 21 lutego 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 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 (wersja elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok (wersja elektroniczna)