

Białystok, dnia 12 czerwca 2015 r.

DOS-II.7222.1.6.2015

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 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, art. 202 w związku z 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.),
- art. 45 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Jolanty Zagórskiej prowadzącej działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska z siedzibą w m. Wola Ducka 70A, z dnia 6 listopada 2014 r.,

udzielam

Pani Jolancie Zagórskiej prowadzącej działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska z siedzibą w m. Wola Ducka 70A (NIP: 5321203465, REGON: 013288815) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania do 55 000 Mg/rok i wolnej pojemności 42 600 m³ (55 000 Mg).

2. Charakterystyka instalacji.

2.1. Lokalizacja instalacji.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest na gruntach wsi Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo, na działce o numerze ewidencyjnym 130/2 i powierzchni 1,4559 ha.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji IPPC, instalacji będących w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją IPPC oraz obiektów i urządzeń towarzyszących:

- a) w skład instalacji IPPC do składowania odpadów objętej pozwoleniem wchodzi:
- kwatera do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
 - system ujmowania odcieków,
 - system ujmowania gazu składowiskowego.
- b) podstawowe parametry techniczne kwatery:

parametr	jednostka	kwatery
powierzchnia dna kwatery	m ²	2 650
powierzchnia kwatery w koronie	m ²	7 100
rzędna dna kwatery	m n.p.m.	131,5 – 132,1
maksymalna rzędna składowania odpadów	m n.p.m.	150,00
wolna pojemność kwatery	m ³	42 600
	Mg	55 000
nachylenie skarp:	-	1:2,5

- c) uszczelnienie kwatery:
- geomembrana HDPE o grubości 2 mm,
- d) system ujmowania odcieków z kwatery:
- ocieki odprowadzane są przy pomocy rur drenażowych do szczelnego zbiornika na ocieki o pojemności 18 m³,
 - istnieje możliwość recyrkulacji ocieku na kwaterę w wyniku zastosowania pompy,
- e) system ujmowania gazu składowiskowego z kwatery:
- na instalację do odgazowywania składają się 2 studnie odgazowujące, pionowe, wznoszone w miarę zapelniania się kwatery składowanymi odpadami,
 - w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającego na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla 2 studni odgazowujących,
- f) pozostałe obiekty i urządzenia towarzyszące zlokalizowane na terenie składowiska:
- kontener biurowy,
 - najazdowa waga samochodowa o nośności 60 Mg,
 - brodzik dezynfekcyjny o wymiarach 6,0 m x 4,0 m x 0,3 m,
 - przenośna toaleta wolnostojąca,
 - drogi wewnętrzne i place manewrowe,
 - ogrodzenie,
 - urządzenia techniczne niezbędne do funkcjonowania składowiska:

- ~ ładowarka kołowa,
- ~ kompaktor,
- ~ spychacz,
- ~ 3 piezometry,
- ~ 3 repery.

3. Charakterystyka stosowanych technologii.

W ramach składowiska w m. Ratowo-Piotrowo prowadzi się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Składowisko w m. Ratowo-Piotrowo funkcjonuje w systemie jednozmianowym od poniedziałku do soboty w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰.

3.1. Przyjmowanie odpadów na teren składowiska:

Procedura przyjmowania odpadów obejmuje:

- kontrolę jakościową (rodzaju) dostarczonych odpadów – prowadzoną przez uprawnionego pracownika Zakładu,
- 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),
 - ~ na wydzieloną część eksploatowanej kwatery (w przypadku odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia).

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

Technologia unieszkodliwiania odpadów:

- a) maksymalna teoretyczna wydajność kwatery rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 55 000 Mg odpadów na rok, jednocześnie jest to całkowita ilość odpadów jaka może być unieszkodliwiona na przedmiotowym składowisku, z zastrzeżeniem, iż składowanie odpadów zakończy się maksymalnie na rzędnej 150,0 m n.p.m.,
- b) eksploatacja kwatery 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 1,5 m, prowadzone jest jej zagęszczanie przy użyciu kompaktora,
- d) docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów utworzą warstwę zagęszczoną o grubości od 2,0 do 2,5 m, która jest przykrywana warstwą izolacyjną pośrednią o grubości nie większej niż 30 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 poprzez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki, są okresowo wykorzystywane poprzez włączanie ich w odpady zdeponowane na kwaterze, natomiast nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków,
- g) w celu odprowadzania biogazu z bryły składowiska wykonano studnie odgazowujące wznoszone w miarę zapełniania się kwatery, w przypadku stwierdzenia ilości gazu pozwalającego na jego spalanie (na podstawie monitoringu gazu) zostanie zamontowana pochodnia zbiorcza dla 2 studni odgazowujących.

4. Zużycie materiałów, paliw i energii.

4.1. Paliwa.

Pojazdy, maszyny robocze oraz agregat prądotwórczy używane na terenie składowiska zasilane są olejem napędowym, którego roczne zużycie wynosi maksymalnie 45 Mg/rok.

4.2. Energia.

Energia elektryczna na składowisku wykorzystywana jest głównie na potrzeby socjalno-bytowe. Do tego celu wykorzystywany jest agregat prądotwórczy.

4.3. Woda.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 15 m³/rok i jest przeznaczona na następujące cele:

- a) socjalno-bytowe – do 10 m³/rok,
- b) technologiczne – do przygotowywania roztworu do dezynfekcji pojazdów – do 5 m³/rok.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe dowożona jest w pojemnikach, a do przygotowania roztworu w beczkowozach.

4.4. Środki dezynfekcyjne.

Zużycie środków dezynfekcyjnych do sporządzania roztworu do brodzika dezynfekcyjnego w ciągu roku wynosi do 0,05 Mg.

5. Gospodarka ściekowa.

W wyniku funkcjonowania składowiska odpadów powstają następujące rodzaje ścieków:

- a) ścieki przemysłowe w ilości do 533 m³/rok, w tym:
 - odcieki z kwatery składowiska w ilości do 518 m³/rok,

- zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego w ilości do 15 m³/rok.
- b) ścieki bytowe w ilości do 10 m³/rok.

Ścieki bytowe są wywożone taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Odcieki powstające na kwaterze wychwytywane są poprzez system drenarski ułożony na dnie składowiska (powyżej uszczelnienia syntetycznego – geomembrany PEHD) i kierowane są do szczelnego zbiornika odcieków o pojemności 18 m³. Zbiornik ten opróżniany jest okresowo poprzez włączanie ścieków w złożone na kwaterze odpady (w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności) lub ich wywóz wozami asenizacyjnymi 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	6 000
Cynk	mg/dm ³	0,1
Kadm	mg/dm ³	0,01
Miedź	mg/dm ³	0,01
Ołów	mg/dm ³	0,01
Chrom (VI)	mg/dm ³	0,5
Rtęć	mg/dm ³	0,001
OWO	mg C/dm ³	1 000
WWA	μg/dm ³	0,5

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

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

- uszczelnienie dna składowiska,
- zastosowanie systemu drenażu wód odciekowych oraz ujmowania i docelowo unieszkodliwiania gazu składowiskowego,
- gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich włączanie w odpady zgromadzone na kwaterze 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:

- a) zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zastosowaniem m.in.: uszczelnienia dna składowiska, systemu drenażu wód odciekowych, odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika,
- b) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i substancji niebezpiecznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zadaszonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, a odpadów innych niż niebezpieczne w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni,
- c) codzienne przeprowadzanie przez pracownika składowiska oględzin miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych i substancji niebezpiecznych, celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

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.

Źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo jest agregat prądotwórczy wykorzystywany do zasilania odbiorników elektrycznych w kontenerze biurowym, o poniższej charakterystyce:

Moc	10 kW (12,5 kVA)
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Czas pracy	2500 h/rok
Zużycie paliwa	3,2 Mg/rok

1.2. Miejsca wprowadzania substancji zanieczyszczających do powietrza:

Emitor	E4
Rodzaj	Pionowy - otwarty
Wysokość	4 m
Średnica	0,04 m
Ilość spalin	120 m ³ /h
Prędkość wylotowa	26,5 m/s
Temperatura spalin	436°C

1.3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E-4:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
Pył PM10	0,002015	0,0020800
Pył PM2,5	0,001975	0,0020384
Dwutlenek siarki	0,000062	0,0000640
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	0,077500	0,08
Tlenek węgla	0,032550	0,0336
Węglowodory alifatyczne	0,008215	0,00848
Węglowodory aromatyczne	0,002015	0,00208

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu.

2.1. Głównymi źródłami hałasu na terenie składowiska są:

Lp.	Opis	Czas pracy		Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	
		pora dnia	pora nocy	pora dnia	pora nocy
Źródła liniowe					
1.	Kompaktor	4	0	98	0
2.	Spychacz	2	0	90	0
3.	Ładowarka kołowa	3	0	86,8	0
4.	Manewrowanie samochodu specjalistycznego przewożącego odpady	1	0	82	0
5.	Przejazd samochodu specjalistycznego	1,5	0	69,4	0
Źródła punktowe					
6.	Agregat prądotwórczy	6	0	93,8	0

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku – równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem składowiska w m. Ratowo-Piotrowo 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, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	55 500
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	55 500
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	55 500
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	55 500
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	55 500
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	55 500
7.	19 08 01	Skratki	55 500
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	55 500
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	55 500
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	55 500
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	55 500
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	55 500
13.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	55 500
14.	20 03 02	Odpady z targowisk	55 500
15.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	55 500
16.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	55 500
17.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	55 500
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	55 500
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	55 500

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia poprzez składowanie w ciągu roku nie przekroczy 55 500 Mg. Jednocześnie jest to całkowita ilość odpadów jaka może być unieszkodliwiona na przedmiotowym składowisku, z zastrzeżeniem, iż składowanie odpadów zakończy się maksymalnie na rzędnej 150,0 m n.p.m.

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:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000
5.	17 05 04	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03	8 000
6.	19 12 09 ¹	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 000
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	8 000

¹ odpad o kodzie 19 12 09 będzie wykorzystywany do budowy warstwy izolacyjnej o ile na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy o odpadach.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania warstwy izolacyjnej w ciągu roku nie przekroczy 8 000 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 tymczasowych dróg dojazdowych:

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	1 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
5.	17 05 04	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03	1 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000

Łączna ilość odpadów przeznaczona do budowy dróg dojazdowych w ciągu roku nie przekroczy 1 000 Mg. Tymczasowa droga dojazdowa nie będzie miała szerokości większej niż 4 m, a grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekroczy 40 cm.

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

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	1 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
5.	ex 17 01 80	Tynki	1 000
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000

Łączna ilość odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1 000 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 0,25 m.

- d) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	3 000
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	3 000
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	14 000
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	14 000
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	14 000

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 0,40 m.

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

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

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5. Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, do wykorzystania na przesypki technologiczne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska, magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, luzem lub w 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.

3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych i R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	14 000
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14 000

Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 0,40 m.

W ramach eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R3) wykorzystywanych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska po uzyskaniu zgody na jej zamknięcie.

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R3. Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska, magazynowane są selektywnie poza kwaterą do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, luzem lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonych strefach magazynowych.

Ilość magazynowanych odpadów w okresie roku nie może przekroczyć ilości odpadów łącznie przewidzianych do odzysku na wykonanie warstwy rekultywacyjnej biologicznej.

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 może nastąpić w przypadku wyczerpania pojemności składowiska eksploatowanej kwatery. Wówczas ww. kwatera zostanie zamknięta

i poddana rekultywacji zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy o odpadach*, której celem będzie zminimalizowanie oddziaływania instalacji na środowisko.

XI. Sposoby ograniczenia oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Eksplatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do utrzymywania w należyтым 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

Pani Jolanta Zagórska prowadząca działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska z siedzibą w m. Wola Ducka 70A, wystąpiła wnioskiem z dnia 6 listopada 2014 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton (instalacja IPPC), zlokalizowanej w m. Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo.

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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 183 ust. 1 i 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 14 listopada 2014 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 12 grudnia 2014 r. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń (w dniach 14.11.2014 r. – 12.12.2014 r.) i stronie internetowej (w dniach 14.11.2014 r. – 12.12.2014 r.) Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także w siedzibie wnioskodawcy i na przedmiotowej instalacji (w dniach 20.11.2014 r. – 11.12.2014 r.), w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Białymstoku, Delegatura w Łomży (w dniach 21.11.2014 r. – 12.12.2014 r.) oraz w Urzędzie Gminy w Śniadowie (w dniach 20.11.2014 r. – 12.12.2014 r.).

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

W toku prowadzonego postępowania w dniu 29 grudnia 2014 r. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono 19 stycznia 2015 r.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 10 lutego 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.

Pismem z dnia 18 lutego 2014 r. organ poinformował stronę o przysługującej z mocy art. 10 § 1 *Kpa* 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. Z dokumentami w sprawie w dniu 24 lutego br. zapoznała się Pani pełnomocnik, która jednocześnie przedłożyła pełnomocnictwo z dnia 11 lutego 2015 r. udzielone jej przez Panią Jolantę Zagórską.

W związku z faktem, iż w toku prowadzonego postępowania wyszły nowe okoliczności w sprawie (dotyczące m.in. wolnej pojemności przedmiotowego składowiska) organ pismem z dnia 2 marca 2015 r., na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono 16 marca br.

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami co do wskazanej przez Stronę maksymalnej rzędnej składowania odpadów, organ pismem z dnia w dniu 20 kwietnia 2015 r., wystąpił do Wójta Gminy Śniadowo oraz Starosty Łomżyńskiego z prośbą

o wskazanie do jakiej rzędnej mogą być składowane odpady na przedmiotowym składowisku, gdyż z pozwolenia na budowę powyższe nie wynika. W odpowiedzi Wójt Gminy Śniadowo oraz Starosta Łomżyński poinformował, iż nie posiada informacji dotyczącej rzędnej składowania odpadów.

W związku z powyższym organ pismem ponownie poinformował stronę o przysługującej z mocy art. 10 § 1 *Kpa* możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczonego od dnia doręczenia zawiadomienia. W dniu 29 maja br. zostało ono odebrane osobiście przez pełnomocnika. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i 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 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz. 38).*

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 składowiska geomembrany HDPE o grubości 2 mm,
- zainstalowanie powyżej uszczelnienia syntetycznego systemu drenażu i zbierania odcieków,
- gromadzenie odcieków z kwatery w szczelnym zbiorniku i wywożenie ich na oczyszczalnię ścieków lub wtłaczanie ich w bryłę składowiska,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów ekspozowanych 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.

Wprowadzanie z przedmiotowej instalacji substancji zanieczyszczających do powietrza, o wartości emisji ustalonej niniejszą decyzją, nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości substancji w powietrzu określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) oraz w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Z uwagi na fakt, iż z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów wstępnych, ciągłych lub okresowych wielkości emisji z agregatu prądotwórczego zasilającego odbiorniki elektryczne w kontenerze biurowym w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

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.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w *rozporządzenia 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 wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku, 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 szczelnego zbiornika na odcieki i wywożone na oczyszczalnię ścieków lub włączane w złożone na kwaterze 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 na wyznaczoną działkę roboczą eksploatowanej kwatery i rozplantowywane

na jej powierzchni. Po uformowaniu warstwy o grubości ok. 1,5 m, prowadzone jest jej zagęszczanie przy użyciu kompaktora. Docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów dadzą warstwę zagęszczoną o grubości od 2 do 2,5 m, po czym przykrywane są warstwą izolacyjną pośrednią o grubości nie większej niż 30 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 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) 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 ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 ustawy Poś.
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 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.
8. 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).
9. Obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, ponieważ taki rodzaj pozwolenia nie jest wymieniony w art. 203, w związku z art. 181 ust. 1 pkt 2-4 ustawy Poś, a zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469), wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek o wydanie 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 pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą w dniu 6 listopada 2014 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132



INSPEKTOR
Karol Damian Krupiński

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Mieczysław Kazimierz Baszko

Otrzymuje:

Pani Agnieszka Misiejuk
pełnomocnik - P.P.H.U. LEKARO
Jolanta Zagórska
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 lok. 26
15-094 Białystok

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku, Delegatura w Łomży
ul. Akademicka 20, 18-402 Łomża