

DOS-II.7222.1.16.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku Pani Jolanty Zagórskiej prowadzącej działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska z siedzibą w m. Wola Ducka 70A w sprawie zmiany 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,

### zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 12 czerwca 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2015) – pozwolenie zintegrowane 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 o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

#### I. W rozdziale IV pkt 3.1.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 ceglano-ceramicznego, odpadów 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 <sup>1</sup>	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 000
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	8 000

<sup>1</sup> 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	3 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 500
5.	ex 17 01 80	Tynki	3 500
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	3 500
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 500
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	3 500
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 500

Łączna ilość odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska nie przekroczy 3 500 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekroczy 0,25 m.

d) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żuźle, 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, żuźle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	3 000
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 600
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 600
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	17 600

Łączna ilość odpadów do wykonania warstwy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 17 600 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 1 m na skarpach oraz 2 m na koronie składowiska.

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 nie może przekroczyć ilości odpadów łącznie przewidzianych do odzysku na poszczególne cele.

## **II. W rozdziale IV pkt 3.1.3. decyzji otrzymuje brzmienie:**

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.	<b>02 03 80</b>	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
2.	<b>02 07 80</b>	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 000
3.	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	17 600
4.	<b>19 08 05</b>	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	17 600

Łączna ilość odpadów do wykonania warstwy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 17 600 Mg. Maksymalna warstwa odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej składowiska nie przekroczy 1 m na skarpach oraz 2 m na koronie składowiska.

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 nie może przekroczyć ilości odpadów łącznie przewidzianych do odzysku na wykonanie warstwy rekultywacyjnej biologicznej.

**III. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 12 czerwca 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2015), pozostawiam bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

Pani Jolanta Zagórska prowadząca działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska z siedzibą w m. Wola Ducka 70A, wnioskiem z dnia 15 września 2017 r., na podstawie art. 155 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, zwróciła się o wydanie decyzji zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 12 czerwca 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2015) - pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo.

Przedmiotem wniosku było dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych w ramach prowadzenia procesu rekultywacji ww. składowiska.

Z uwagi na fakt, iż Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu złożenia ww. wniosku prowadził z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie cofnięcia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, stąd też postanowieniem z dnia 12 października 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2017) zawiesił z urzędu, wszczęte na wniosek Pani Jolanty Zagórskiej postępowanie administracyjne w sprawie jego zmiany, bowiem załatwienie tej sprawy zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia postępowania w sprawie cofnięcia pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Ratowo-Piotrowo, gm. Śniadowo.

W związku z faktem, iż ustały przesłanki na podstawie których Marszałek Województwa Podlaskiego zawiesił przedmiotowe postępowanie, bowiem Minister Środowiska decyzją z dnia 17 kwietnia 2018 r. (znak: DZŚ-III.281.48.2018.MT) uchylił decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 stycznia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.1.0.2017) cofającą bez odszkodowania Pani Jolancie Zagórskiej prowadzącej działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LEKARO Jolanta Zagórska pozwolenie zintegrowane i umorzył prowadzone przez Marszałka postępowanie, tut. organ postanowieniem z dnia 26 kwietnia br. (znak: DOS-II.7222.1.16.2017) podjął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji z dnia 12 czerwca 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2015).

W toku prowadzonego postępowania do tut. organu wpłynął zaktualizowany wniosek Pani Jolanty Zagórskiej o zmianę pozwolenia zintegrowanego, bowiem uległ zmianie sposób przeprowadzenia rekultywacji, a co za tym idzie ilości odpadów do wykorzystania w ramach jej wykonania.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku uznano, iż wnioskowane ilości i rodzaje odpadów są tożsame z danymi zawartymi we wniosku o wyrażenie zgody na zamknięcie przedmiotowego składowiska, a sposób postępowania z nimi jest zgodny

z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, wobec czego 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 2017 r. poz. 1405 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 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 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 22 września 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 313

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

### **Otrzymuje:**

Pani Jolanta Zagórska  
P.P.H.U. LEKARO Jolanta Zagórska  
Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka

### **Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok