

**Wójt Gminy Miastkowo**

IGN.6220.9.2025

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82, 83 i 85 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670), zwaną dalej ustawą ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2025 roku, poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. ul. Akademicka 20, 18-400 Łomża wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku, Marszałka Województwa Podlaskiego w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo”**

**oraz określam:**

### **I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kwatery nr 4 (w dwóch etapach) do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z niezbędną infrastrukturą o pojemności ponad 25 tys. ton odpadów na terenie Instalacji Komunalnej w Czartorii prowadzonej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży, gm. Miastkowo.

W ramach przedsięwzięcia wybudowana zostanie kwatera nr 4 (podpoziomowo-nadpoziomowa) podzielona na dwa sektory 4A i 4B wraz z niezbędną infrastrukturą, tj.:

- system ujmowania odcieków – instalacja drenaży odcieku zakończony zbiornikiem na odcieki,
- system ujmowania gazu składowiskowego – instalacja odgazowania,
- instalacja elektryczna,
- drogi i place,
- tereny zielone,
- sieć hydrantowa,
- ogrodzenie.

Określam docelowe parametry techniczne projektowanej kwatery zgodnie z wykonaną koncepcją techniczną:

- sektor 4A projektowanej kwatery nr 4:

<b>parametr</b>	<b>jednostka</b>	<b>Sektor 4A projektowanej kwatery nr 4</b>
powierzchnia dna kwatery	m <sup>2</sup>	ok. 8 159
powierzchnia kwatery po obrysie skarp wew. (łącznie z połową obwałowania rozdzielającego)	m <sup>2</sup>	ok. 22 561
rzędne dna kwatery	m n.p.m.	116,30 - 117,70
maksymalna rzędna składowania	m n.p.m.	127,15
pojemność geometryczna	m <sup>3</sup>	ok. 162 200
nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:3
nachylenie skarp zewnętrznych		1:2

- sektor 4B projektowanej kwatery nr 4:

<b>parametr</b>	<b>jednostka</b>	<b>Sektor 4B projektowanej kwatery nr 4</b>
powierzchnia dna kwatery	m <sup>2</sup>	ok. 3 284
powierzchnia kwatery po obrysie skarp wew. (łącznie z połową obwałowania rozdzielającego)	m <sup>2</sup>	ok. 16 135
rzędne dna kwatery	m n.p.m.	116,79 – 118,00
maksymalna rzędna składowania	m n.p.m.	155,9
pojemność geometryczna	m <sup>3</sup>	ok.694 474
nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:3
nachylenie skarp zewnętrznych		1:2

- kwatera nr 4 łącznie z sektorami 4A i 4B:

<b>parametr</b>	<b>jednostka</b>	<b>Sektor 4A i 4B projektowanej kwatery nr 4</b>
maksymalna rzędna składowania	m n.p.m.	155,9
pojemność geometryczna	m <sup>3</sup>	ok. 856 674
wykopy całkowite pod kwaterę	m <sup>3</sup>	ok. 200 650
nasypy obwałowań kwatery	m <sup>3</sup>	ok. 3 550

Jak jednoznacznie wynika z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko, w celu obliczenia kubatury możliwych do zdeponowania odpadów, wykonano przekroje poprzeczne projektowanej kwatery umożliwiające oszacowanie ilości odpadów do zdeponowania na przedmiotowej kwaterze. Objętość zdeponowanych odpadów dla kwatery nr 4 w I etapie, tj. dla sektora 4A przy rzędnej składowania na poziomie 127,15 m n.p.m. będzie wynosić ok. 162 200 m<sup>3</sup> (pojemność ta jest zgodna z obecnymi zapisami wojewódzkiego planu gospodarki odpadami). Natomiast pojemność kwatery nr 4 po zrealizowaniu II etapu (sektora 4B) przy rzędnej składowania na poziomie 155,90 m n.p.m. będzie wynosić ok. 856 674 m<sup>3</sup>.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie obwałowań kwatery,
- uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery – sztuczna bariera geologiczna gr. 0,5 m o współczynniku filtracji  $\leq 1 \times 10^{-9}$  m/s,

- uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery folią PEHD,
- ułożenie geowłókniny,
- wykonanie systemu drenażu odcieków,
- wykonanie warstwy drenażowo-ochronnej gr. 0,5 m o współczynniku filtracji  $k > 1 \times 10^{-4}$  m/s,
- wykonanie warstwy drenażowej  $\bar{Z}$  16/32 mm, 8/16 mm,
- wykonanie systemu odgazowania składowiska (studni odgazowujących),
- wykonanie zbiornika na odcieki,
- wykonanie drogi technologicznej/p.poż.,
- wykonanie pasa zieleni izolacyjnej,
- wykonanie drogi dojazdowej do kwatery,
- wykonanie drogi dla kompaktora,
- wykonanie nowego systemu wodno-ściekowego.

Projektowana kwatera posiadać będzie podwójne zabezpieczenie dna oraz skarp przed negatywnym oddziaływaniem składowiska na środowisko gruntowo – wodne. W rozwiązaniach koncepcyjnych zastosowano uszczelnienie mineralne (0,5 m) o współczynniku filtracji  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s. Zaplanowano także dodatkowe uszczelnienie w postaci geomembrany PEHD o gr. min. 2 mm. Geomembrana chroniona będzie poprzez geowłókninę PP. W trakcie eksploatacji kwatery, powstawać będą odcieki, które będą ujmowane poprzez zaprojektowany drenaż odcieków – drenaż + przepompownia. Odcieki z nowej niecki kwatery dzięki nowo projektowanej przepompowni, trafiać będą do nowo zaprojektowanego zbiornika na odcieki.

Kwatera nr 4 została zaplanowana dla założeń przyłączenia się do istniejącej kwatery, aż do osiągnięcia docelowej rzędnej deponowania odpadów na poziomie ok. 155,90 m n.p.m. Dopiero po osiągnięciu zakładanej rzędnej, zostanie przeprowadzona procedura zamknięcia i rekultywacji kwatery składowiska odpadów. Stąd też zaplanowano jedną kwaterę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, która została podzielona na 2 sektory (niecki) ze względu na fakt, iż tylko jeden sektor, a dokładniej mówiąc jego pojemność w chwili obecnej jest uwzględniona w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023-2028. W związku z czym, budowa kwatery będzie przebiegała w 2 etapach:

– I ETAP - wybudowanie części kwatery, w której znajduje się sektor (niecka) nr 4A zgodnie z założeniami w WPGO w celu możliwości uzyskania wymaganej pojemności. W etapie tym max. rzędna składowania odpadów wynosić będzie 127,15m n.p.m.

– II ETAP - po uzyskaniu wpisu do WPGO określającego maksymalną pojemność przedsięwzięcia uwzględniając rozbudowę kwatery 4 o sektor (nieckę) nr 4B, dzięki czemu będzie możliwe dokończenie kwatery o sektor (nieckę) nr 4B. Po uzyskaniu wpisu do WPGO, planuje się wspólną eksploatację całości kwatery nr 4 (4A+4B) do max. rzędnej 155,90m n.p.m.

W wyniku etapowania kwatery, powstały dwie części kwatery o następujących parametrach:

– część pierwsza kwatery (sektor nr 4A – część północna kwatery) o powierzchni ok. 2,2561 ha (powierzchnia kwatery po obrysie skarp wew. (łącznie z połową obwałowania rozdzielającego)),

– część druga kwatery (sektor nr 4B – część południowa kwatery) o powierzchni ok. 1,6135 ha (powierzchnia mierzona po obrysie skarp wewnętrznych do środka grobli eksploatacyjnej).

Docelowo, odcieki zbierane z obu niecek przechwytywane będą wspólnym drenażem odcieków przedzielonym zasuwą, który odprowadzać je będzie do nowo projektowanego zbiornika na odcieki o poj. czynnej do ok. 1 700 m<sup>3</sup>.

Sektor 4A zostanie tak wybudowany, aby połączył się on z eksploatowaną obecnie kwaterą nr 3, natomiast sektor 4B zostanie tak wybudowany, żeby połączyć się z sektorem 4A, dzięki czemu kwatera nr 4 finalnie utworzy jedną spójną bryłę z kwaterą nr 3. Dzięki takiemu

założeniu pomiędzy kwaterą nr 3 oraz kwaterą nr 4 nie powstanie tzw. „klin”, a co za tym idzie wykorzystana zostanie w pełni przestrzeń możliwa do składowania.

Aby móc wypełnić odpadami klin, powstały pomiędzy aktualną kwaterą a obszarem nowo projektowanej kwatery, planowane będzie wykonanie szczelnego połączenia sztucznych barier geologicznych oraz folii PHED obu niecek kwatery.

Dno kwatery będzie wyprofilowane w sposób umożliwiający swobodny spływ wód odciekowych do drenażu odcieków. Odcieki odprowadzane będą poza obwałowania kwatery, gdzie za pomocą magistrali odcieków, grawitacyjnie trafiać będą do przepompowni odcieków. Przepompownia, tłoczyć będzie odcieki do projektowanego zbiornika, który będzie się mieścił we wschodniej części terenu niedaleko wjazdu na opracowywany teren.

Eksploatacja nowej kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 4) zostanie rozpoczęta po uzyskaniu zgody na zamknięcie obecnie eksploatowanej kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 3). Odpady na składowisku będą składowane zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz. 110 ze zm.).

Rodzaje odpadów przewidzianych do składowania na kwaterze nr 4:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
3.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
6.	19 08 01	Skratki
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
9.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
10.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

Odpady o kodzie 19 12 12 *Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* oraz odpady z grupy 20 *Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie*, aby zostały dopuszczone do składowania muszą spełnić kryteria dopuszczenia tych odpadów do składowania na składowisku, w zakresie określonych parametrów: ogólny węgiel organiczny (TOC), strata przy prażeniu (LOI), ciepło spalania zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277). Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 nie przekroczy 25 000 Mg/rok.

Procesy odzysku, jakie będą realizowane na terenie kwatery nr 4, związane będą z procedurą wykorzystania odpadów do:

1) budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku – proces odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych):

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>
1.	<b>10 09 03</b>	Żużle odlewnicze
2.	<b>10 09 06</b>	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
3.	<b>10 09 08</b>	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
4.	<b>10 09 10</b>	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
5.	<b>10 09 12</b>	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
6.	<b>10 10 06</b>	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
7.	<b>10 10 08</b>	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
8.	<b>10 10 10</b>	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
9.	<b>10 12 08</b>	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10.	<b>10 13 82</b>	Wybrakowane wyroby
11.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony
12.	<b>16 11 04</b>	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
13.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
14.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany
15.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
16.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17.	<b>ex 17 01 80</b>	Usunięte tynki
18.	<b>ex 17 01 81</b>	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu
19.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
20.	<b>17 05 08</b>	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
21.	<b>19 09 02</b>	Osady z klarowania wody
22.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)

Zakłada się, że łączna ilość odpadów przewidziana do odzysku w ramach budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7 000 Mg.

2) budowy tymczasowych dróg na składowisku – proces odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych):

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>
1.	<b>17 01 01<sup>1</sup></b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	<b>17 01 02<sup>1</sup></b>	Gruz ceglany
3.	<b>17 01 03<sup>1</sup></b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	<b>17 01 07<sup>1</sup></b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	<b>ex 17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych

6.	<b>ex 20 01 99</b>	Popioły z palenisk domowych
7.	<b>ex 20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu

<sup>1</sup> - Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przewidziana do odzysku w ramach tworzenia tymczasowych dróg technologicznych w ciągu roku nie przekroczy 6 000 Mg.

3) tworzenia warstwy izolacyjnej – proces odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
1.	<b>17 01 01<sup>1</sup></b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	<b>17 01 02<sup>1</sup></b>	Gruz ceglany
3.	<b>17 01 03<sup>1</sup></b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	<b>17 01 07<sup>1</sup></b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	<b>ex 17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych
6.	<b>ex 20 01 99</b>	Popioły z palenisk domowych
7.	<b>ex 20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu

<sup>1</sup> - Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych, zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych, służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przewidziana do odzysku w ramach tworzenia warstwy izolacyjnej w ciągu roku nie przekroczy 6 600 Mg.

Technologia składowania odpadów polega na:

- przyjęciu, zważeniu i zarejestrowaniu dowożonych odpadów na kwaterę składowiska,
- unieszkodliwianiu odpadów na kwaterze składowania w miejscu wskazanym przez odpowiednią osobę na wydzielonej działce roboczej; w pierwszej kolejności eksploatowany będzie sektor 4A. Po dokonaniu wpisu do WPGO w kontekście usankcjonowania obszaru 4B, oraz wybudowaniu 4B, obie niecki będą jednocześnie eksploatowane aż do osiągnięcia wspólnej rzędnej 155,90 m n.p.m.,
- eksploatacja kwatery odbywać się będzie tzw. metodą poziomą, odpady za pomocą spychacza lub kompaktora przemieszczane będą do aktualnie eksploatowanej części kwatery i zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora,
- w pierwszej kolejności odpady z obszaru 4A będą formowane w kierunku istniejącej kwatery nr 3, w celu stworzenia większej przestrzeni operacyjnej. Dopiero w kolejnym etapie, kiedy zostanie uruchomiona część 4B kwatery, eksploatacja zostanie ukierunkowana na wypełnienie części 4B do poziomu części 4A. Po stworzeniu jednolitej bryły 4A i 4B, nastąpi wspólna eksploatacja w kierunku połączenia z istniejącą kwaterą nr 3,
- docelowo kolejno nakładane na siebie warstwy odpadów dają warstwę zagęszczoną o grubości ok. 1,7-2 m,

- zagęszczona warstwa odpadów będzie przykrywana warstwą izolacyjną, z gruntów mineralnych lub innych odpadów mineralnych, o grubości nie większej niż 30 cm,
- warstwy izolacyjne będą okresowo kontrolowane i w miarę potrzeby uzupełniane i wyrównywane w celu zapobiegania tworzeniu się zastoisk wody na powierzchniach składowych,
- odcieki z kwatery, odprowadzane będą przez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki o poj. czynnej do ok. 1 700 m<sup>3</sup> (dopuszcza się okresowe wtłaczanie odcieków ze zbiornika na odcieki w zdeponowane na kwaterze odpady celem zapewnienia odpowiedniej wilgotności odpadom).

Wraz z systematycznym wzrostem rzędnych składowania odpadów, odpowiednio kształtowana będzie technologiczna droga wjazdowa, zapewniająca dojazd na wierzchowinę złoża odpadów. Wyloty studni odgazowujących będą systematycznie podnoszone. Składowane odpady będą przykrywane sukcesywnie warstwą izolacyjną.

Taki sposób eksploatacji pozwala na maksymalne wykorzystanie pojemności składowiska, ogranicza dostęp wód opadowych do bryły odpadów oraz ogranicza obecność gryzoni.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych (emisja hałasu i emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z poruszających się po terenie inwestycji pojazdów osobowych i dostawczych oraz z urządzeń – koparka, ładowarka). Jak wynika jednoznacznie z raportu o oddziaływaniu na środowisko realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ponadnormatywną emisją hałasu i emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

## **2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 – 22.00).
- 2) Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
- 3) Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu tj. 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów zabudowy mieszkaniowej z usługami.
- 4) Nie przekraczać docelowej ilości odpadów składowanych na kwaterach 4A i 4B oraz maksymalnych rzędnych składowania określonych w części I ust. 1.
- 5) Wykonać system odgazowywania kwatery 4A w postaci 10 studni odgazowujących, oraz kwatery 4B w postaci 8 studni odgazowujących, które będą systematycznie podnoszone do góry (wraz z przybywającymi odpadami).
- 6) Wykonać wokół kwatery składowiska zwarte pasy zieleni izolacyjnej.
- 7) Zaniechać rozładunku odpadów w czasie porywistych wiatrów.
- 8) Prowadzić eksplatację składowiska odpadów zgodnie z zapisami instrukcji prowadzenia składowiska opadów zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Podlaskiego.
- 9) Składowane odpady sukcesywnie zagęszczać przy zastosowaniu kompaktora oraz przykrywać warstwą izolacyjną.
- 10) Aby móc wypełnić odpadami klin, powstały pomiędzy aktualną kwaterą a obszarem nowo projektowanej kwatery, wykonać szczelne połączenie sztucznych barier geologicznych oraz folii PHED obu niecek kwatery.
- 11) Eksploatację składowiska prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

- 12) Wody odciekowe z kwater 4A i 4B odprowadzać poprzez system ujmowania odcieków do projektowanego zbiornika o pojemności do ok. 1700 m<sup>3</sup>. Wody zgromadzone w zbiorniku mogą być recyrkulowane na złożę odpadów bądź wywożone do oczyszczalni ścieków.
- 13) W przypadku stwierdzenia występowania gazu składowiskowego w wysokim stężeniu wykonać instalację odgazowania czynnego, a pozyskany gaz spalać w pochodni lub np. kogeneratorze.
- 14) Po zakończeniu eksploatacji kwatery 4 (etap I i II) przeprowadzić jej rekultywację, uwzględniającą dalsze odgazowanie kwater oraz odprowadzanie wód odciekowych w sposób bezpieczny dla środowiska.
- 15) Odpady o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 oraz odpady z grupy 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, składować jedynie po wykonaniu badań potwierdzających spełnienie parametrów wskazanych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
- 16) Ilość składowanych odpadów innych niż niebezpieczne na kwaterze nr 4 nie przekroczy 25000 Mg na rok.
- 17) Prowadzenie ewidencji odpadów z wykorzystaniem kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów w systemie BDO.
- 18) Prowadzenie systematycznego monitoringu jakości wód podziemnych (poprzez piezometry na napływie i odpływie).
- 19) Magazynowanie odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze nr 4 na szczelnych powierzchniach magazynowych Zakładu w zależności od rodzaju.
- 20) Uszczelnienie dna i skarp składowiska.
- 21) Wody odciekowe z kwatery nr 4 (w obrębie dna i skarp kwatery ) będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych poprzez system drenażu przepompownie i kolektory tłoczne.
- 22) Prowadzenie kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery.
- 23) Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach odciekowych i w gazie składowiskowym.
- 24) Pomiar emisji gazu składowiskowego.
- 25) Place i drogi w ramach przedsięwzięcia posiadać będą szczelną nawierzchnię betonową oraz będą odwodnione.
- 26) Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
- 27) Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia praca sprzętu mechanicznego odbywać się będzie w porze dnia.
- 28) Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.
- 29) Czas realizacji w/w przedsięwzięcia zostanie skrócony do minimum.
- 30) Rekultywacja kwatery po etapie eksploatacji.
- 31) Na etapie likwidacji przewidzieć dalsze odgazowywanie kwatery oraz odprowadzanie wód odciekowych w sposób bezpieczny dla środowiska.
- 32) Zaplecze budowy wyposażać w środki do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W przypadku ich awaryjnego wycieku

zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

- 33) Nie prowadzić prac serwisowych i remontowych sprzętu i maszyn budowlanych na terenie budowy.
- 34) Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach (przenośnych sanitariatach), systematycznie opróżnianych przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiorników.
- 35) Masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne zagospodarować na terenie inwestycji lub na potrzeby rekultywacji składowiska.
- 36) Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem usytuowanych w wyznaczonych miejscach na placu budowy, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i wpływem czynników atmosferycznych. Następnie wszystkie ww. odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
- 37) Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z sieci wodociągowej na podstawie umowy z gestorem sieci.
- 38) Ścieki przemysłowe powstające w związku z dezynfekcją oraz myciem kół pojazdów gromadzić w brodziku dezynfekcyjnym, a następnie systematycznie wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- 39) Ścieki przemysłowe stanowiące odcieki składowiskowe odprowadzać poprzez system drenażu odcieków, przepompownię i kolektory tłoczne do szczelnego, ziemnego zbiornika o pojemności ok. 1 700 m<sup>3</sup>. Ścieki przemysłowe systematycznie wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub ewentualnie wtłaczać w bryłę kwatery w celu zapewnienia właściwej wilgotności odpadów.
- 40) Systematycznie kontrolować stopień napełnienia zbiornika na ścieki przemysłowe. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika. W przypadku nadmiernej ilości ścieków przemysłowych (wód odciekowych) odciąć dopływ ścieków do zbiornika za pomocą projektowanej zasowy.
- 41) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (m.in. dróg dojazdowych/ ppoż.) odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do którego inwestor posiada tytuł prawny w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
- 42) Odpady o kodach: 19 01 12, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 99, 19 12 12 o łącznej masie nie przekraczającej 25 000 Mg/rok składować na kwaterze nr 4.
- 43) W pierwszej kolejności eksploatować sektor 4A projektowanej kwatery, aż do momentu uruchomienia sektora 4B.
- 44) Odpady przeznaczone do składowania układać warstwami tworząc tzw. warstwę zagęszczoną o grubości ok. 1,7 – 2 m.
- 45) Do tworzenia warstw izolacyjnych na kwaterze nr 4 stosować m.in. odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02 o łącznej masie nie przekraczającej 6 600 Mg/rok zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
- 46) Stosować warstwy izolacyjne odpadów o grubości do 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do składowanych odpadów nie może przekraczać 15%.
- 47) Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych dopuszcza się stosowanie tych samych rodzajów odpadów, co do budowy warstw izolacyjnych. Tymczasowa droga dojazdowa

nie może być szersza niż 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

- 48) Zewnętrzne obwałowania nadpoziomowej części kwatery formować wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów.
- 49) Do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska stosować m.in. odpady o kodach: 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09 o łącznej masie nie przekraczającej 7 000 Mg/rok zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
- 50) Grubość warstwy odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska nie może przekraczać 25 cm z wyłączeniem zużytych opon.
- 51) Kruszenie odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy obwałowań, w razie konieczności, prowadzić w wyznaczonej strefie Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Czartorii przy pomocy kruszarki i przesiewacza. Nie prowadzić kruszenia na terenie kwatery.
- 52) Dno projektowanego obszaru kwatery dodatkowo zabezpieczyć przez zastosowanie:
  - ukształtowanie 0,5 m warstwy z gruntów, które posiadają współczynnik filtracji  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s,
  - folii PEHD o minimalnej grubości 2 mm gładkiej w dnie oraz obustronnie fakturowanej na skarpach,
  - warstwy ochronnej z geowłókniny syntetycznej PP,
  - warstwy drenażowo-ochronnej wykonanej z materiału żwirowego 8/16 mm (0,2 m) oraz 16/32 mm (0,3 m) o wartości współczynnika filtracji  $k >$  niż  $1 \times 10^{-4}$  m/s i miąższości rzeczywistej nie mniejszej niż 0,5 m.
- 53) Wykonać wokół kwatery składowiska pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m.
- 54) Przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego użytkowanych obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji, w tym kontrole drożności systemu odwadniania kwatery, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 55) W trakcie eksploatacji inwestycji stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia.
- 56) Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku poprzez systematyczne oczyszczanie dróg.
- 57) Zakład wyposażyć w środki do usuwania ewentualnych rozlewów substancji niebezpiecznych (np. sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
- 58) Wszystkie odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia selektywnie magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, usytuowanych w wyznaczonych miejscach na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
- 59) Składowanie odpadów zakończyć ostatnią warstwą izolacji końcowej.
- 60) Rekultywację kwatery nr 4 składowiska odpadów prowadzić zgodnie z zapisami decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:**

Zaprojektować kwaterę nr 4 o pojemności ok. 856 674 m<sup>3</sup> przy maksymalnej rzędnej składowania 155,9 m n.p.m., składającej się z dwóch sektorów: sektor 4A o pojemności ok. 162 200 m<sup>3</sup> przy maksymalnej rzędnej składowania 127,15 m n.p.m. oraz sektor 4B o pojemności ok. 694 474 m<sup>3</sup> przy maksymalnej rzędnej składowania 155,9 m n.p.m.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska.**

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.**

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego konieczność gotowości do wychwytywania dwutlenku węgla jej nie obowiązuje.

## **II. Stwierdzenie konieczności**

### **1. Wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu wymagań ochrony środowiska określonych w dokumencie, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia ludzi. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej, jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

### **2. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia.**

Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania:

- 1) prowadzić monitoring składowiska zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra

Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.);

- 2) prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:
- a) odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki odpadów;
  - b) system ewidencji odpadów prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów;
  - c) kontrolę dostarczanych odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach.

### **III. Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Na podstawie analizy zakresu, skali i charakteru planowanej inwestycji, przewidywanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz wielkości przewidywanego oddziaływania na środowisko, zgodnie z ustaleniami raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się, że nie jest konieczne wyznaczenie obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska poza granicami nieruchomości, na której zostanie zrealizowana.

### **IV. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 przedmiotowej ustawy.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 ustawy ooś.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 04.08.2025 r. (data wpływu 05.08.2025 r.) Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. z siedzibą 18-400 Łomża ul. Akademicka 22, reprezentowana przez Pana Bartosza Niebrzydowskiego, wystąpiła do Wójta Gminy Miastkowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo.

Do wniosku dołączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia spełniająca wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej oraz wypisy z rejestru gruntów i budynków, wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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.), dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ani decyzją o warunkach zabudowy. Dla ww. terenu obowiązują zapisy Studium

uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miastkowo, przyjętego Uchwałą Nr 67/XI/99 Rady Gminy Miastkowo z dnia 9 grudnia 1999 r. ze zmianami wynikającymi z uchwały Nr VIII/52/2011 Rady Gminy Miastkowo z dnia 18 listopada 2011 r. oraz z uchwały Nr XX/107/2017 Rady Gminy Miastkowo z dnia 30 marca 2017 r. Analizowany teren oznaczony jest jako korzystny pod budownictwo.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Miastkowo jest właściwy do przeprowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 49 Kpa, Wójt Gminy Miastkowo obwieszczeniem z dnia 12.08.2025 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w miejscowości Czartoria, poinformował o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o tym, że w trakcie trwania postępowania strony mogą zapoznać się z aktami sprawy i uzyskać wyjaśnienia w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem, znak IGN.6220.9.2025 z dnia 12.08.2025 r., Wójt Gminy Miastkowo zwrócił się Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Marszałka Województwa Podlaskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 12.08.2025 r. umieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miastkowo, na stronie internetowej BIP oraz na tablicy ogłoszeń we wsi Czartoria, Wójt Gminy Miastkowo podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.198.2025 z dnia 03.09.2025 r. - Opinia nr 236.NZ.2025, uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zdaniem organu sanitarnego przeprowadzona analiza wykazała, iż planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i funkcjonowania nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska w zakresie gospodarki wodnościekowej, gospodarki odpadami oraz warunków aerosanitarnych i akustycznych (w porze dziennej). Projektowana instalacja nie będzie również oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi. Na etapie realizacji i funkcjonowania instalacji nie zostaną naruszone interesy osób trzecich oraz nie będzie wymagane ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu instalacji.

Organ stwierdził, że realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowanym kartą informacyjną, z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem, pismo znak: WOOS.4221.62.2025.PL z dnia 08.09.2025 r., uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 11.09.2025 r. z aktami prowadzonego postępowania nr IGN.6220.9.2025 zapoznali się mieszkańcy Czartorii Państwo Bożena i Tadeusz Dąbkowscy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 12.09.2025 r. pismo, znak: B.RZŚ.4900.64.2025 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego w piśmie, znak: DOS-

VIII.7030.3.2025.AP z dnia 12.09.2025 r. poinformował, że negatywnie opiniuje warunki realizacji i eksploatacji ww. przedsięwzięcia z uwagi na fakt, iż zakres przedsięwzięcia przedstawiony w raporcie o oddziaływaniu na środowisko jest niezgodny z zapisami obowiązującego „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023 – 2028”.

W związku z otrzymaną opinią nr 236.NZ.2025 z dnia 3 września 2025 r. Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. pismem z dnia 10.09.2025 r. zwrócił się do Wójta Gminy Miastkowo o doprecyzowanie określonego warunku ilości składowanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na kwaterze nr 4, poprzez wskazanie, iż liczba 25 000 MG dotyczy roku. W skutek czego Wójt Gminy Miastkowo zawiadomieniem z dnia 15.09.2025 r. przekazał pismo wg. właściwości do organu sanitarnego celem uwzględnienia stanowiska inwestora.

Z uwagi na otrzymaną negatywną opinią Marszałka Województwa Podlaskiego, Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 22.09.2025 r. zwrócił się do Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. o zajęcie stanowiska w zakresie wydanej opinii. W odpowiedzi Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. o pismem z dnia 30.09.2025r. (data wpływu do Urzędu 06.10.2025 r.) udzielił stosownych wyjaśnień do wydanej opinii.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 08.10.2025 r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o ponowne uzgodnienie oraz do Marszałka Województwa Podlaskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o ponowne zaopiniowanie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Miastkowo obwieszczeniem z dnia 08.10.2025 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w miejscowości Czartoria poinformował strony postępowania o uzupełnieniu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o wystąpieniu do organów uzgadniających/opiniujących o ponowne zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie BIP).

Pismem znak: NZ.7040.236.2025 z dnia 25.09.2025 r. (data wpływu do Urzędu 10.10.2025 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży poinformował, że po weryfikacji dokumentacji, na żądanie strony sprostował oczywistą omyłkę w wydanej opinii nr 236.NZ.2025 z dnia 03.09.2025r. w ten sposób, że zastąpiono zapis pierwotny, który otrzymał brzmienie: „- ilość składowanych odpadów innych niż niebezpieczne na kwaterze nr 4 nie przekroczy 25000 Mg na rok”.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonego wniosku wraz z załączoną dokumentacją i stosownym uzupełnieniem raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem, pismo znak: WOOS.4221.62.2025.PL z dnia 14.10.2025 r., uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z kolei Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.198.2025 z dnia 23.10.2025 r. (data wpływu do Urzędu 24.10.2025 r.), po weryfikacji dokumentacji związanej z uzupełnieniem raportu poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej wcześniej opinii nr 236.NZ.2025 z dnia 03.09.2025 r., w której uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Natomiast Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego w piśmie, znak: DOS-VIII.7030.3.2025.AP z dnia 30.10.2025 r. zawiadomił organ wydający decyzję, że z uwagi na fakt, iż Marszałek Województwa Podlaskiego zajął już stanowisko w przedmiotowej sprawie wydając negatywną opinię i wydanie ponownie opinii w oparciu o art. 77 ust. 1 pkt 3 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.) nastąpi w oparciu o wymagane dokumenty wskazane w art. 77 ust. 2 ustawy o oś, w tym raport oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu uzupełnionego raportu, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 31.10.2025 r. pismo, znak: B.RZŚ.4900.89.2025.JA uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

W związku z pismem Marszałka Województwa Podlaskiego, Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 04.11.2025 r. nr IGN.6220.9.2025 wezwał Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. do przedłożenia ujednoliconej treści ww. raportu. Po otrzymaniu od Inwestora ujednoliconej treści raportu o oddziaływaniu na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w dniu 14.11.2025 r. pismem nr IGN.6220.9.2025 Wójt Gminy Miastkowo po raz kolejny zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Marszałka Województwa Podlaskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi z dnia 02.12.2025 r. nr NZ.7040.198.2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży poinformował, że po weryfikacji dokumentacji związanej z uzupełnieniem ujednoliconej treści raportu podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej opinii nr 236.NZ.2025 z dnia 03.09.2025 r., w której uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i sprostowaniu (NZ.7040.236.2025) do przedmiotowej opinii z dnia 25.09.2025 r.

Z kolei Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w piśmie znak: B.RZŚ.4900.89.2025 z dnia 04.12.2025 r., poinformował, iż postanowienie znak: B.RZŚ.4900.89.2025 z dnia 31 października 2025 r. uzgadniające warunki realizacji ww. przedsięwzięcia należy traktować jako wiążące w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po otrzymaniu uzupełnionego raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WOOŚ.4221.91.2025.AS z dnia 09.12.2025 r. (data wpływu do Urzędu 11.12.2025 r.) poinformował, iż wniesione przez Inwestora dodatkowe informacje nie wpływają na zmianę wydanego przez organ postanowienia znak: WOOŚ.4221.62.2025.PL z dnia 14 października 2025 r..

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku w toku analizy materiału dowodowego stwierdził braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym na podstawie art. 50 § 1 Kpa pismem, znak: DOS-VIII.7030.38.2025.AP z dnia 19.12.2025 r., wezwał Wójta Gminy Miastkowo do dostosowania zakresu planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo do ustaleń obowiązującego „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2023 – 2028” (WPGO 2023 – 2028). Z uwagi na konieczność uzyskania wyjaśnień, zgodnie z art. 36 Kpa, organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 19.02.2026 r.

Wobec tego Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 29.12.2025 r. IGN.6220.9.2025 wystąpił do wnioskodawcy o przedstawienie dodatkowych informacji w zakresie określonym przez organ do spraw ochrony środowiska.

Obwieszczeniem z dnia 29.12.2025 r. Wójt Gminy Miastkowo zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w wsi Czartoria, poinformował strony postępowania,

że z uwagi na złożony charakter przedmiotowej sprawy przedłuża termin załatwienia sprawy do dnia 15.04.2026 r.

W związku udzieleniem wyjaśnień w sprawie, Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. pismem z dnia 12.01.2026 r. z uwagi na potrzebę uzyskania dodatkowego czasu na konsultację prawną w zakresie wezwania, wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Miastkowo o prolongatę terminu na udzielenie odpowiedzi do dnia 16.02.2026 r. W konsekwencji organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13.01.2026 r. zwrócił się prośbą do Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku o uwzględnienie wniosku inwestora.

W odpowiedzi organ do spraw ochrony środowiska pismem DOS-VI.7030.13.2026.AP z dnia 16.01.2026 r. poinformował, że przychyliła się do prośby w zawartym piśmie i przedłuża termin złożenia wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo, do dnia 25.02.2026 r. Jednocześnie poinformowano, że na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy tj. do dnia 27.03.2026 r. Przyczyną wyznaczenia nowego terminu załatwienia sprawy jest konieczności wydłużenia terminu na przedłożenie wyjaśnień przez autora raportu.

Na skutek tego pismem nr IGN.6220.9.2026 z dnia 20.01.2026 r. organ prowadzący postępowanie administracyjne poinformował Inwestora, że przychylił się do wniosku o prolongatę terminu.

Po otrzymaniu od Inwestora wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie wezwania z dnia 19.12.2025 r., nr DOS-VIII.7030.38.2025.AP Marszałka Województwa Podlaskiego, w dniu 05.02.2026 r. Wójt Gminy Miastkowo ponownie zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Marszałka Województwa Podlaskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Wójt Gminy Miastkowo obwieszczeniem z dnia 05.02.2026 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w wsi Czartoria, poinformował strony postępowania o uzupełnieniu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o wystąpieniu do organów uzgadniających/opiniujących o ponowne zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie BIP).

Po ponownej analizie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem, pismo znak: WOOS.4221.14.2026.AS z dnia 26.02.2026 r., uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W ocenie organu planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu warunków określonych w postanowieniu, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji w kontekście ochrony przyrody. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przyrodnicze objęte ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Etap realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą miały negatywnego wpływu na obszary Natura 2000.

Planowana inwestycja położona jest na skraju korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi GKPn-23C. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz

nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze istniejącego Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Czartorii, w związku z tym nie wpłynie ono znacząco na krajobraz i na jego walory. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Organ stwierdził, że budowa nowej kwatery składowiska będzie źródłem większej emisji gazów cieplarnianych w fazie jej eksploatacji, lecz jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy emisji substancji do powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż w ocenie organu informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na podanych warunkach.

W odpowiedzi nr NZ.7040.198.2025 z dnia 06.03.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży ponownie poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej opinii Nr 236.NZ.2025 z dnia 03.09.2025r., w której uzgodnił warunki realizacji dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 247, 248 i 644 obręb 0002 Czartoria” i sprostowaniu (NZ.7040.236.2025) do przedmiotowej opinii z dnia 25 września 2025 r.

Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem znak: B.RZŚ.4130.17.2026 z dnia 10.03.2026 r., uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które uwzględniono w całości w niniejszej decyzji.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ do spraw ocen wodnoprawnych stwierdził, że informacje dostępne w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji pozwolenia na budowę.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie usytuowane jest w znacznej odległości od granicy państwa, a jego oddziaływanie ma charakter lokalny.

Zdaniem organu przy realizacji określonych w sentencji postępowania rozwiązań chroniących środowisko dotyczących m. in. sposobu unieszkodliwiania odpadów, a także sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych podczas eksploatacji, planowane przedsięwzięcie nie powinno stwarzać zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz wymogów formalnoprawnych organ uzgodnił planowane przedsięwzięcie na warunkach ujętych w niniejszej decyzji.

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego w piśmie, znak: DOS-VI.7030.13.2026.AP z dnia 27.03.2026 r. po ponownym przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

W ocenie organu wydana pozytywna opinia swoim zakresem obejmuje w szczególności kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Podlaskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu organ dokonał analizy przedłożonego raportu pod względem ustawowych wymagań w zakresie warunków korzystania ze środowiska dotyczących pozwolenia zintegrowanego.

Obwieszczeniem z dnia 01.04.2026 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w wsi Czartoria, Wójt Gminy Miastkowo podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków.

W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Następnie obwieszczeniem z dnia 15.04.2026 r. Wójt Gminy Miastkowo zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszonym na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz we wsi Czartoria, poinformował strony postępowania, że z uwagi na terminy obowiązujące w postępowaniu administracyjnym przedłuża termin załatwienia sprawy do dnia 10.06.2026 r.

Na podstawie art. 10 i 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o oś obwieszczeniem z dnia 18.05.2026 r. Wójt Gminy Miastkowo zawiadomił strony o zebraniu niezbędnego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia i zakończeniu postępowania w ww. sprawie.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Miastkowo w niniejszej decyzji określił m.in.: rodzaj i miejsce jego realizacji; warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich; wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w tym w projekcie budowlanym oraz warunki zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawne, wyniki uzgodnień organów ochrony środowiska i do spraw ocen wodnoprawnych oraz opinii organu ds ochrony środowiska i organu sanitarnego, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Miastkowo na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia uzgodnił

warunki przedsięwzięcia pn. „Budowa kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Instalacji Komunalnej w miejscowości Czartoria, gm. Miastkowo” oraz postanowił orzec, jak w sentencji.

Obwieszczenie o wydaniu ww. decyzji zostało zamieszczone w BIP Gminy Miastkowo.

Zgodnie z art. 82 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Miastkowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł.

Wójt  
Rafał Bąkowski /-/

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia-załącznik nr 1 do decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie w BIP)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
3. Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Białymstoku
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży