

Białystok, dnia 29 marca 2016 r.

DOS-II.7222.1.6.2016

## 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. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2016 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny,

### zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2015) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny, w następujący sposób:

I. W rozdziale V pkt 4.1.1. tabela „Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie ZUOK w Hryniewiczach” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady wytwarzane w ramach bieżącej eksploatacji ZUOK – powstające na terenie całego Zakładu</i>			
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	0,7
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,7
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
5.	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne	0,7
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,7
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,7
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,7

9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
10.	13 02 05 *	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,7
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,1
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
14.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,1
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku doczyszczania surowców wtórnych – powstające na terenie hali technologicznej segregacji odpadów</i></b>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
23.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
24.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	32 400
25.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
27.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
28.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
31.	19 12 05	Szkło	20 000
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
33.	19 12 08	Tekstyliia	10 000
34.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku segregacji zmieszanych odpadów komunalnych - powstające na terenie hali technologicznej segregacji odpadów – do września 2016 r.</i></b>			
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
37.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
38.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
39.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	32 400
40.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
41.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
42.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 000
45.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
46.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
48.	19 12 01	Papier i tektura	20 000



49.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
50.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
51.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
52.	19 12 05	Szkło	20 000
53.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
54.	19 12 08	Tekstylia	10 000
55.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku ręcznej obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych (drobne meble tapicerowane) oraz zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych - powstające na terenie budynku demontażu odpadów wielkogabarytowych</i></b>			
56.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne	0,2
57.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,2
58.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
59.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,2
60.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,2
61.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,2
62.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,2
63.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,2
64.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,2
65.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
66.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,2
67.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,5
68.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,5
69.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,2
70.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,2
71.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,1
72.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,1
73.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5
74.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2
75.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	25
76.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	10
77.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	10
78.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10
79.	19 12 01	Papier i tektura	500
80.	19 12 02	Metale żelazne	500
81.	19 12 03	Metale nieżelazne	25
82.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25
83.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5
84.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250
85.	19 12 08	Tekstylia	3
86.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku ręcznej i mechanicznej (rozdrabniacz Doppstadt) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych</i></b>			
87.	19 12 01	Papier i tektura	500
88.	19 12 02	Metale żelazne	500

89.	19 12 03	Metale nieżelazne	25
90.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5
91.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250
92.	19 12 08	Tekstylia	3
93.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 500
94.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500
<i>Odpady wytwarzane w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające na terenie kompostowni kontenerowej – do września 2016 r.</i>			
95.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
<i>Odpady wytwarzane w wyniku frakcjonowania mechanicznego uzyskanego po procesie stabilizacji tlenowej stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm – do września 2016 r.</i>			
96.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	17 500
97.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	17 500
<i>Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów</i>			
98.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	3 200
99.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50
<b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku doczyszczania surowców wtórnych oraz w wyniku segregacji zmieszanych odpadów komunalnych (powstające na terenie hali technologicznej segregacji odpadów) w okresie roku nie przekroczy 108 000 Mg.</b>			

## II. W rozdziale V pkt 4.2.3. lit. b otrzymuje brzmienie:

- b) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów - sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów opakowaniowych.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	36 000
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	36 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36 000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36 000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	36 000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	36 000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	36 000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108 000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	36 000
11.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	36 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	36 000
13.	19 12 02	Metale żelazne	36 000
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	36 000
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	36 000
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	108 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
17.	20 01 01	Papier i tektura	36 000
18.	20 01 02	Szkło	36 000



19.	20 01 10	Odzież	36 000
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36 000
21.	20 01 40	Metale	36 000
22.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
23.	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	108 000
24.	20 03 02	Odpady z targowisk	36 000
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	108 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów) nie przekroczy w ciągu roku 108 000 Mg przy pracy na 3 zmiany.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

- zmieszanych odpadów komunalnych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 400
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	1 000
11.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
14.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
15.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
18.	19 12 05	Szkło	20 000
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
20.	19 12 08	Tekstylia	10 000
21.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000

- odpadów opakowaniowych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 400
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
8.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
9.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
12.	19 12 05	Szkło	20 000

13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
14.	19 12 08	Tekstylia	10 000
15.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania odpadów opakowaniowych nie przekroczy 108 000 Mg/rok.

**Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2015) pozostawiam bez zmian.**

### UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Kombatantów 4 wystąpiła wnioskiem z dnia 1 marca 2016 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny.

Konieczność zmiany decyzji wynika z potrzeby zwiększenia ilości przetwarzanych poszczególnych rodzajów odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów) z zastrzeżeniem, iż łączna ilość odpadów od odzysku nie przekroczy w ciągu roku 108 000 Mg odpadów przy pracy na 3 zmiany.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 14 marca 2016 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono 18 marca br.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując wnikliwego rozpatrzenia wniosku wraz ze złożonymi dokumentami w sprawie oraz biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne w zakresie gospodarowania odpadami zważył, jak niżej.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku wraz z uzupełnieniem oraz uznając, iż wnioskowane postępowanie z odpadami jest zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, 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

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 2016 r. poz. 353).

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 1 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 1005,50 zł, wpłaconą dnia 1 marca 2016 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.



pp. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Elżbieta Piotrowska  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Ochrony Środowiska

INSPEKTOR

Karol Damian Krupiński

### Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne LECH Sp. z o.o.  
ul. Kombatantów 4, 15 – 110 Białystok

### Do wiadomości:

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