

DOS-II.7222.1.29.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku z dnia 11 grudnia 2020 r. (znak: WKL.WOS.4223.3.2020.ZSK), o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji wchodzących w skład Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Hryniewiczach

zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019) – 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, instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, oraz instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny, zmienioną decyzją z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2.2.2. lit. b) tabela otrzymuje brzmienie:

Parametr	Jednostka	Sektor I	Sektor II	Sektor III
		Wielkość		
Powierzchnia dna	m ²	17 399,5	10 740,5	12 693,6
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	20 371	13 058	15 413
Pojemność technologiczna maksymalna:	m ³	160 000	106 820	129 100
Rzędna dna	m n.p.m.	od 140,32 do 143,32		
Dopuszczalna maksymalna wysokość składowania	m n.p.m.	166	166	166
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5		
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2,5		

II. W rozdziale V pkt 4.1.1. tabela otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w ramach bieżącej eksploatacji ZUOK – powstające na terenie całego Zakładu</i>			
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	3,0
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
5.	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne	3,0
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,0
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	3,0
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,0
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
10.	13 02 05 *	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,0
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	3,0
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,0
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)	1,0
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0
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	1,0
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów</i>			
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 wielomateriałowe	32 400
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
29.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
30.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 000
31.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
34.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
35.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
38.	19 12 05	Szkło	20 000
39.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000

40.	19 12 08	Tekstylia	10 000
41.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	20 000
42.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000
43.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w „starej sortowni” w wyniku przetwarzania innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne nie przekroczy 108 000 Mg/rok przy pracy na trzy zmiany			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki oraz innych odpadów - „nowa sortownia” odpadów</i>			
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	52 000
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52 000
46.	15 01 03	Opakowania z drewna	46 000
47.	15 01 04	Opakowania z metali	52 000
48.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	52 000
49.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
50.	15 01 07	Opakowania ze szkła	65 000
51.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52 000
52.	16 01 03	Zużyte opony	300
53.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300
54.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	300
55.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300
56.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	300
57.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
58.	19 12 01	Papier i tektura	52 000
59.	19 12 02	Metale żelazne	52 000
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	52 000
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	52 000
62.	19 12 05	Szkło	52 000
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	52 000
64.	19 12 08	Tekstylia	52 000
65.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów („nowa sortownia”) w dwóch wariantach nie przekroczy w ciągu roku 120 000 Mg/rok przy pracy na dwie zmiany			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku ręcznej obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych (drobne meble tapicerowane) oraz zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych - powstające na terenie budynku demontażu odpadów wielkogabarytowych</i>			
68.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne	2 500
69.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
70.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2 500
71.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
72.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2 500
73.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	2 500
74.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2 500
75.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
76.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2 500
77.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 500
78.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	2 500
79.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	2 500

80.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2 500
81.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	2 500
82.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	2 500
83.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	2 500
84.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2 500
85.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2 500
86.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2 500
87.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2 500
88.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2 500
89.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2 500
90.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2 500
91.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2 500
92.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2 500
93.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 500
94.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2 500
95.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2 500
96.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2 500
97.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2 500
98.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2 500
99.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	2 500
100.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2 500
101.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	2 500
102.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 500
103.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 500
104.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 500
105.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	2 500
106.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	2 500
107.	19 12 01	Papier i tektura	2 500
108.	19 12 02	Metale żelazne	2 500
109.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500
110.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500
111.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2 500
112.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 500
113.	19 12 08	Tekstylia	2 500
114.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów (demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych) nie przekroczy w ciągu roku 2 500 Mg/rok.			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku mechanicznej (rozdrabniacz Doppstadt) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych</i>			
115.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
116.	19 12 01	Papier i tektura	14 500
117.	19 12 02	Metale żelazne	14 500
118.	19 12 03	Metale nieżelazne	14 500
119.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14 500
120.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	14 500
121.	19 12 08	Tekstylia	14 500

122.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14 500
123.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14 500
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku ręcznej i mechanicznej (rozdrabniacz Doppstadt) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 15 000 Mg/rok.			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające w związku z eksploatacją instalacji do biostabilizacji odpadów – wariant I</i>			
124.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające w związku z eksploatacją instalacji do biostabilizacji odpadów – wariant II</i>			
125.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 w ramach wolnych mocy instalacji do kompostownia odpadów – wariant III</i>			
126.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 na placach technologicznych - wariant IV</i>			
127.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	8 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R3 – wariant I</i>			
128.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
129.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	13 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R3 w ramach wolnych mocy przerobowych instalacji do biostabilizacji odpadów - wariant II</i>			
130.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
131.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20 000
132.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku frakcjonowania mechanicznego uzyskanego po procesie stabilizacji i kompostowania odpadów na sicie o oczkach 0 – 20 mm</i>			
133.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	33 000
134.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	33 000
135.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	33 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R12 – przy użyciu mobilnego sita i przesiewacza przed skierowaniem odpadów do procesu biologicznego</i>			
136.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13 000
<p>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji frakcji podsitowej pochodzącej z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub stabilizacji i kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji (w procesie D8 – wariant I i II lub R3 – wariant II) nie przekroczy 20 000 Mg/rok.</p> <p>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji frakcji podsitowej pochodzącej z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub stabilizacji i kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji (w procesie D8 - wariant III lub R3 - wariant I) nie przekroczy 13 000 Mg/rok.</p> <p>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji (proces D8 – wariant IV) na placach technologicznych odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji nie przekroczy 8 000 Mg/rok.</p>			

III. W rozdziale V pkt 4.2.3. ppkt 5) otrzymuje brzmienie:

5) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – rozdrabniacz Doppstadt:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000
2.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
3.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	15 000

4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt) nie przekroczy w ciągu roku 15 000 Mg.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
2.	19 12 01	Papier i tektura	14 500
3.	19 12 02	Metale żelazne	14 500
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	14 500
5.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14 500
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	14 500
7.	19 12 08	Tekstylnia	14 500
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14 500
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14 500

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt) nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

IV. W rozdziale V pkt 4.2.5. ppkt 1) otrzymuje brzmienie:

1) 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	3 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	30 000
6.	19 01 12 ¹	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	4 000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	10 000

¹ Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie odpadów o kodzie 19 01 12 jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych.

V. W rozdziale V pkt 4.4.5. otrzymuje brzmienie:

4.4.5. Plac na odpady balastowe, w tym odpady gabarytowe i remontowo-budowlane (E-1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]/rok	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	10	12000	540	120000	540	540
2.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	10	12000				
3.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	540	4 000				
4.	19 12 02	Metale żelazne	20	40000				
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10	40000				
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	540	120000				
7.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20	40000				

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019) zmienionej decyzją z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), 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 11 grudnia 2020 r. (znak: WKL.WOS.4223.3.2020.ZSK) o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji wchodzących w skład Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny.

Przedmiotem wniosku było dodanie odpadu o kodzie 16 01 03 do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt) oraz odpadu 19 12 04 powstającego w wyniku przetwarzania oraz wytwarzanego w związku z eksploatacją tej instalacji.

Po analizie ww. zakresu wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, ponieważ nie zwiększono wydajności instalacji do przetwarzania odpadów, a co za tym idzie nie mają zastosowania przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku pismem z dnia 5 stycznia 2021 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 15 stycznia 2021 r. Jednocześnie Spółka zawnioskowała o zmianę dopuszczalnej maksymalnej wysokości składowania odpadów na kwaterze 4B w oparciu o zapisy posiadanego pozwolenia na budowę – decyzja Starosty Białostockiego z dnia 7 lutego 2014 r. (znak: AR.6740.02.5.44.2013).

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 25 stycznia 2021 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny, który postanowieniem z dnia 9 lutego 2021 r. (znak: POR.6234.1.2021) pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Dodatkowo organ pismami z dnia 3 i 22 marca 2021 r., na podstawie art. 50 § 1 *ustawy Kpa*, wzywał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do procedowanego wniosku. W dniach 18 marca i 1 kwietnia 2021 r. Spółka przedłożyła stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia.

Ponadto Spółka w dniu 26 marca 2021 r. zawnioskowała również o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzajów odpadów magazynowanych w magazynie E1 – plac na odpady balastowe, w tym odpady gabarytowe i remontowo-budowlane, poprzez uwzględnienie w nim możliwości magazynowania odpadu o kodzie 20 03 07.

W dniach 20 maja i 15 czerwca 2021 r. tut. organ, na podstawie art. 50 § 1 *ustawy Kpa*, ponownie wzywał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do procedowanego wniosku. Stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia Spółka przedłożyła w dniach 31 maja oraz 2 i 18 czerwca 2021 r. Jednocześnie, z uwagi na wejście w życie *rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie ws. składowisk odpadów* (Dz. U. z 2021 r. poz. 673) Strona zawnioskowała o zmianę zapisów posiadanego zezwolenia w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach tworzenia tzw. warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów.

Organ biorąc pod uwagę wniosek Spółki o uwzględnienie nowego rodzaju odpadu do gromadzenia w magazynie E-1, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku o zajęcie stanowiska, czy ww. zmiana nie wpływa na zwiększenie obciążenia ogniowego w przedmiotowym zakładzie, a co za tym idzie nie wymaga zaktualizowania operatu przeciwpożarowego z dnia 4 kwietnia 2019 r., który to został zaopiniowany pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 8 kwietnia 2019 r. (znak: MZ.5560.24.2019.MF).

W odpowiedzi na powyższe Komendant Miejski PSP w Białymstoku pismem z dnia 15 lipca 2021 r. (znak: MZ.5560.97.2021.PK) stwierdził, iż wnioskowana zmiana wymaga zaktualizowania operatu przeciwpożarowego lub wydania opinii osoby z odpowiednimi uprawnieniami w sprawie oceny możliwości wprowadzenia ww. zmian względem zapisów

operatu ppoż. Stąd też Marszałek Województwa Podlaskiego, biorąc pod uwagę stanowisko ww. organu, pismem z dnia 22 lipca 2021 r. wezwał Spółkę do przedłożenia stosownych dokumentów. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 6 września 2021 r. przedłożyła Opinię techniczną nr 01/2021/OD sporządzoną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Na tej podstawie tut. organ pismem z dnia 13 września 2021 r. ponownie wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku o zajęcie stanowiska w omawianej sprawie przedkładając jednocześnie przedmiotową opinię.

W odpowiedzi na powyższe Komendant Miejski PSP w Białymstoku pismem z dnia 20 września 2021 r. (znak: MZ.5560.97.2021.KW), po dokładnej analizie wniosku o zmianę pozwolenia, opinii technicznej nr 01/2021/OD z dnia 1 września 2021 r., sporządzonej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz operatu przeciwpożarowego z dnia 4 kwietnia 2019 r. poinformował, iż uwzględnienie magazynowania odpadu o kodzie 20 03 07 w magazynie E-1 w ilości 20 Mg zlokalizowanym na terenie ZUOK w Hryniewiczach nie wpłynie na zmianę obciążenia ogniowego w przedmiotowym zakładzie, a co za tym idzie przedmiotowa zmiana nie wymaga zaktualizowania operatu przeciwpożarowego.

Ponadto należy stwierdzić, iż uwzględnienie wnioskowanego odpadu w przedmiotowym magazynie nie wpływa na zmianę największej masy odpadów jaka może być w nim magazynowana, oraz przyjętej dla niego stawki zabezpieczenia roszczeń, dlatego też ustanowione przez Spółkę zabezpieczenie roszczeń w kwocie 1 482 269,25 zł w formie gwarancji bankowej nie wymaga zmiany.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa* bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji.

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

POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*,

prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł, wpłaconą dnia 9 grudnia 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

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 wersji elektronicznej

Sprawę prowadzi:
Karol Krupiński