

Białystok, dnia 30 grudnia 2015 r.

DOS-II.7222.1.32.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2015 r. Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Hajnówce,

zmieniam

za zgodą Strony decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/4/05) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację składowiska odpadów stałych zlokalizowanego na gruntach wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 10 czerwca 2010 r. (znak: DIS.V.7676-13/10), z dnia 20 listopada 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.25.2012), z dnia 5 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.27.2015) oraz z dnia 17 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.28.2015), w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2 decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

2.1. Lokalizacja instalacji.

Instalacja zlokalizowana jest na gruntach wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski. Składowisko znajduje się na działkach o numerach ewidencyjnych: 384/1 i 384/2 o łącznej powierzchni 5,52 ha.

2.2. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie:

- a) pojemność całkowita kwatery: 105 tys. m³,
- b) budowle, obiekty i urządzenia towarzyszące znajdujące się na terenie składowiska:
 - budynek socjalno-biurowy,
 - zbiornik na ścieki bytowe,
 - zbiornik na wodę do celów bytowo – gospodarczych,
 - zbiornik ppoż i na wody opadowe,
 - przepompownia odcieków i zbiornik na odcieki,
 - brodzik dezynfekcyjny,
 - waga samochodowa,
 - punkt gromadzenia surowców wtórnych,
 - punkt czasowego przetrzymywania odpadów problemowych,

- plac demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- plac do czasowego składowania gruzu budowlanego i odpadów obojętnych, które mogą służyć do wykonania izolacji warstw pośrednich,
- drogi i place komunikacyjne,
- sprzęt mechaniczny: kompaktor, spychacz gąsienicowy, koparko-ładowarka.

c) czas pracy:

- przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

II. Rozdział II decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaje, ilości oraz sposoby przetwarzania odpadów.

1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowanych.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	8 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 000
7.	19 08 01	Skratki	3 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 500
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 500
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 500
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 500
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 500
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 500
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 500
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	8 000
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
24.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku nie przekroczy 10 000 Mg.

Skladowanie poszczególnych rodzajów odpadów

Po dokonaniu identyfikacji odpady przewidziane do unieszkodliwienia poprzez składowanie przemieszczane są do aktualnie eksploatowanego sektora składowania. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość ok. 1,80 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub innych odpadów obojętnych o grubości do 30 cm. W miarę jak postępuje zasypywanie i formowanie warstwy, boki i czoło skarp nie powinny mieć większego kąta nachylenia niż 30°. Po rozładowaniu pojazd kierowany jest na wagę samochodową i przed wyjazdem ze składowiska przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny.

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).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]	Wykorzystanie odpadu
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500	3
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500	3
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	3
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500	3
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500	3
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500	3
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000	3
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	3
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 000	3
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	3
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	3
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	3
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	3
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	3
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	3
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	3
17.	16 01 03	Zużyte opony	1 000	3
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	3
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	1,2,3
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	1,2,3
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000	1,2,3
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000	1,2,3

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]	Wykorzystanie odpadu
23.	ex 17 01 80	Tynki	500	3
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	3
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż w 17 05 03	10 000	1,2
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	3
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500	3
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	3
29.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	1,2

Wykorzystanie odpadu wskazane w tabeli oznacza:

- 1 Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej masy odpadów składowanych w ciągu roku.
- 2 Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych, szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.
- 3 Odpady, przeznaczone do wykorzystania do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R5) wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy dróg technologicznych, skarp i obwałowań oraz do kształtowania korony składowiska.

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R5. Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, do wykorzystania na przesypki technologiczne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, luzem lub kontenerach ustawionych w wyznaczonych strefach magazynowych i na bieżąco wykorzystywane.

III. Pozostałe warunki określone w decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/4/05) – pozwoleniu zintegrowanym na eksploatację składowiska odpadów stałych zlokalizowanego na gruntach wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 10 czerwca 2010 r. (znak: DIS.V.7676-13/10), z dnia 20 listopada 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.25.2012), z dnia 5 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.27.2015) oraz z dnia 17 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.28.2015), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Hajnówce przy ul. Łowczej 4, w związku z faktem, iż na podstawie umowy dzierżawy z dnia 1 października 2015 r. zawartej z Miastem Bielsk Podlaski, stała się podmiotem prowadzącym instalację

do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton zlokalizowanej na gruntach wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski, pismem z dnia 12 grudnia 2015 r. wystąpiła o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Podlaskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/4/05), m.in. w zakresie rodzajów i ilości przetwarzanych odpadów.

Po przeanalizowaniu wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż zasługuje on w całości na uwzględnienie i w związku z tym dokonał stosownych zmian treści decyzji.

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

Wniosek o wydanie pozwolenia i niniejsza decyzja, zgodnie z 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

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 2015 r., poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł wpłaconą dnia 22 grudnia 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.



INSPEKTOR

Karol Damian Krupiński

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce
ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – wersja elektroniczna
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok

INSPEKTOR

Karol Damian Krupiński
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

Anna Radziejewska

Pracownia zastrzeżeń formalno-prawnych i redakcyjnych

Białystok, dn. 29.12.2015 r.

Radca Prawny
Izabela Piotrowska-Larkowska