

Białystok, dnia 11 stycznia 2016 r.

DOS-II.7222.1.25.2015

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 1 i 3, art. 217, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.),
- art. 41 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a i c, art. 45 ust. 4 i ust. 9 oraz art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o. z dnia 30 września 2015 r. (znak: DT – 747/2015),

u c h y l a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 września 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.18.2012),

z m i e n i a m

za zgodą strony decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 16 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/3/06) udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu położonego w Suwałkach przy ul. Buczka 150 A, zmienioną decyzją Wojewody Podlaskiego z dnia 14 września 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/8/07) oraz decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 maja 2010 r. (znak: DIS.V.7676-7/10), z dnia 16 lipca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2013), z dnia 31 grudnia 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.15.2013) i z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.52.2014) w następujący sposób:

I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji:

- a) do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności do 288 270 m³,

- b) do mechanicznego przetwarzania odpadów o zdolności przetwarzania do 40 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów opakowaniowych – sortownia odpadów,
- c) do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizator odpadów) oraz do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o zdolności przetwarzania do 21 500 Mg/rok.

Powyższe instalacje wchodzi w skład Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Buczka 150A w Suwałkach.

II. Rozdział I pkt 3 ppkt 3.4. otrzymuje brzmienie:

3.1. Instalacja do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowanie odpadów.

Powierzchnia ogólna terenu wyznaczonego pod kwatery składowania wynosi 7,5 ha. Składowisko eksploatowane jest w dwóch etapach (część północna – eksploatowana i południowa – w budowie). W I etapie zapełniana jest część północna składowiska o powierzchnia 2,8 ha i pojemności do 288 270 m³. Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze wynosi 189,3 m n.p.m.. Kwatera składowiska po zakończeniu eksploatacji wyniesiona będzie do 15 m ponad poziom otaczającego terenu.

Na składowisku pracują dwie ładowarki, które przewożą, rozplantowują i wstępnie zagęszczają odpady. W celu dodatkowego zagęszczenia odpadów do ładowarek montowane są koła od kompaktora, wówczas ładowarka porusza się po warstwie odpadów tak, aby jedna z osi zagęszczała to samo pasmo odpadów. Każdorazowo wykonywany jest minimum czterokrotny przejazd kompaktowa, celem właściwego zagęszczenia odpadów.

Składowanie odpadów odbywa się zgodnie z przyjętym projektem technicznym. Zaprojektowano składowanie odpadów warstwami poziomymi, zagęszczenie i po uzyskaniu wymaganej grubości przykrycie warstwą ziemi izolacyjnej.

Składowanie odpadów przewidziano podpoziomowo w ukształtowanej niecce składowiska i nadpoziomowo ponad koronę obwałowania.

Składowanie odpadów nadpoziomowo rozpoczęto poniżej 0,6 m korony obwałowania. Uzyskany w ten sposób rów o szerokości 1,5 m uniemożliwia odpływ wód powierzchniowych z terenu składowiska na zewnątrz. W dalszej kolejności składowanie odbywa się poprzez ułożenie dziewięciu warstw odpadów przykrytych warstwami izolacyjnymi. Na składowisku deponowane są głównie odpady balastowe (95%) powstające po procesie unieszkodliwiania odpadów w biostabilizatorze oraz w niewielkiej ilości odpady nienadające się do unieszkodliwienia w biostabilizatorze, które są kierowane bezpośrednio na składowisko.

Odpady przykrywane są warstwą izolacyjną z gruntu mineralnego, wybieranego z terenu przeznaczonego pod drugi etap składowania odpadów.

Składowanie odbywa się poprzez sukcesywne zapełnianie wyznaczonych działek. Odpady w pierwszej warstwie ułożono bez zagęszczenia i po uzyskaniu docelowej wysokości przykryto warstwą izolacyjną. Powyższy sposób składowania odpadów zapobiegł uszkodzeniu sieci drenażu. Odpady w następnych warstwach od III do VII są składowane

warstwami podłużnymi o grubości 0,4 m, ugniatane i po uzyskaniu wysokości 1,85 m przysypywane warstwą izolacyjną (ziemią lub odpadami). Odpady w warstwie VIII składowane są warstwami podłużnymi o grubości 0,5 m, ugniatane i po uzyskaniu wysokości 1,85 m przysypywane warstwą izolacyjną, natomiast w warstwie IX składowane są warstwami podłużnymi o grubości 0,5 m, ugniatane i po uzyskaniu wysokości 1,80 m przysypywane warstwą izolacyjną.

Parametry	Warstwy odpadów i ziemi izolacyjnej w [m]								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	podpozio- mowa	podpoziomowo- nadpoziomowe		nadpoziomowe					
Rzędne podstawy	172,5 – 171,45	173,5 – 172,45	175,5	177,5	179,5	181,5	183,5	185,5	187,5
Rzędna wierzchołki	173,5 – 172,45	175,5	177,5	179,5	181,5	183,5	185,5	187,5	189,5
Grubość warstwy	1,0	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Grubość warstwy odpadów	0,9	2,25	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,80
Grubość warstwy izolacyjnej	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20

Odcieki ze składowiska odprowadzane są do kanału sanitarnego bez podczyszczania i napowietrzania. Odcieki spływają do studzienki przepływowej i dalej kolektorem do kanalizacji miejskiej. W zbiorniku przepompowni zainstalowano dwie pompy wirowe zatapialne do odprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej.

Zastosowana technologia biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizator) powoduje, że na składowisku deponowane są głównie odpady balastowe pozbawione prawie w zupełności części organicznych.

III. Rozdział II pkt 2 ppkt. 2.1. otrzymuje brzmienie:

2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 400
5.	19 08 01	Skratki	700
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000
8.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
9.	20 03 02	Odpady z targowisk	250
10.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500
11.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 500
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]
13.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia poprzez składowanie w ciągu roku nie przekroczy 20 000 Mg.

IV. Rozdział II pkt 2 ppkt. 2.4. otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, remontów	300
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	300
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	200
6.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	200

Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania warstwy izolacyjnej w ciągu roku nie przekroczy 1 000 Mg. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.

- b) odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska w procesie R5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	150
2.	16 01 03	Zużyte opony	50
3.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, remontów	200
4.	17 01 02	Gruz ceglany	100
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	200

7.	ex 17 01 80	Tynki	100
8.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	100
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200

Łączna ilość odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska w ciągu roku nie przekroczy 500 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekroczy 0,25 m.

- c) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej w procesie odzysku R3 i R5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01²⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000
2.	10 01 02²⁾	Popioły lotne z węgla	1000
3.	10 01 15²⁾	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	1000
4.	17 05 04²⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000
5.	17 05 06²⁾	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1800
6.	19 05 03¹⁾	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15000
7.	19 08 05¹⁾	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3000
8.	20 02 02²⁾	Gleba i ziemia w tym kamienie	200

¹⁾ R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);

²⁾ R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;

Łączna ilość odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej nie przekroczy 15 000 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 0,50 m.

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

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. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu. 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.

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

V. Rozdział III otrzymuje brzmienie:

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

1. Woda

Łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 1 300 m³.

2. Paliwa

Pojazdy i maszyny robocze używane na terenie Zakładu zasilane są olejem napędowym, którego roczne zużycie wynosi maksymalnie 70 Mg/rok.

Zużycie oleju opałowego wynosi do 25 Mg/rok.

3. Energia

Energia elektryczna w Zakładzie wykorzystywana jest głównie do zasilania maszyn i urządzeń technologicznych pracujących na terenie Zakładu.

Całkowite zużycie energii elektrycznej wyniesie maksymalnie 800 MWh/rok.

4. Środki dezynfekcyjne

Zużycie środków dezynfekcyjnych do sporządzania roztworu do brodzika dezynfekcyjnego wynosi do 150 dm³/rok.

VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 16 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/3/06), zmienionej decyzją Wojewody Podlaskiego z dnia 14 września 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/8/07) oraz decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 maja 2010 r. (znak: DIS.V.7676-7/10), z dnia 16 lipca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2013), z dnia 31 grudnia 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.15.2013) i z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.52.2014), pozostawiam bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o. z siedzibą w Suwałkach przy ulicy Sejneńskiej 82 wystąpiła wnioskiem z dnia 30 września 2015 r. (znak: DT – 747/2015) o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Podlaskiego z dnia 16 listopada 2006 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/3/06) na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych położonego w Suwałkach przy ulicy Buczka 150 A, zmienionego decyzją Wojewody Podlaskiego z dnia 14 września 2007 r. (znak: ŚR.I.KA.66141/8/07)

oraz decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 maja 2010 r. (znak: DIS.V.7676-7/10), z dnia 16 lipca 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2013), z dnia 31 grudnia 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.15.2013) i z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.52.2014).

Konieczność dokonania przedmiotowej zmiany wynika z faktu podwyższenia rzędnych składowania odpadów ze 183 – 184 m n.p.m. do rzędnych 185,5 – 189,3 m n.p.m., a tym samym pojemność przedmiotowego składowiska została zwiększona o 56 200 m³ (co stanowi, zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, 56 200 Mg) i wynosi do 288 270 m³.

W związku z tym, iż ww. zmiana może spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, uznano iż jest to istotna zmiana instalacji. Stąd też do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku w formie papierowej i elektronicznej), dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia 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).

Przedmiotowe składowisko (instalacja) zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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) kwalifikują się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Ponadto 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po analizie przedłożonego wniosku wraz załączonymi dokumentami w myśl art. 208 *ustawy Poś*, Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 19 października 2015 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 13 listopada 2015 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku (w dniach 20.10.2015 r. – 13.11.2015 r.), a także w siedzibie wnioskodawcy i w sąsiedztwie przedmiotowej instalacji (w dniach 22.10.2015 r. – 13.11.2015 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska, Delegaturze w Suwałkach (w dniach 22.10.2015 r. – 13.11.2015 r.) oraz w Urzędzie Miejskim w Suwałkach (w dniach 22.10.2015 r. – 13.11.2015 r.). W wyznaczonym okresie nie wpłynęły żadne uwagi.

Po zebraniu całego materiału dowodowego organ pismem z dnia 4 grudnia 2015 r. poinformował Stronę o przysługującym jej 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 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Analiza wniosku pozwoliła stwierdzić, iż przedmiotowa instalacja IPPC jest eksploatowana zgodnie z wymogami narzucającymi najbezpieczniejsze dla środowiska rozwiązania w zakresie przetwarzania odpadów. Obejmują one m.in.:

a) w zakresie emisji do powietrza:

- transport sypkich materiałów wykorzystywanych jako warstwa przesypowa odpadów na kwaterze, w sposób uniemożliwiający ich wywiewanie podczas jazdy,
- systematyczne zagęszczanie i przesypywanie deponowanych odpadów, zapewnienie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów,
- prawidłowa gospodarka odciekami – systematyczne opróżnianie zbiornika i wywożenie odcieków do oczyszczalni ścieków (zmniejszenie emisji odorów),
- utrzymanie 10 m pasa zieleni izolacyjnej w celu zmniejszenia emisji pyłów,
- kontrolowany sposób ujmowania gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących,
- właściwa technologia składowania odpadów uwzględniająca właściwe zagęszczanie i stosowanie tzw. przesypek,
- utrzymanie w czystości dróg którymi poruszają się pojazdy,
- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie,
- ograniczanie do minimum czasu pracy silników spalinowych wykorzystywanych maszyn i urządzeń.

b) w zakresie emisji ścieków:

- ujmowanie ścieków powstających na terenie ZUOK w szczelne systemy kanalizacyjne,
- zastosowanie urządzeń zapewniających podczyszczenie powstających ścieków (separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki),
- utwardzenie placów magazynowych oraz dróg manewrowych.

c) w zakresie emisji hałasu:

- ruch pojazdów mechanicznych wyłącznie w porze dziennej,
- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie,
- ograniczanie czasu pracy silników spalinowych, maszyn i pojazdów na tzw. biegu jałowym,
- minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach,

- stosowanie maszyn roboczych spełniających standardy emisyjne,
 - wyłączanie z eksploatacji niesprawnych maszyn i urządzeń do czasu naprawy.
- d) w zakresie emisji odpadów:
- prowadzenie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zastosowaniem m.in.:
 - uszczelnienia dna składowiska,
 - systemu drenażu wód odciekowych,
 - gromadzenia odcieków w zbiornikach szczelnych i wywożenia ich do oczyszczalni ścieków.
 - stosowanie metod wstępnego przetwarzania odpadów (segregacja i kompostowanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji deponowanych na składowisku,
 - prowadzenie segregacji odpadów trafiających do Zakładu w celu odzysku odpadów nadających się do odzysku oraz eliminacji odpadów niebezpiecznych trafiających na składowisko,
 - prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zapewnienia bezawaryjnych warunków ich pracy,
 - przekazywanie odpadów odbiorcom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - przestrzeganie warunków posiadanych uzgodnień formalnoprawnych,
 - magazynowanie odpadów w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach i pojemnikach.

W związku z powyższym organ stwierdził, iż przyjęte rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś.*

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 *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) przedmiotowy Zakład nie kwalifikuje się do zaliczenia zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Przeprowadzania 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. z 2008 r. 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. Sporządzania i 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.

Wniosek o zmianę pozwolenia oraz niniejsza decyzja 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

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 zł, wpłaconą w dniu 22 września 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Elżbieta Piotrowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska

INSPEKTOR

Beata Kozak

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami
w Suwałkach Sp. z o.o.
ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura w Suwałkach
ul. Piaskowa 5, 16-400 Suwałki
3. Prezydent Suwałk
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki