

DOS-VI.7222.1.50.2023.KM

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 4 i 7 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, działającej przez pełnomocnika z dnia 8 września 2023 r. 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), zmienioną decyzjami z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), z dnia 23 września 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.29.2020), z dnia 30 grudnia 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2022), z dnia 31 października 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2023.KM), z dnia 28 grudnia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.57.2023.KM), z dnia 23 kwietnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2024.KM), z dnia 9 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.9.2024.KM) oraz z dnia 17 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM) – 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 przekształcenia, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny, w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2.2.6. otrzymuje brzmienie:

2.2.6. W skład instalacji IPPC do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne („stara sortownia”) zlokalizowanej w starym budynku hali sortowni z platformą przyjęć wchodzi:

- przenośniki taśmowe,
- sito bębnowe obrotowe o \varnothing oczek 20 mm i 100 mm,
- prasa kanałowa,
- separator ferromagnetyków,
- urządzenie rozrządowe kontenerów – 2 szt.,
- kontenery – 3 szt.,
- kabina sortownicza,
- powierzchnie magazynowe,
- rozdrabniacz.

II. W rozdziale I pkt 3.7. otrzymuje brzmienie:

3.7. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów.

Instalacja może pracować w dwóch wariantach:

- wariant I funkcjonowania instalacji – przetwarzanie odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z wyłączeniem odpadów przetwarzanych w rozdrabniaczu.

Na platformie przyjęć (w hali przyjęć) odbywa się wstępna segregacja, która polega na odebraniu z ogólnej masy odpadów problemowych czy tarasujących m.in.: złomu żelaznego, odpadów wielkogabarytowych, gruzu, kamieni, opon, odpadów niebezpiecznych (akumulatorów, świetlówek i innych). Po wstępnej segregacji odpady, za pomocą ładowarki, kierowane są na pierwszy przenośnik linii sortowniczej, który transportuje je do sita obrotowego dwusekcyjnego, na którym rozdzielane są na trzy strumienie:

- strumień S-1: frakcja „drobna” z 1-szej sekcji sita bębnowego o perforacji 0 – 20 mm,
- strumień S-2: frakcja „średnia” z 2-giej sekcji sita bębnowego o perforacji 20 – 100 mm kierowany układem przenośników taśmowych na taśmę do negatywnej segregacji ręcznej (dalsze wybieranie odpadów nie ulegających biodegradacji) i dalej na linię do przygotowywania masy organicznej,
- strumień S-3: frakcja nadsitowa – odsiew o uziarnieniu > 100 mm kierowany układem przenośników taśmowych na linię segregacji ręcznej (kabina sortownicza).

W kabine sortowniczej odpady są poddawane segregacji ręcznej, gdzie wybierane są tworzywa sztuczne (folia, butelki PET), metale, szkło, makulatura.

Surowce wtórne miękkie: makulatura, tworzywa sztuczne podlegają prasowaniu w baloty o wymiarach 0,8 x 0,8 x 1 m na prasie stacjonarnej zainstalowanej w ciągu technologicznym linii sortowniczej. Dla zachowania trwałości po sprasowaniu bele są automatycznie wiązane drutem. Sprasowane surowce wtórne przechowywane są na placach magazynowych lub pod wiatą surowców wtórnych.

Następnie strumień odpadów przechodzi przez separator magnetyczny, gdzie odbierane są odpady ferromagnetyczne.

- wariant II funkcjonowania instalacji – przetwarzanie odpadów w rozdrabniaczu.

Odpady z budowy i remontów, odpady wielkogabarytowe oraz gleby i ziemi w tym kamieni przetwarzane są za pomocą obróbki mechanicznej – odpady kierowane są do rozdrabniacza, gdzie w procesie kruszenia zmiana ulega ich struktura uziarnienia.

Wszystkie frakcje odpadów powstałe w wyniku sortowania (w wariantach I i II) są ważone i rejestrowane. Wytworzone odpady są zagospodarowane w innych instalacjach znajdujących się na terenie Zakładu lub przekazywane do zagospodarowania firmom zewnętrznym.

III. W rozdziale V pkt 4.1.1. tabela pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZUOK w Hryniewiczach” otrzymuje brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZUOK w Hryniewiczach przedstawia tabela poniżej:

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 – wariant I</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	Tekstylnia	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
44.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów – wariant II</i>			
45.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
46.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
47.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
48.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
49.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
50.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
51.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
52.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
53.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000
54.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
55.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
56.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
57.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000
58.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
59.	19 12 05	Szkło	20 000
60.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000
61.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
62.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
63.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
64.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
65.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w „starej sortowni” w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w wariantach I i II 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>			
66.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	52 000
67.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52 000
68.	15 01 03	Opakowania z drewna	46 000
69.	15 01 04	Opakowania z metali	52 000
70.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	52 000
71.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
72.	15 01 07	Opakowania ze szkła	65 000
73.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52 000
74.	16 01 03	Zużyte opony	300
75.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300
76.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	300
77.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300
78.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	300

79.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
80.	19 12 01	Papier i tektura	52 000
81.	19 12 02	Metale żelazne	52 000
82.	19 12 03	Metale nieżelazne	52 000
83.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	52 000
84.	19 12 05	Szkło	52 000
85.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	52 000
86.	19 12 08	Tekstylia	52 000
87.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
88.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
89.	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 i mechanicznej (rozdrabniacz) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych</i>			
90.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
91.	19 12 01	Papier i tektura	14 500
92.	19 12 02	Metale żelazne	14 500
93.	19 12 03	Metale nieżelazne	14 500
94.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150
95.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14 500
96.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	14 500
97.	19 12 08	Tekstylia	14 500
98.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14 500
99.	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 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>			
100.	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>			
101.	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>			
102.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 na placach technologicznych – wariant IV</i>			
103.	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>			
104.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
105.	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>			
106.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
107.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20 000
108.	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>			
109.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	33 000
110.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	33 000
111.	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>			

112.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13 000
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.			
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.			
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.			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielomaterialowych typu Tetra Pak i odpadów tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji płyty kompozytowej) w procesie R3</i>			
113.	19 12 01	Papier i tektura	1 000
114.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
115.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielomaterialowych typu Tetra Pak i odpadów tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji płyty kompozytowej) nie przekroczy 1 000 Mg/rok.			

IV. W rozdziale V pkt 4.2.3. ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

3) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów.

a) Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie I

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	36 000
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	36 000
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	36 000
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	36 000
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	36 000
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	36 000
7.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	36 000
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	36 000
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	36 000
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	36 000
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	36 000
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36 000
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36 000
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	36 000
15.	15 01 04	Opakowania z metali	36 000
16.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	36 000
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108 000
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	36 000
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	36 000
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	36 000
22.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	36 000
23.	17 02 02	Szkło	36 000
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	36 000
25.	17 04 02	Aluminium	36 000
26.	19 12 01	Papier i tektura	36 000

27.	19 12 02	Metale żelazne	36 000
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	36 000
29.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	36 000
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	36 000
31.	19 12 08	Tekstyli	36 000
32.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	108 000
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
34.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
35.	20 01 01	Papier i tektura	36 000
36.	20 01 02	Szkło	36 000
37.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	13 000
38.	20 01 10	Odzież	36 000
39.	20 01 11	Tekstyli	36 000
40.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	36 000
41.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36 000
42.	20 01 40	Metale	36 000
43.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
44.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
45.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	36 000
46.	20 03 02	Odpady z targowisk	36 000
47.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	108 000
Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („starej sortowni”) w wariantcie I nie przekroczy w ciągu roku 108 000 Mg przy pracy na trzy zmiany.			

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [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 01 03	Zużyte opony	1 000
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 000
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
15.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
16.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
19.	19 12 05	Szkło	20 000
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
21.	19 12 08	Tekstyli	10 000
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
25.	ex 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 powstających w wyniku przetwarzania innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne nie przekroczy 108 000 Mg/rok przy pracy na trzy zmiany (wariant I).			

b) Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie II

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
14.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
15.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000
Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („starej sortowni”) w wariantcie II nie przekroczy 20 000 Mg/rok			

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
9.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
11.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
12.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
15.	19 12 05	Szkło	20 000
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
20.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
21.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wariantcie II nie przekroczy 20 000 Mg/rok			

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019), zmienionej decyzjami z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), z dnia 23 września 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.29.2020), z dnia 30 grudnia 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2022), z dnia 31 października 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2023.KM), z dnia 28 grudnia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.57.2023.KM) z dnia 23 kwietnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2024.KM), z dnia 9 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.9.2024.KM) oraz z dnia 17 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, działająca przez pełnomocnika, pismem z dnia 8 września 2023 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019) – 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, 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.

Konieczność zmiany przedmiotowej decyzji wynika z włączenia do eksploatacji rozdrabniacza w ramach istniejącej instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne znajdującej się w budynku „starej sortowni”. Doposażenie instalacji w rozdrabniacz umożliwi przetwarzanie dodatkowych rodzajów odpadów budowlanych z grupy 17 (odpady z budowy i remontów) oraz odpadów o kodach 20 02 02 i 20 03 07, co wpłynie na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów z grupy 17, 19 i 20, przy czym nie ulegnie zmianie łączna ilość wytwarzanych i przetwarzanych odpadów w „starej sortowni”, tj. 108 000 Mg/rok. Po analizie wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana nie ma charakteru istotnej zmiany w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym, iż zmiana obejmuje rozszerzenie rodzajów przetwarzanych odpadów stanowi ona istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, zatem stosuje się do niej przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

Po wstępnej analizie wniosku organ pismem z dnia 16 listopada 2023 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, do usunięcia jego braków formalnych poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia należnej opłaty skarbowej. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 4 grudnia 2023 r.

Złożony wniosek wymagał dodatkowych wyjaśnień, w związku z czym organ, na podstawie art. 50 § 1 Kpa pismem z dnia 19 grudnia 2023 r. wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku w zakresie ilości wytwarzanych odpadów oraz sprostowania rozbieżności dotyczących maksymalnych łącznych ilości magazynowanych odpadów w tym samym czasie, największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 10 stycznia 2024 r.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z dnia 26 stycznia br. zwrócił się z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Dodatkowo na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach pismem z dnia 26 stycznia br. wystąpił o opinię do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny w przedmiotowej sprawie, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego pisma nie wyraził opinii, wobec czego w myśl art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

W związku z tym, iż Wnioskodawca nie przewidywał zmiany rodzajów i wielkości magazynowanych odpadów przetwarzanych i wytwarzanych w wyniku eksploatacji przedmiotowego rozdrabniacza, które mogłyby wpłynąć na zwiększenie gęstości obciążenia ogniowego, tut. organ nie wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

Pismem z dnia 1 marca br. Wnioskodawca rozszerzył wniosek w zakresie ilości magazynowanych odpadów przetwarzanych i wytwarzanych w wyniku eksploatacji przedmiotowego rozdrabniacza (magazyny A, E-1, E-2, E-3 oraz E-4), jednocześnie wskazując, iż zaktualizowany operat przeciwpożarowy został przedłożony w równoległe toczącym się postępowaniu administracyjnym (znak sprawy: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM), wszczętym na wniosek z dnia 2 lutego 2024 r. (w związku z prowadzoną kontrolą, o której mowa w art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach Wnioskodawca przedłożył równocześnie pismo o rozszerzenie wniosku do PWIOŚ w Białymstoku). Jednocześnie w dniu 7 marca 2024 r. Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Po przeprowadzonej kontroli PWIOŚ w Białymstoku postanowieniem z dnia 15 marca br. (znak: WI.7021.1.36.2024.AGe) pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów związanych z eksploatacją instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne znajdującej się w budynku „starej sortowni”, tj. magazynów A, E-1, E-2, E-3 oraz E-4.

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 26 marca 2024 r. włączył do akt niniejszego postępowania operat

przeciwpożarowy opracowany w grudniu 2023 r. oraz postanowienie Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 2 stycznia 2024 r. (znak: MZ.5260.1.2024) uzgadniające przedmiotowy operat.

W związku z powyższym tut. organ na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach pismem z dnia 26 marca br. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu go uzgadniającym. Postanowieniem z dnia 24 kwietnia br. (znak: MZ.5260.17.2024.1.EM) organ straży pożarnej stwierdził spełnienie ww. wymagań.

Jednocześnie, w związku z rozszerzeniem wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego ponownie na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach pismem z dnia 26 marca 2024 r. wystąpił o opinię do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny w przedmiotowej sprawie, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego pisma nie wyraził opinii, wobec czego w myśl art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

W związku z wydaniem przez tut. organ w dniu 17 września 2024 r. decyzji (znak: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM) zmieniającej przedmiotowe pozwolenie zintegrowane Spółka pismem z dnia 18 września br. zrezygnowała ze zmiany części pozwolenia dotyczącego ilości magazynowanych odpadów w magazynach A, E-1, E-2, E-3 oraz E-4 oraz pismem z dnia 25 września br. wniosła o zmianę wniosku w zakresie rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu.

Przedmiotowa zmiana nie wpłynie również na kwotę zabezpieczenia roszczeń określoną postanowieniem Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 26 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2024.KM), bowiem nie powoduje ona zmiany największych mas odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, ani stawki zabezpieczenia roszczeń. Dlatego też ustanowione zabezpieczenie roszczeń nie wymaga zmiany.

W związku ze zmianami w zarządzie i radzie nadzorczej Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. (które nastąpiły w trakcie prowadzonego postępowania), w celu zgromadzenia pełnego materiału dowodowego, tut. organ na wniosek Spółki postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2024 r. oraz postanowieniem z dnia 13 września 2024 r. włączył do akt niniejszego postępowania materiał dowodowy w postaci zaświadczeń i oświadczeń (przedłożony w równoległe toczącym się postępowaniu administracyjnym), o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach.

Marszałek Województwa Podlaskiego po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie uznał, iż przyjęte sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska oraz gospodarowania odpadami i postanowił zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska, tym samym nie stanowią one istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec czego zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie wymagała przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, o którym mowa w art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 2024 r. poz. 1112).

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 Kpa 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. Przed upływem 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 pkt 1 i 46 pkt 1 części III oraz częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 1022,50 zł wpłaconą w dniu 8 września 2023 r. oraz w dniu 28 listopada 2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

GLÓWNY SPECJALISTA

Karol Mruczek

Otrzymuje:

Pan Wojciech Jodźko-Krzak - pełnomocnik PUHP LECH Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Usługowe Inżynieria ProEko Sp. z o.o.
ul. Strażacka 37, 43-382 Bielsko-Biała

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Karol Mruczek, tel. 85 66 54 192