

DOS-II.7222.1.23.2017

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) i art. 10 oraz art. 14 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Komunalnego Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o.o. z dnia 29 grudnia 2017 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 68 i 69 w Studziankach przy ul. Spółdzielczej 11,

zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 6 sierpnia 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/4/07) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Studzianki, gm. Wasilków, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 maja 2010 r. (znak: DIS.V.7676-8/10) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.54.2014), w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Komunalnego Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o.o. objętej pozwoleniem zintegrowanym jest unieszkodliwianie odpadów na składowisku odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton. Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z załącznikiem do ustawy o odpadach jako proces D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowanych.

II. W rozdziale I pkt 2.3. i pkt 2.4. otrzymują brzmienie:

2.3. Opis stosowanej technologii unieszkodliwiania odpadów

a) przyjmowanie odpadów:

- odpady przyjmowane są w dni powszednie w godzinach 7.00 – 15.00,

b) procedura przyjmowania odpadów obejmuje:

- rejestrację pojazdu przywożącego odpady,
- kontrolę rodzaju dostarczonych odpadów (kod, skład, miejsce pochodzenia),
- ustalenie masy odpadów – ilość przyjmowanych odpadów ustalana jest przy pomocy wagi samochodowej zlokalizowanej na składowisku; przyjęcie każdej ilości odpadów jest rejestrowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- rozładunek dostarczonych odpadów (w zależności od rodzaju odpadów – miejsce rozładunku odpadów wskazuje każdorazowo uprawniony do tego pracownik składowiska),
- wydanie dokumentów potwierdzających przyjęcie odpadów na składowisko,
- kontrolę odpadów,
- dostarczane odpady przewidziane do odzysku wykorzystywane są na warstwy izolacyjne, drogi technologiczne lub budowę skarp, a ich nadmiar (oprócz zużytych opon, które wykorzystywane są na bieżąco) jest magazynowany w miejscu do tego przeznaczonym.

c) technologia składowania odpadów (D5):

- eksploatacja kwatery do unieszkodliwiania odpadów prowadzona jest metodą poziomą: dostarczone odpady rozładowywane są na wydzielonej działce roboczej, a następnie rozplantowywane i zagęszczane do grubości warstwy ok. 1,7 m,
- przed rozplantowaniem odpadów prowadzona jest ich ocena wizualna,
- po uzyskaniu docelowej wysokości ok. 1,7 m warstwa odpadów zagęszczonych przykrywana jest warstwą materiału izolacyjnego (mineralnego) o grubości do 30 cm,
- warstwy izolacyjne są okresowo kontrolowane i w miarę potrzeby uzupełniane i wyrównywane w celu zapobieżenia powstawaniu zastoisk wody,
- odcieki ze składowiska są odprowadzane poprzez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki, z którego mogą być wtłaczane w zdeponowane odpady w kwaterze lub wywożone transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

2.4. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a) zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zachowaniem m.in.:
- uszczelnienia dna składowiska,
 - systemu drenażu wód odciekowych,

- gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku;
- b) prowadzenie eksploatacji składowiska w sposób zapewniający ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na działanie czynników atmosferycznych poprzez zagęszczenie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, a tym samym ograniczenie ilości powstających odcieków, jak też ograniczenie zanieczyszczenia powietrza, w tym emisji z powierzchni składowiska pyłów, aerozoli i odorów oraz rozwiewania lekkich frakcji odpadów,
- c) prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie zgodne z aktualnymi wymogami prawa,
- d) prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zapewnienia bezawaryjnych warunków ich pracy,
- e) stosowanie energooszczędnych źródeł energii i oszczędną gospodarkę wodą,
- f) stałe podnoszenie kwalifikacji personelu.

III. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Przetwarzanie odpadów.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 100
2.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	120
3.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	1 270
4.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	2 110
5.	Odpadowa papa	17 03 80	1 200
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	540
7.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	100
8.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	6 000
9.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000
10.	Odpady z targowisk	20 03 02	500
11.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500
12.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	320
13.	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	20 03 99	2 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku nie przekroczy 17 760 Mg.

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

a) odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	250
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 250
4.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	500

b) odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	150
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
3.	17 01 02	Gruz ceglany	250
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750

c) odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	500
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
4.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	500

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

Ww. odpady, za wyjątkiem odpadów o kodzie 16 01 03 które nie będą magazynowane, magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów, luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym o powierzchni 325 m² do wysokości magazynowania 1 m. Plac magazynowy został podzielony na cztery sektory do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

- sektor nr 1 o powierzchni 100 m² dla odpadów o kodzie 17 01 01,
- sektor nr 2 o powierzchni 50 m² dla odpadów o kodzie 17 01 02,
- sektor nr 3 o powierzchni 125 m² dla odpadów o kodzie 17 01 07,
- sektor nr 4 o powierzchni 50 m² dla odpadów o kodzie ex 20 02 02.

3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Numer sektora	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1	150	2 000	450	7 000	150	200
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2	50	1 000			50	75
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materialow ceramicznych i elementow wyposazenia inne niz wymienione w 17 01 06	3	200	3 000			200	250
4.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzace z ogrodow i parkow, z wyklaczeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	4	50	1 000			50	75

4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy z dnia 10 czerwca 2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 25 sierpnia 2021 r. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 21 czerwca 2021 r. (znak: MZ.5560.77.2021.KW) wraz z pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r. stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Pozostałe warunki określone w decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 6 sierpnia 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/4/07) zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 maja 2010 r. (znak: DIS.V.7676-8/10) oraz z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.54.2014), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o.o. jako zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

zlokalizowanym na działkach o numerach ewidencyjnych 68 i 69 w Studziankach przy ul. Spółdzielczej 11, wystąpiła wnioskiem z dnia 29 grudnia 2017 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację ww. instalacji. Zakres wniosku obejmował zmianę rodzaju i ilości odpadów unieszkodliwianych na składowisku, uaktualnienie rodzaju i ilości odpadów odzyskiwanych w ramach eksploatacji składowiska odpadów oraz przypisanie im właściwego procesu zgodnie z załącznikiem nr 1 do *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania organ w dniach 5 stycznia oraz 13 lutego 2018 r., na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wzywał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Stosowne uzupełnienie wniosku na pierwsze wezwanie wpłynęło w dniu 2 lutego 2018 r. Natomiast w odniesieniu do drugiego wezwania Spółka pismem z dnia 12 marca 2018 r. zawnioskowała o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Wobec czego Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 14 marca 2018 r. je zawiesił.

Pismem z dnia 14 stycznia 2020 r. Strona przedłożyła zaktualizowany wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniający również zmianę przepisów, o których mowa w art. 10 i 14 *ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*, oraz zawnioskowała o podjęcie zawieszono postępowania. Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 27 stycznia 2020 r. podjął ww. postępowanie.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on nie tylko dostosowanie jego zapisów do nowych wymogów prawnych, o których mowa w art. 14 ww. *ustawy*, ale również zmianę m.in. rodzajów i ilości odpadów unieszkodliwianych na składowisku (poprzez zmniejszenie rodzajów odpadów możliwych do unieszkodliwienia), czy też rodzajów i ilości odpadów odzyskiwanych w ramach eksploatacji składowiska odpadów. Stąd też przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, a co za tym idzie nie stosuje się przepisów art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy, bowiem przedmiotowe zmiany nie zwiększają wydajności przedmiotowej instalacji.

Dodatkowo pismami z dnia 2 marca, 7 i 30 lipca, 22 października, 13 listopada 2020 r. oraz 23 lutego i 7 lipca 2021 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wzywał Spółkę, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do procedowanego wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono w dniach 24 czerwca, 30 września i 2 grudnia 2020 r. oraz 31 sierpnia 2021 r.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 9 grudnia 2020 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Burmistrza Wasilkowa, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b ww. ustawy przyjęto iż opinia jest pozytywna.

Na terenie przedmiotowego zakładu odpady przetwarzane są poprzez ich unieszkodliwienie na składowisku odpadów oraz prowadzony jest w ramach bieżącej eksploatacji kwatery odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R5)

wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych, skarp i obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów.

Odpady przewidziane do odzysku, za wyjątkiem odpadów o kodzie 16 01 03 które nie będą magazynowane, magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów, luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym o powierzchni 325 m² do wysokości magazynowania 1 m. Plac magazynowy został podzielony na cztery sektory do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

- sektor nr 1 o powierzchni 100 m² dla odpadów o kodzie 17 01 01,
- sektor nr 2 o powierzchni 50 m² dla odpadów o kodzie 17 01 02,
- sektor nr 3 o powierzchni 125 m² dla odpadów o kodzie 17 01 07,
- sektor nr 4 o powierzchni 50 m² dla odpadów o kodzie ex 20 02 02.

Z uwagi na fakt, iż przewidziane do magazynowania odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i ex 20 02 02 są odpadami obojętnymi zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277), stosownie do zapisów art. 48a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, nie zobowiązano Wnioskodawcy do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami uznano, iż wnioskowane zmiany dotyczące postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, i 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 2021 r. poz. 247 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 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 29 grudnia 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami
„Czyste Środowisko” Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi:
Karol Krupiński, tel. 85 66 54 512