



DSK-IV.7222.10.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/09 z dnia 31.05.2010 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania Wysypisko z siedzibą w Pile (obecny Prowadzący instalację: Altvater Piła Sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego na eksploatację sektora nr I i nr II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-210/10 z dnia 1.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.30.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.121.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.60.2016 z dnia 31.10.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2017 z dnia 31.01.2018 r. oraz znak: DSK-IV.7222.27.2021 z dnia 14.04.2022 r., w następującym zakresie:

1. W punkcie II.1.1. podpunkt 14. ww. decyzji, odnoszący się do infrastruktury składowiska odpadów w Kłodzie, w zakresie piezometrów, otrzymuje brzmienie:

14. 13 otworów obserwacyjnych (P-1', P-2', P-4', P-5', P-6', P-7', P-8', P-9', P-10', P-11', P-12', P-13, P-14) do kontroli jakości i poziomu wód podziemnych,

2. Punkt II.6.3.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.1.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych – R5			
1.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5400,00
2.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5400,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2500,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	2500,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2500,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2500,00
7.	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	2500,00
8.	19 12 05	Szkło	5000,00
9.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5000,00
10.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1500,00
<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 5400,00 Mg/rok. • Do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż wskazanych w wierszach 3-7 oraz 9, jeśli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie. 			
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska- R5			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	6900,00
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6900,00
3.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	6900,00
4.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6900,00
5.	16 01 03	Zużyte opony	6900,00
6.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	6900,00
7.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywo niezawierające asfaltu	6900,00
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6900,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6900,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez budowę skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska wynosi 6900,00 Mg/rok			
Wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze składowiska –R5			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000,00
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	1000,00
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg na terenie kwatery wyniesie do 2000,00 Mg/rok			
Kształtowanie korony składowiska (wykonanie warstwy wyrównująco-drenażowej) – R5			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	32 250,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	32 250,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	32 250,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	32 250,00
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	32 250,00
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	32 250,00
7.	19 09 02	Osady z klarowania wody	25 500,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 500,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku do kształtowania korony składowiska – wykonana warstwa wyrównująco-drenażowej wyniesie do 32 250,00 Mg			
Wykonanie warstwy glebotwórczej – R3			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	76 050,00
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	46 800,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	76 050,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku do wykonania warstwy glebotwórczej wyniesie 76 050,00 Mg			

3. W pkt II.6.3.2.1.4. lit. a. i lit b. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

a. Miejsce i sposób magazynowania przetwarzanych odpadów w poszczególnych procesach odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych			
1.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Ewentualne magazynowanie jest prowadzone w wyznaczonym miejscu – na placach magazynowych, zlokalizowanych wzdłuż drogi dojazdowej do sektora nr I, tj. poza kwaterą składowania odpadów, w sposób uporządkowany i selektywny, w hałdach lub kontenerach, workach big-bag. Zakłada się incydentalne magazynowanie odpadów, tylko w wyjątkowych sytuacjach. Odpady zazwyczaj są na bieżąco przekazywane do wykorzystania na terenie kwatery jako warstwa izolacyjna. W przypadku magazynowania odpadów, należy je magazynować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742).
2.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
7.	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	
8.	19 12 05	Szkło	
9.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
10.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Ewentualne magazynowanie jest prowadzone w wyznaczonym miejscu – na placach magazynowych, zlokalizowanych wzdłuż drogi dojazdowej do sektora nr I, tj. poza kwaterą składowania odpadów, w sposób uporządkowany i selektywny, w hałdach lub kontenerach, workach big-bag. Zakłada się incydentalne magazynowanie odpadów, tylko w wyjątkowych sytuacjach. Odpady zazwyczaj są na bieżąco przekazywane do wykorzystania na terenie kwatery do zabudowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska. W przypadku magazynowania odpadów, należy je magazynować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742)
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
3.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
4.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
5.	16 01 03	Zużyte opony	
6.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	
7.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywo niezawierające asfaltu	
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
Odpady wykorzystywane do budowy tymczasowych dróg technologicznych w kwaterze składowiska			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Ewentualne magazynowanie jest prowadzone w wyznaczonym miejscu – na placach magazynowych, zlokalizowanych wzdłuż drogi dojazdowej do sektora nr I, tj. poza kwaterą składowania odpadów, w sposób uporządkowany i selektywny, w hałdach lub kontenerach, workach big-bag. Zakłada się incydentalne magazynowanie odpadów, tylko w wyjątkowych sytuacjach. Odpady zazwyczaj są na bieżąco przekazywane do wykorzystania na terenie kwatery do zabudowy tymczasowych dróg. W przypadku magazynowania odpadów, należy je magazynować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742)
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Odpady wykorzystywane do kształtowania korony składowiska (wykonania warstwy wyrównująco-drenażowej)			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do kształtowania korony składowiska (wykonania warstwy
2.	17 01 02	Gruz ceglany	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	wyrównująco-drenażowej) podczas prac rekultywacyjnych. Dostarczane odpady są na bieżąco zabudowywane w warstwę rekultywacyjną
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	
7.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
Odpady przeznaczone do wykonania warstwy glebotwórczej			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy glebotwórczej podczas prac rekultywacyjnych. Dostarczane odpady są na bieżąco zabudowywane w warstwę rekultywacyjną
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych				
1.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	200,00	1000,00
2.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	200,00	1000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,00	1000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	200,00	1000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	1000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	200,00	1000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
7.	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	200,00	1000,00
8.	19 12 05	Szkło	200,00	1000,00
9.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	200,00	1000,00
10.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	200,00	1000,00
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	200,00	1000,00
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200,00	1000,00
3.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	70,00	150,00
4.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce	70,00	150,00
5.	16 01 03	Zużyte opony	200,00	1000,00
6.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	200,00	1000,00
7.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywo niezawierające asfaltu	200,00	1000,00
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	45,00	100,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,00	1000,00
Odpady wykorzystywane do budowy tymczasowych dróg technologicznych w kwaterze składowiska				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,00	1000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200,00	1000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	1000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00	1000,00
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	200,00	1000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	200,00	1000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			200,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			10000,00	

4. Pkt II.6.3.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok
1.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	71 295,00
2.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	71 295,00
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5000,00
4.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	5000,00
5.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5000,00
6.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5000,00
7.	10 09 06	Rdzenie przed odlewaniem	5000,00
8.	10 09 08	Rdzenie po odlewaniu	5000,00
9.	10 09 10	Pył odlewniczy z odpylnic	5000,00
10.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych i inne niż wymienione w 10 10 09	5000,00
11.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5000,00
12.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5000,00
13.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5000,00
14.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5000,00
15.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	5000,00
16.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5000,00
17.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5000,00
18.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5000,00
19.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	71 295,00
21.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	71 295,00
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	71 295,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok
23.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	71 295,00
24.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	71 295,00
25.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	71 295,00
26.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	71 295,00
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	71 295,00
28.	17 02 02	Szkło	71 295,00
29.	17 03 80	Odpadowa papa	71 295,00
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	71 295,00
31.	17 05 06	Urobek z pogłębiania innych niż wymieniony w 17 05 05	71 295,00
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	71 295,00
33.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	71 295,00
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	71 295,00
35.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	71 295,00
36.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	71 295,00
37.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom	71 295,00
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	71 295,00
39.	19 08 01	Skratki	71 295,00
40.	19 08 02	Zawartość piaskowników	71 295,00
41.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	71 295,00
42.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5000,00
43.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	71 295,00
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	71 295,00
45.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	71 295,00
46.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	71 295,00
47.	20 03 02	Odpady z targowisk	71 295,00
48.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	71 295,00
49.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	71 295,00
50.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	71 295,00
51.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	71 295,00
52.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	71 295,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania na składowisku odpadów w miejscowości Kłoda wynosi 71 295 Mg/rok			

5. W pkt 6.3.2.2.3. lit. b. i lit c otrzymuje brzmienie:

b. W celu spełnienia wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110) wydzielono w sektorach I i II a w przyszłości również w sektorze III, odpowiednią ilość podsektorów.

W głównym obszarze kwatery składowane są odpady z grupy 20 o kodach: 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady z podgrupy: 19 05, 19 08 (z wyłączeniem kodu odpadu 19 08 99), 19 09, 19 12.

Natomiast niżej wymienione odpady (w przypadku ich przyjęcia do składowania) należy umieszczać w dodatkowo wydzielonych podsektorach uniemożliwiając ich mieszanie:

- odpady z grupy 20 o kodach: 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady z grup: 03, 04, 16, 17,
- w ramach poszczególnej grupy odpady z grupy: 10,
- w ramach poszczególnej grupy odpady z grupy: 12 (z wyłączeniem odpadu o kodzie 12 01 99),
- selektywnie rodzajowo odpad o kodzie: 12 01 99,
- selektywnie rodzajowo odpad o kodzie: 19 08 99.

- c. Wydzielenie określonych podsektorów składowania odpadów opiera się na określeniu granic danego podsektora i po wyznaczeniu tego obszaru, wykonaniu bariery wykonanej z folii PEHD lub wykonaniu grobli z odpadów dopuszczonych do odzysku (np. minerały, piasek i kamienie) lub materiałów niestanowiących odpadów (np. piasek, ziemia, gleba). W miarę zapełniania podsektora i podnoszenia się wysokości składowanych odpadów, następuje również podwyższenie ścian podsektora.

Przewidziane oznakowanie podsektorów to pionowe znaki z tablicą określającą kod/kody składowanych w podsektorze odpadów, w celu zapewnienia weryfikacji zapisów decyzji zarówno podczas kontroli organów ochrony środowiska jak i w bieżącej eksploatacji dla Zarządzającego składowiskiem.

Dla wydzielonych podsektorów przejęte są następujące oznaczenia:

- Podsektor 1 - odpady z grupy: 10;
- Podsektor 2 – odpady z grupy: 12 (z wyłączeniem odpadu o kodzie 12 01 99);
- Podsektor 3 – odpad o kodzie: 19 08 99;
- Podsektor 4 - odpady z grupy 20 o kodach: 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady z grup: 03, 04, 16, 17;
- Podsektor 5 – odpady z grupy 20 o kodach: 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 oraz odpady z podgrupy: 1905, 1908 (z wyłączeniem kodu odpadu 19 08 99), 19 09, 19 12;
- Podsektor 6 - odpad o kodzie: 12 01 99.

6. Pkt 6.3.2.3 otrzymuje brzmienie:

6.3.2.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z operatem z zakresu ochrony przeciwpożarowej opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (data operatu przeciwpożarowego: 31.12.2022 r.), załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego:

- a. Sposób postępowania w przypadku pożaru powinien opierać się na zapisach operatu zawartych w punkcie 6 operatu.
- b. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo uwzględniono w punkcie 7 operatu i należy się stosować do zapisów tam uwzględnionych.

- c. Analizując składowane odpady nie stwierdza się, aby ich usytuowanie oraz wzajemne oddziaływanie i reagowanie między sobą mogło zainicjować zagrożenie pożarowe. Zachowanie odległości między sektorami oraz sposoby izolacji mają za zadanie minimalizować rozprzestrzenianie się pożaru.
 - d. Masa zgromadzonych stałych odpadów palnych poddawanych przetwarzaniu na terenie Zakładu nie przekracza 50 Mg i nie stanowi strefy pożarowej z odpadami stałymi. Nie przewiduje się magazynowania ciekłych odpadów palnych.
 - e. Składowisko kwalifikuje się do kategorii PM $500 < Q_d \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$. Ze względu na prowadzony proces technologiczny przewiduje się, iż na terenie składowiska maksymalnie może przebywać do 4 osób.
 - f. Teren składowiska stanowi jedną strefę pożarową (strefa nr 1) i gęstość obciążenia ogniowego dla strefy nr 1 wynosi $956,13 \text{ MJ/m}^2$.
 - g. Zalecenia:
 - należy zaktualizować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego;
 - należy zapewnić wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru;
 - należy magazynować materiały palne, zgodnie z założeniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym;
 - teren Zakładu należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zgodnej z wymaganiami zawartymi w operacie przeciwpożarowym;
 - oznakować obiekty oraz teren Zakładu zgodnie z normą PN-EN ISO 7010;
 - zapewnić dostęp do podręcznego sprzętu gaśniczego o szerokości min. 1m;
 - przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie Zakładu, przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku;
 - należy przeszkolić pracowników z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
 - nie magazynować materiału palnego w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki.
- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/09 z dnia 31.05.2010 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania Wysypisko z siedzibą w Pile (obecny Prowadzący instalację: Altvater Piła Sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego na eksploatację sektora nr I i nr II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-210/10 z dnia 1.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.30.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.121.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.60.2016 z dnia 31.10.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2017 z dnia 31.01.2018 r. oraz znak: DSK-IV.7222.27.2021 z dnia 14.04.2022 r, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/09 z dnia 31.05.2010 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania Wysypisko z siedzibą w Pile (obecny Prowadzący instalację: Altvater Piła Sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego na eksploatację sektora nr I i nr II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-210/10 z dnia 1.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.30.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.121.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.60.2016 z dnia 31.10.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2017 z dnia 31.01.2018 r. oraz znak: DSK-IV.7222.27.2021 z dnia 14.04.2022 r.

IV. **Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności**, ze względu na ważny interes społeczny oraz interes Strony.

UZASADNIENIE

W dniu 10.05.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/09 z dnia 31.05.2010 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania Wysypisko z siedzibą w Pile (obecny Prowadzący instalację: Altvater Piła Sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego na eksploatację sektora nr I i nr II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w m. Kłoda, gm. Szydłowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-210/10 z dnia 1.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.30.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.121.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.60.2016 z dnia 31.10.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.76.2017 z dnia 31.01.2018 r. oraz znak: DSK-IV.7222.27.2021 z dnia 14.04.2022 r. (decyzja „dostosowawcza”).

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Ponadto, przedmiotowa instalacja posiada status instalacji komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjętego przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego mocą uchwały Nr XXII/405/20 z dnia 28 września 2020 r.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie barków formalnych i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Uzupełnienia wpłynęły w dniu 19.06.2023 r., 26.06.2023 r., oraz 16.11.2023 r.

Potrzeba złożenia niniejszego wniosku podyktowana została zmianami zachodzącymi na rynku odpadów, obecnymi potrzebami eksploatacyjnymi oraz ewolucją modelu prowadzonego sposobu gospodarowania odpadami przez Altvater Pila Sp. z o.o. Ważnym powodem stał się także fakt przygotowywania instalacji do rozpoczęcia działalności z wykorzystaniem III sektora składowania. Konieczność dokonania zmian wyniknęła z następujących powodów:

- zwiększenia ilości oraz rodzajów przewidzianych do przetwarzania w procesie składowania niektórych rodzajów odpadów oraz rezygnacji ze składowania odpadu o kodzie 19 06 99 (zmiana pkt II.6.3.2.2.1. – Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania));
- uwzględnienia i przyporządkowania na zasadach obowiązującego stanu prawnego nowych rodzajów odpadów przewidzianych do składowania w poszczególnych podsektorach składowania (zmiana pkt II.6.3.2.2.1. – Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania));
- zaktualizowania opisu technologicznego procesu przetwarzania odpadów (pkt II. 6.3.2.2.3.);
- uzupełnienia rodzajów odpadów przewidzianych do użycia na składowisku jako warstwa izolacyjna, przykrywająca dowożone odpady do składowania o odpad ex 20 01 99 – popioły z palenisk domowych i przypisania „ex” do kodu odpadu 17 05 04 oraz dla kodu 20 02 02 wraz z przypisaniem aktualnego brzmienia nazwy odpadu, zwiększenia masy odpadów, które mogą zostać użyte na składowisku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska w okresie składowania odpadów (nadano nowe brzmienie następującym punktom pozwolenia zintegrowanego: II.6.3.2.1.1. - Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów, II.6.3.2.1.4. lit. a. - Miejsce i sposób magazynowania przetwarzanych odpadów w procesach odzysku i II.6.3.2.1.4. lit. b.
 - Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku);
- zaktualizowania oznaczeń części punktów piezometrycznych poprzez dodanie symbolu „`” (zmiana pkt II.1.1. - Opis instalacji).

Zmiany, o które wystąpił Wnioskodawca miały na celu także uzyskanie zgodności treści pozwolenia zintegrowanego z „Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kłoda, gmina Szydłowo” zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR-IV.7241.16.2022 z dnia 17.04.2023r.

Podkreślić należy, że wprowadzane zmiany nie powodują zmiany łącznej dopuszczalnej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w poszczególnych procesach przetwarzania, w tym odzysku w skali roku.

Mając powyższe na uwadze, uznano, iż zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W przedmiotowym przypadku nie stwierdzono konieczności przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

Do wniosku załączono akt notarialny (aneks umowy dzierżawy zawartej między Wnioskodawcą a właścicielem terenu – GWDA Sp. z o.o.)

Przedmiotową zmianę uznano jako istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a. ust. 6 ustawy o odpadach. Na podstawie art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.10.2023 z dnia 7.07.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.703.281.2023.MM z dnia 5.12.2023 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kłoda, gm. Szydłowo.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych wniosku zawiadomiono Strony, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Przymiot Strony ma także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ze względu na fakt, iż pozwolenie zintegrowane obejmuje pobór wód podziemnych z ujęcia wody w Skrobku.

W związku z tym, iż odpady przewidziane do odzysku (m.in. odpad palny – zużyte opony) są magazynowane, a Wnioskodawca do wniosku załączył zaktualizowany operat przeciwpożarowy w stosunku do operatu przedłożonego przy postępowaniu dostosowawczym znak: DSK-IV.7222.27.2021, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska – pismem znak: DSK-IV.7222.10.2023 z dnia 7.07.2023 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile, z prośbą o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile, załączonego do wniosku.

Po przeprowadzeniu kontroli instalacji, postanowieniem znak: PZ.5268.1.5.2023 z dnia 18.08.2023 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu uzgadniającym, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym zaktualizowano pkt II.6.3.2.3. pozwolenia zintegrowanego dotyczący wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Powyższą kwestię reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. Pismem z dnia 13.12.2023 r. Spółka wyjaśniła, iż nie wnosi żadnych uwag i wniosków przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Ponadto, pismem z dnia 13.12.2023 r., Prowadzący instalację zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W uzasadnieniu wniosku wskazano, iż funkcjonowanie oraz zmiany w przedmiotowej instalacji stanowi ważny interes społeczny oraz ważny interes Strony. Powyższe Wnioskodawca uzasadnia faktem, iż w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania są niższe niż wynikające z lokalnych potrzeb i interesu mieszkańców, zatem istnieje realne zagrożenie, że brak możliwości natychmiastowego wykonania przedmiotowej decyzji wiązać się będzie z koniecznością wstrzymania przed końcem roku przyjmowania do przetwarzania na składowisku odpadów odbieranych w ramach kontraktów z gminami (w tym PSZOK), a także odpadów pochodzących z instalacji oczyszczania ścieków komunalnych, tj. odpadów, których wytwarzania nie można wstrzymać lub ograniczyć.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

W orzecznictwie podkreśla się, iż wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco, lecz muszą być poddawane wykładni ścisłej.

W uzasadnieniu wyroku z dnia 15 lipca 2010 r. II OSK 1134/09 Naczelny Sąd Administracyjny zważył m. in, że cyt.: „*Odwołując się do pojęcia "niezbędności" niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić wówczas, gdy w danym czasie i w danej sytuacji nie można się obejść bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 k.p.a. Zagrożenie to musi mieć realny charakter i nie może być tylko prawdopodobne, a okoliczność ta musi być uwidoczniła w uzasadnieniu postanowienia o nadaniu rygoru natychmiastowej wykonalności*”.

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy tutejszy Organ podziela stanowisko Wnioskodawcy, według którego nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności przede wszystkim przyczyni się do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie województwa wielkopolskiego, co niewątpliwie leży w interesie społecznym.

Natomiast odnośnie ważnego interesu Prowadzącego instalację należy zauważyć, że wykonywanie uprawnień z nieprawomocnej decyzji udzielającej zmiany pozwolenia zintegrowanego umożliwi niezwłoczne prowadzenie działalności z pełnym wykorzystaniem instalacji tj. składowiska.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację.

Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania.

Z uwagi na zastosowanie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzja podlega wykonaniu niezależnie od możliwości zrzeczenia się prawa do odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Jacek Bogusławski
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. ALTVATER PIŁA sp. z o.o.
ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (e-PUAP)
3. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail:
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wójt Gminy Szydłowo (kopia decyzji)
Jaraczewo 2, 64-930 Szydłowo
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)

7. Aa x 2