

Białystok, 31 marca 2025 r.

DOS-VI.7222.1.35.2023.KM

D E C Y Z J A

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 17 kwietnia 2023 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji wchodzących w skład Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Hryniewiczach,

z m i e n i a m

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), z dnia 17 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM), z dnia 30 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.50.2023.KM) z dnia 29 października 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.26.2024.AP), z dnia 13 lutego 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.28.2023.AP), z dnia 5 marca 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.2.2025.KM) oraz z dnia 13 marca 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.16.2024.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 2.2.2. lit. a) otrzymuje brzmienie:

- a) kwatera 4A:
 - podstawowe parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	Sektor 1.1	Sektor I	Sektor II
		Wielkość		
Powierzchnia dna	m ²	12 695,60	17 933,01	7633,79
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	15 413,00	23 266,46	10 651,89
Pojemność technologiczna maksymalna ¹	m ³	214 000,00	295 000,00	86 000,00
Rzędna dna	m n.p.m.	od 141,40 do 143,80	od 140,50 do 141,52	
Dopuszczalna maksymalna wysokość składowania	m n.p.m.	171,50	171,50	158,50
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5		
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2		

¹ Na pojemność technologiczną maksymalną kwatery składa się ilość odpadów jaka może zostać unieszkodliwiona oraz ilość odpadów/materiałów poddana odzyskowi na kwaterze.

- uszczelnienie dna i skarp kwatery 4A stanowi:
 - nasyp budowlany o grubości minimalnej 1 m zagęszczony do $I_s > 0,98$ (wg Proctora),
 - sztuczna bariera geologiczna o miąższości minimum 0,5 m i współczynnika filtracji $k \leq 1 \cdot 10^{-9}$ m/s, zagęszczenie $I_s > 0,95$,
 - sztuczna bariera z maty bentonitowej o gramaturze 5600 g/m² i współczynnika filtracji $2 \cdot 10^{-11}$ m/s,
 - przesłona syntetyczna z geomembrany PEHD o grubości 2,0 mm – folia PEHD na dnie gładka, a na skarpach dwustronnie strukturowana,
 - warstwa ochronna z geowłókniny syntetycznej 1200 g/m²,
 - warstwa ochronno-filtracyjna, żwirowo-piaskowa o grubości 0,5 m, wykonana z kruszywa o współczynnika filtracji $k > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s,
 - w miejscu przebiegu drenażu nadfoliowego: warstwa filtracyjna drenu ze żwiru płukanego 16-32 mm i 16-8 mm, oraz geowłóknina syntetyczna o gramaturze 200 g/m² wokół drenu,
- system ujmowania odcieków z kwatery składa się z drenażu o Ø 200/176 mm wykonanego z rur perforowanych PEHD o SN 8 ułożonych w rozstawie co 25 m, o minimalnych spadkach poprzecznych na poziomie 2,0%, a spadkach podłużnych (równoległe do dna projektowanej kwatery) na poziomie 0,5%. Przewody drenażowe ułożone są w obsypce żwirowej o miąższości nie mniejszej niż 0,5 m.

Ujmowane drenażem odcieki odprowadzane są kolektorem z rur pełnych PEHD SN 8 Ø 300/341 i SN 8 Ø 400/455, metodą grawitacyjną do zlokalizowanego na końcu kwatery 4B kolektora, skąd trafiają do zbiorników na odcieki.

- system ujmowania gazu składowiskowego z kwatery, w skład którego wchodzi:
 - 10 studni pionowych w sektorze 1.1,
 - 14 studni pionowych w sektorze I i II,
 - 6 studni poziomych,
 - sieci przesyłowe biogazu,
 - 2 kontenerowe stacje zbiorcze biogazu,
 - stacja ssaw z pochodnią,
 - sieć elektroenergetyczna,

W wyniku wytwarzanego podciśnienia gaz składowiskowy jest zasysany ze studni odgazowujących z bryły sektora I i II kwatery 4A do kontenerowych stacji zbiorczych. Następnie gaz kierowany jest rurociągami do stacji pompująco-regulującej, gdzie zostaje spalony w pochodni. W przypadku sektora 1.1 studnie odgazowujące po stwierdzeniu gazu składowiskowego zostaną podłączone do systemu stacji zbiorczych.

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

Parametr	Jednostka	Sektor I	Sektor II
		Wielkość	
Powierzchnia dna	m ²	17 399,50	10 740,50
Powierzchnia w koronie grobli	m ²	20 371,00	13 058,00
Pojemność technologiczna maksymalna:	m ³	191 500,00	125 500,00
Rzędna dna	m n.p.m.	od 140,32 do 142,60	
Dopuszczalna maksymalna wysokość składowania	m n.p.m.	166,00	166,00
Nachylenie skarp zewnętrznych	-	1:1,5	
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2,5	

III. W rozdziale I pkt 3.6.2. otrzymuje brzmienie:

3.6.2. Kwatera 4B

Technologia składowania odpadów:

- przyjęcie, ważenie i rejestracja dowożonych odpadów na kwaterę składowiska,
- unieszkodliwianie odpadów na kwaterze składowania w miejscu wskazanym przez odpowiednią osobę,
- dowożone odpady na kwaterę składowane są warstwowo, w kolejności od Sektora I do Sektora II,
- formowanie wierzchowiny i skarp na kwaterze jest realizowane w taki sposób, aby na bieżąco z przywożonych odpadów kształtować obrys przyszłej bryły kwatery składowiska o nachyleniu skarp wewnętrznych 1:2,5 i pochyleniu czaszy min. 2%,
- dowóz odpadów na teren kwatery w pierwszej fazie następuje poprzez najazd samochodów z odpadami na platformę wyładowczą o wymiarach 30 m x 25 m zlokalizowaną w części północno-wschodniej Sektora I (każdy sektor wyposażony jest w platformę wyładowczą), a następnie są one przetransportowywane za pomocą ładowarki w wyznaczone pole składowania poczynawszy od południowej strony w przypadku Sektora I cofając się w kierunku platformy wyładowczej. Po ułożeniu odpadów do wysokości grobli odpady kształtowane są z pochyleniem 1:2,5. Platforma wyładowcza jest podnoszona wraz z wzrostem wysokości składowanych odpadów oraz na bieżąco są dokładane płyty, po których wjeżdżają pojazdy z odpadami na kwaterę, aż do osiągnięcia maksymalnej rzędnej składowanych odpadów. W taki sam sposób następuje składowanie odpadów w Sektorze II,
- ujmowane drenażem nadfoliowym odcieki są tłoczone za pomocą kolektora do istniejących na terenie ZUOK bezodpływowych zbiorników na odcieki.

IV. W rozdziale V pkt 4.2.1. lit. b) otrzymuje brzmienie:

b) Kwatera 4A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Kwatera 4A Sektor I			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10 000
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	10 000
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	25 000
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	25 000
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10 000
8.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000
9.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	25 000
10.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	25 000
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25 000
12.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	25 000
13.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25 000
14.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	25 000
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	25 000
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25 000
17.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	25 000
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25 000
19.	17 03 80	Odpadowa papa	25 000
20.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	25 000
22.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25 000
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25 000
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	25 000
25.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000
26.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	25 000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
29.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25 000
30.	20 03 02	Odpady z targowisk	25 000
31.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	25 000
32.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	25 000
33.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	25 000
Kwatera 4A Sektor II			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10 000

2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	10 000
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	25 000
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	25 000
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10 000
8.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000
9.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	25 000
10.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	25 000
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25 000
12.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	25 000
13.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25 000
14.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	25 000
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	25 000
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25 000
17.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	25 000
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25 000
19.	17 03 80	Odpadowa papa	25 000
20.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	25 000
22.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25 000
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25 000
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	25 000
25.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000
26.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	25 000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
29.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25 000
30.	20 03 02	Odpady z targowisk	25 000
31.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	25 000
32.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	25 000
33.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	25 000
Kwarta 4A Sektor 1.1			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10 000
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	10 000
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	25 000
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	25 000
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10 000

8.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000
9.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	25 000
10.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	25 000
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	25 000
12.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	25 000
13.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25 000
14.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	25 000
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	25 000
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25 000
17.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	25 000
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25 000
19.	17 03 80	Odpadowa papa	25 000
20.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	25 000
22.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25 000
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25 000
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	25 000
25.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000
26.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady – tzw. stabilizat	25 000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
29.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25 000
30.	20 03 02	Odpady z targowisk	25 000
31.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	25 000
32.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	25 000
33.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	25 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku na kwaterze 4A nie przekroczy 25 000 Mg/rok.

V. W rozdziale V pkt 4.2.5. otrzymuje brzmienie:

4.2.5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

1) odpady przewidziane do wykonania warstw izolacyjnych na składowisku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [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 ceglanego, odpadowych materiałów 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 wymienione 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.

2) odpady przewidziane do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	5 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego od-prowadzania odpadów paleniskowych	500
8.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	500
9.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500
10.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500
11.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
12.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500
13.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500
14.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500
15.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500
16.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
17.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	2 000
18.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000
19.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 000
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
22.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
23.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000
24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
25.	ex 17 01 80	Tynki	2 000
26.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000
27.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000

28.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000
29.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	16 000

Odzysk odpadów w ramach budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony należy prowadzić pod następującymi warunkami:

- 1) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon;*
- 2) w przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo;*
- 3) odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;*
- 4) odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczane, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego.*

3) odpady przewidziane do wykonania tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [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	10 000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	5 000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	10 000

4) odpady przewidziane do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej na składowisku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	800
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	2 800
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 800
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 600
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 800
Łączna maksymalna masa odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie może przekroczyć 1 000 Mg/rok.			

VI. W rozdziale V pkt 4.5. otrzymuje brzmienie:

4.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku zobowiązana jest do przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lutym 2025 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 14 marca 2025 r. (znak: MZ.5260.13.2025.EM) i zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 25 marca 2025 r. (znak: MZ.5260.15.2025.EM), operacie przeciwpożarowym opracowanym w grudniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 2 stycznia 2024 r. (znak: MZ.5260.1.2024) i zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2024 r. (znak: MZ.5260.17.2024.2.EM) oraz operacie przeciwpożarowym opracowanym w lipcu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2023 r. (znak: MZ.5260.50.2023) i „Opinii dot. określenia warunków ochrony przeciwpożarowej dla magazynu odpadów O na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewicach zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne LECH Sp. z o.o. w Białymstoku”, zatwierdzonych postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 12 grudnia 2024 r. (znak: MZ.5260.69.2024.EM). Przedmiotowe dokumenty swym zakresem obejmują obiekty magazynowe znajdujące się na terenie przedmiotowego Zakładu, przeznaczone do magazynowania odpadów.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Hryniewicach w zakresie magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania dotyczą:

- 1) przestrzegania przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) zapewnienia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w każdej strefie pożarowej na terenie Zakładu w ilości 30 dm³/s,
- 3) zapewnienia dróg pożarowych umożliwiających dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- 4) opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- 5) zapewnienia osobom przebywającym na terenie Zakładu możliwości ewakuacji w bezpieczne miejsce w razie wystąpienia pożaru,

- 6) poddawania sprzętu przeciwpożarowego okresowym przeglądom i konserwacji,
- 7) zapoznania pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- 8) poddawania wewnętrznych instalacji okresowym przeglądom i kontrolom,
- 9) przestrzegania, aby nie przekroczono maksymalnych wartości obciążenia ogniowego wskazanych w operacie przeciwpożarowym i opinii.

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), z dnia 17 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.5.2024.KM), z dnia 30 września 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.50.2023.KM), z dnia 29 października 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.26.2024.AP) z dnia 13 lutego 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.28.2023.AP), z dnia 5 marca 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.2.2025.KM) oraz z dnia 13 marca 2025 r. (znak: DOS-VI.7222.1.16.2024.KM), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, działająca przez pełnomocnika, pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r. (znak: L.dz.270/2023) zwróciła się 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.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji dotyczą zmiany sposobu funkcjonowania instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton w zakresie:

- zmiany przeznaczenia sektora 3 kwatery 4B – z dotychczasowego przeznaczenia tego sektora do składowania popiołów i żużli, na sektor do składowania odpadów po procesie przetwarzania w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania

- odpadów oraz innych odpadów (sektor ten wejdzie w skład kwatery 4A i zostanie oznaczony jako sektor 1.1),
- zmiany docelowych rzędnych składowania odpadów na kwaterze 4A (sektor I i II) oraz dotychczasowego sektora III kwatery 4B,
 - zmiany docelowego ukształtowania bryły sektorów I i II kwatery 4B, bez zmian docelowych rzędnych składowania odpadów oraz nachylenia skarp,
 - urzeczywistnienia gęstości składowanych odpadów, a tym samym określenia pojemności poszczególnych sektorów wyrażonej w tonach (Mg),
 - rozszerzenia listy odpadów, które mogą być wykorzystywane w ramach prawidłowej eksploatacji kwatery 4A,
 - rozszerzenia listy odpadów przeznaczonych do składowania na kwaterze 4A.

Złożony wniosek wymagał uzupełnienia, w związku z czym organ pismem z dnia 12 maja 2023 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, do usunięcia jego braków formalnych poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia należnej opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej oraz zaświadczeń i oświadczeń, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 11 lipca 2023 r.

Po uzupełnieniu braków formalnych wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku poprzez określenie prognozowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 2 października 2023 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 Poś Marszałek Województwa Podlaskiego zgodnie z art. 218 Poś wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do wydania decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji. Obwieszczeniem z dnia 7 listopada 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 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 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Województwa Podlaskiego, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W dniu 9 maja 2024 r. organ, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, 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 9 maja 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 toku prowadzonego postępowania Strona pismem z dnia 20 czerwca 2024 r. wystąpiła o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Wobec powyższego organ postanowieniem z dnia 28 czerwca 2024 r. zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne.

W dniu 27 sierpnia 2024 r. Strona wniosła o podjęcie zawieszonego postępowania, stąd też Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2024 r. podjął zawieszone postępowanie.

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 13 września 2024 r. włączył do akt niniejszego postępowania materiał dowodowy przedłożony w równoległe toczącym się postępowaniu administracyjnym w postaci zaświadczeń i oświadczeń, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 2 października 2024 r. (znak: WKL.WOS.4223.4.2023.ZSK) Strona zmodyfikowała treść wniosku w przedmiotowej sprawie w zakresie rodzajów odpadów stosowanych do wykonania warstw izolacyjnych.

W dniu 13 grudnia 2024 r. Strona w uzupełnieniu wniosku przedłożyła kopię decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 6 grudnia 2024 r. (znak: AR.6740.2.5.44.2024) zmieniającej pozwolenie na budowę kwatery 4B oraz kopię decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 6 grudnia 2024 r. (znak: AR.6740.2.5.45.2024) zmieniającej pozwolenie na budowę kwatery 4A.

Po przeprowadzonej kontroli PWIOŚ w Białymstoku postanowieniem z dnia 14 stycznia 2025 r. (znak: WI.7023.1.155.2024.AGe) pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska miejsc, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, wchodzących w skład Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach.

Pismem z dnia 5 lutego 2025 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie operatu przeciwpożarowego wraz z postanowieniem go uzgadniającym, o których mowa w art. 42 ust. 4b ustawy o odpadach, obejmujące wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej w zakresie zmiany sposobu eksploatacji instalacji do składowania odpadów, polegającej na zwiększeniu jej pojemności. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 17 marca 2025 r.

Jednocześnie wypełniając ustawowy obowiązek nałożony art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 18 marca 2025 r. 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 25 marca 2025 r. (znak: MZ.5260.15.2025.EM), organ straży pożarnej stwierdził spełnienie ww. wymagań.

Zmiana decyzji we wnioskowanym zakresie wpłynie jedynie na wydłużenie czasu eksploatacji składowiska odpadów, a w związku z tym zmianie ulegnie emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana eksploatacją maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie składowania odpadów. Z uwagi na fakt, iż jest to emisja niezorganizowana, zaś emisja zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego nie wymaga ustalenia w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 202 ust. 2a PoS w przedmiotowej decyzji nie dokonano zmian w tym zakresie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zmiana sposobu eksploatacji kwater 4A i 4B nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Głównym źródłem emisji ścieków związanym z instalacją do składowania odpadów są wody opadowe przenikające przez złożę odpadów, z których powstają odcieki z kwater 4A i 4B składowania odpadów. Wielkość emisji odcieków z kwater w związku z przedmiotową zmianą funkcjonowania instalacji nie ulegnie zmianie, ponieważ powierzchnia zlewni nie zostanie powiększona. W związku z tym, iż technologia składowania odpadów nie ulegnie zmianie, jakość odcieków z kwater 4A i 4B będzie zbliżona do dotychczasowej jakości tych odcieków. Wobec czego organ nie dokonał zmian decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Przedmiotowa zmiana sposobu eksploatacji instalacji wpłynie na zwiększenie zapotrzebowania na odpady do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony, wykonania tymczasowych dróg dojazdowych oraz wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej. Z uwagi na powyższe, na wniosek Strony, organ dokonał zmian decyzji w przedmiotowym zakresie.

Odpady przetwarzane w procesie D5 (składowanie odpadów na kwaterach 4A i 4B) nie są magazynowane, stąd też ilość odpadów magazynowanych na terenie ZUOK Hryniewiczze nie zwiększy się. Ponadto zmiana sposobu eksploatacji instalacji nie wpłynie na technologię składowania odpadów ani na kwaterze 4A ani też na kwaterze 4B. Odpady przywożone są na wydzielone działki robocze kwatery 4A o powierzchni do max. 1 000 m², a następnie są plantowane i formowane w warstwy o miąższości technologicznej do max. 2 m. Po uzyskaniu wymaganej grubości odpowiednio wyrównana i zagęszczona

warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną z materiałów nie będących odpadami (np. piasku, żwiru pospółki) lub odpadów o charakterze obojętnym o grubości do 30 cm. Formowanie wierzchowiny i skarp na kwaterze 4A realizowane jest w taki sposób, aby kształtować docelowy obrys kwatery o nachyleniu skarp 1:2. Odpady dowożone na kwaterę 4B składowane są warstwowo, w kolejnych sektorach składowania, począwszy od Sektora 1 do Sektora 2. Formowanie wierzchowiny i skarp na kwaterze jest realizowane w taki sposób, aby na bieżąco z przywożonych odpadów kształtować obrys przyszłej bryły kwatery składowiska o nachyleniu skarp 1:2,5 i pochyleniu czaszy min. 2%. Na kwaterze 4B warstwy izolacyjne ze względu na charakter składowanych odpadów i technologię składowania nie są wykonywane.

Posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczej decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania lub w przypadku obowiązku usunięcia odpadów wynikającego z decyzji cofającej zezwolenie, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187). Jednakże zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach z obowiązku tego wyłączony jest zarządzający składowiskiem odpadów. Zatem w przedmiotowym postępowaniu tut. organ nie określił formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń dla przedmiotowego składowiska odpadów.

Zaproponowany sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z uchwałą Nr VII/78/2024 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 26 listopada 2024 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2023-2028.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę, 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 Kpa w związku z art. 377a Poś, 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 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 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 1022,50 zł wpłaconą w dniu 3 lipca 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 Radziejewska
z-ca DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

GŁÓWNY SPECJALISTA

Karol Mruczek

Otrzymuje:

Pan Marcin Olearnik – pełnomocnik PUHP „LECH” Sp. z o.o.
proGEO Sp. z o.o.
al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław

Do wiadomości:

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

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