# OS-I.7222.4.10.2022.RD Rzeszów, 2022-10-12

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.),
* art. 192, art. 211, art. 183 ust. 1, art. 183b ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy
z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r.
poz. 1973 ze zm.),
* § 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),
* pkt. 5 ppkt 4, pkt. 5 ppkt 3 a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),
* art. 41 ust. 3 pkt. 1 a) i c), art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699 ze zm.),
* § 4 oraz załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r.
w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10),
* § 5 ust. 1 i ust. 3, § 7, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12, § 13, § 14, § 15, § 16,
§ 22, § 23, § 24, § 25, § 26, § 30 oraz załącznik nr 1, nr 2, nr 3,
do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2022. 1902 t.j.).
* § 3 ust. 2 i ust. 3 oraz załącznik nr 3, 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia
16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277),

po rozpatrzeniu wspólnego wniosku przedłożonego do tut. Urzędu w dniu 8 sierpnia
2022 r. (uzupełnionego w dniu 27 września 2022 r.) przez:

* **Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz**
* **Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,**

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021 r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienionej decyzją z dnia
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, w której udzielono ww. podmiotom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,
* Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów.

**o r z e k a m**

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021 r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienioną decyzją z dnia
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, w której udzielono dla:

* **Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz**
* **Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,**

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

1. Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, którą tworzyć będą:

* węzeł do mechanicznego przetwarzania odpadów o wydajności 60 000 Mg/rok,
* węzeł do biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 25 000 Mg/rok;

2. Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów,

w następujący sposób:

## I.1. Punkt III.2. (tabela nr 6) pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

**„III.2. Rodzaj i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na składowisku odpadów:**

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów odzyskiwanych w ciągu roku:

| **Lp.** | **Kod** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość** |
| --- | --- | --- | --- |
| **[Mg/rok]** |
|  | **ex 01 04 09**  | Odpadowe piaski i iły | 230 |
|  | **01 04 13** | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 230 |

| **Lp.** | **Kod** | **Rodzaj odpadów** | **Ilość****[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10 01 01** | Żużle, popioły palen iskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 250 |
|  | **10 01 02** | Popioły lotne z węgla | 230 |
|  | **10 12 08** | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 460 |
|  | **16 01 03** | Zużyte opony | 460 |
|  | **17 01 01** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 2300 |
|  | **17 01 02** | Gruz ceglany | 2300 |
|  | **17 01 03** | Odpady innych materiałów ceramicznych (bez elementów wyposażenia)  | 1290 |
|  | **ex 17 01 07** | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 (nie zanieczyszczone, bez elementów wyposażenia) | 6900 |
|  | **ex 17 01 80** | Usunięte tynki  | 1150 |
|  | **ex 17 01 81** | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | 230 |
|  | **ex 17 05 04** | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (z wyłączeniem wierzchniej  | 11500 |
|  | **17 05 06** | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 190 |
|  | **17 05 08** | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 90 |
|  | **17 08 02** | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01  | 460 |
|  | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 11250 |
|  | **19 08 05** | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 5000 |
|  | **19 09 02** | Osady z klarowania wody | 230 |
|  | **19 12 05** | Szkło | 2 000 |
|  | **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | 5800 |
|  | **ex 20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle) | 1500 |
|  | **20 02 02** | Gleba i ziemia w tym kamienie | 4600\*1 |
|  | **ex 20 02 02** | Gleba i ziemia w tym kamienie (gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu) | 4600\*1 |
|  | **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 6300 |
| **Łącznie** | **64 950 Mg/rok** |

\*1 **Łączna masa odpadów o kodach 20 02 02 i ex 20 02 02 kierowanych do odzysku wyniesie 4600 Mg/rok.„**

## I.2. Punkt III.2.2. (tabela nr 7) pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

**„III.2.2.** **Rodzaje odpadów poddawanych procesowi odzysku metodą R 5 poprzez wykorzystanie do budowy warstwy izolacyjnej (inertnej)**:

**Tabela 7.**

| **Lp.** | **Kod** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób odzysku****Warunki dodatkowe** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ex 01 04 09** | Odpadowe piaski | Odpady będą wykorzystywane do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej, pod warunkiem spełnienia kryteriów dla odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych - określonych w zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania.Odpady będą inertne, obojętne, nie zanieczyszczone innymi odpadami, bez metali, tworzyw sztucznych, subst. org., drewna, gumy, bez pestycydów, rtęci.Odzysk odpadów będzie prowadzony pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy.Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne. |
|  | **10 01 01** | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 0104) |
|  | **10 01 02** | Popioły lotne z węgla |
|  | **ex 17 01 80** | Usunięte czyste tynki (poddane kruszeniu) |
|  | **ex 17 01 81** | Odpady betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu (poddane kruszeniu) |
|  | **17 05 06** | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |
|  | **17 08 02** | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 (poddane kruszeniu) |
|  | **19 12 05** | Szkło (poddane kruszeniu) |
|  | **19 12 09** | Minerały (np. piasek i kamienie) |
|  | **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
|  | **ex 20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych) | Odpady będą wykorzystywane do budowy pośredniej warstwy izolacyjnej zgodnie z zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn.30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk.Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwa izolacyjna. |
|  | **17 01 011)** | Odpady betonu oraz gruzobetonowy z rozbiórek i remontów (poddane kruszeniu) |
|  | **17 01 021)** | Gruz ceglany |
|  | **17 01 031)** | Odpady innych materiałów ceramicznych (bez elementów wyposażenia) |
|  | **17 01 071)** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 (nie zanieczyszczone, bez elementów wyposażenia) |
|  | **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 kamieni z miejsc skażonych) |
|  | **ex 20 02 02** | Gleba i ziemia w tym kamienie (wyłącznie odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem gleby i torfu). |

**1)** 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.

## I.3. Punkt III.4. (tabela nr 8.) pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

**„III.4. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku na terenie składowiska odpadów w Kozodrzy:**

**Tabela 8.** Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
w procesie odzysku:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Magazyny** | **Kod** **odpadu** | **Rodzaj** **magazynowanego** **odpadu**  | **Maksymalna** **masa odpadów** **które mogę być magazyno****-wane w tym** **samym czasie****[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazy****- nowane w okresie roku****[Mg/rok]** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie** **w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania** **[Mg]** |
| 1 | **Plac magazynowy [ozn. M1]** przeznaczony do gromadzenia odpadów gruzu budowlanegoPojemność całkowita 1120 Mg | **10 12 08** | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 460\* | 460 | \*1120  |
| **17 01 01** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1120\* | 2 300 |
| **17 01 02** | Gruz ceglany | 1120\* | 2 300 |
| **17 01 03** | Odpady innych materiałów ceramicznych (nie zanieczyszczone, bez elementów wyposażenia, nie ulegające biodegradacji) | 1120\* | 1290 |
| **ex** **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 (nie zanieczyszczone, bez elementów wyposażenia) | 1120\* | 6 900 |
| **ex** **17 01 80** | Usunięte czyste tynki | 1120\* | 1150 |
| **ex** **17 01 81** | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | 230\* | 230 |
| **17 05 08** | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 90\* | 90 |
| **17 08 02** | Materiały konstrukcyjne zawierające gips | 460\* | 460 |
| **19 12 05** | Szkło | 1120\* | 2 000 |
| **Łącznie** | **\*1120 Mg** | **17 180 Mg/rok** | **\*1120 Mg** |
| 2 | **Plac magazynowy [ozn. M2]** przeznaczony do gromadzenia opon Pojemność całkowita 40 Mg | **16 01 03** | Zużyte opony | 10\*\*zgodnie z operatem p.poz.  | 460 | \* 40  |
| **Łącznie** | **10 Mg** | **460 Mg/rok** | **40 Mg** |
| 3 | **Plac magazynowy [ozn. M3]** do przyjęcia odpadów okrywy rekultywacyj-nejPojemność całkowita1 110 Mg | **10 01 01** | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów, z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04 | 250 | 250 | 670 |
| **10 01 02** | Popioły lotne z węgla | 230 | 230 |
| **17 05 06** | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 190 | 190 |
| **Łącznie** | **670 Mg** | **670 Mg/rok** | **670 Mg** |
| 4 | **Plac magazynowy [ozn. M4]**ziemi odpadowejPojemność całkowita3 675,0 Mg | **01 04 13** | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 230\*1 | 230 | \*1 3 675,0  |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | 3 675\*1 | 5 800 |
| **ex** **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle) | 1500\*1 | 1500 |
| **20 02 02** | Gleba i ziemia w tym kamienie | **3 675\*1** | 4 600 |
| **ex** **20 02 02** | Gleba i ziemia w tym kamienie (wyłącznie odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem gleby i torfu). | **3 675\*1** |
| **20 03 03** | Odpady z ulic i placów | 3 675\*1 | 6 300 |
| **Łącznie** | \*1 **3 675 Mg** | **18430****Mg/rok** | **3 675,0 Mg** |
| 5 | **Magazyn iłu [M5]** **pochodzącego z terenu rozbudowy kwater składowiska** sąsiedztwie.Pojemność całkowitaPryzma o wysokości do 5 metrów = 23 600 x1,60 Mg= **37 760,0 Mg** | **01 04 09** | Odpadowe piaski i iły | 230 | 230 | 37 760,0  |
| **ex****17 05 04** | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz kamieni z miejsc skażonych) | 11 500 | 11 500 |
| **Łącznie** | **11 730 Mg** | **11 730 Mg/rok** | **37 760,0 Mg** |
| 6 | Czasowy Magazyn M5‘ dodatkowy magazyn iłu rodzimego pochodzącego z terenu rozbudowy kwater składowiska | **17 05 04** | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 25600 | 25600 | 25 600 |
| **Łącznie** | **25 600 Mg** | **25 600 Mg/rok** | **25 600 Mg** |
| **ŁĄCZNIE:** | **42 805 Mg** | **74 070 Mg/rok** | **68 865 Mg** |
| Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) na placach terenie składowiska odpadów w Kozodrzy **68 865 Mg** |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na terenie składowiska odpadóww Kozodrzy, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania: **68 865 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane na terenie składowiska odpadów w Kozodrzy**: **42 805 Mg** |

„

## II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

# U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem przedłożonym do tut. Urzędu w dniu 8 sierpnia 2022 r. (uzupełnionym w dniu 27 września 2022 r.) przez:

* Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz
* Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,

wystąpiły o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021 r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienionej decyzją z dnia
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, w której udzielono ww. podmiotom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,
* Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie
w karcie informacyjnej pod numerem 504/2022.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane obejmuje dwie instalacje typu IPPC, tj.

* instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów tj. MBP
o wydajności węzła do mechanicznego przetwarzania odpadów 60 000 Mg/rok oraz węzła do biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 25 000 Mg/rok (IPPC),
* składowisko odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest (IPPC).

Obydwie instalacje objęte zostały jednym pozwoleniem zintegrowanym ze względu na powiązania lokalizacyjnie, funkcjonalne i technologiczne. Instalacje Zakładu Zagospodarowania Odpadów (MBP) oraz składowisko odpadów zlokalizowane są
w swoim bezpośrednim sąsiedztwie.

Zarówno składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Kozodrzy oraz Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kozodrzy, w tym instalacja MBP, stanowią własność Gminy Ostrów.

Na wniosek prowadzących oznaczone części instalacji, oznaczone części instalacji można objąć jednym pozwoleniem. W oparciu o art. 183b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, prowadzący oznaczone części instalacji, wystąpili ze wspólnym wnioskiem o udzielenie pozwolenia, określając we wniosku szczegółowo zakres odpowiedzialności poszczególnych podmiotów za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Właścicielem składowiska jest Gmina Ostrów. Z dniem 1 października 2014 r. zarządzającym składowiskiem odpadów w Kozodrzy stał się GZUK Sp. z o.o. z/s
w Ostrowie. Natomiast, zarządzającym instalacją do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów jest Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie.

Objęte pozwoleniem zintegrowanym składowisko odpadów zaliczane jest na podstawie §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.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do przetwarzania odpadów w rozumieniu
art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach (…), o pojemności powyżej 25 000 Mg. Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało, zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r.
w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie (…),
do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Również eksploatowana instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP), na podstawie §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach (…), mogących przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę (…). Eksploatowana instalacja MBP zaklasyfikowana została zgodnie z pkt. 5 ppkt 3 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (…), tj. jako instalacja
w gospodarce odpadami do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne
o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem procesu obróbki biologicznej, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Instalacja jest wpisana przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego na „Liście funkcjonujących oraz planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji na terenie województwa podkarpackiego instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach” jako „Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – Zakład Zagospodarowania Odpadów/ Kozodrza, 39-103 Ostrów”.

Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt. 1 i 3 ustawy
Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 ust. 3 pkt. 1 a) i c) ustawy o odpadach,
właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Uwzględniając wniosek oraz obowiązujące przepisy prawa w pozwoleniu zintegrowanym ustalono:

 Po przeprowadzeniu analizy spełnienia wymogów formalno – prawnych,
pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r. znak: OS-I.7222.4.10.2022.RD, zawiadomiłem strony
o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o umieszczeniu przedmiotowego wniosku
w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje
o środowisku i jego ochronie pod numerem 504/2022.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska drogą elektroniczną
(e-Puap) przy piśmie z dnia 23 sierpnia 2022 r. znak: OS-I.7222.4.10.2022.RD,
celem rejestracji.

Zarządzający instalacją nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji, w trybie art. 16 ustawy z dn. 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 2022 poz. 1029 t.j.).

W toku prowadzonego postępowania, uwzględniając zapisy art. 41 ust. 6a. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zwrócono się pismem z dnia 8 września
2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD do Wójta Gminy Ostrów, jako organu właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów o wydanie opinii. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, w przypadku nie wydania opinii w terminie określonym w [art. 106 § 3](https://sip.lex.pl/#/document/16784712?unitId=art(106)par(3)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 14 czerwca
1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Jak ustalono, wnioskowane zmiany wynikają bezpośrednio ze zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska. z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2022r. 1902 t.j.).

Z dniem 13 maja 2021 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. w sprawie zmiany rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2021 r poz. 673).

W kontekście wnioskowanej zmiany zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego ważna jest zmiana zał. nr 1 do ww. rozporządzenia, obejmująca uwzględnienie odpadów ex 20 01 99 [Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)] w wykazie odpadów obojętnych, dopuszczonych do zastosowania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej, a także zmiana (ograniczenie) odpadu 17 05 04 do 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)] oraz odpadu 20 02 02 do ex 20 02 02 [Gleba i ziemia,
w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu].

Analizując powyższe, w punkcie III. pozwolenia zintegrowanego określono rodzaje i ilości odpadów, które będą poddawane odzyskowi na składowisku odpadów oraz dopuszczalne metody odzysku tych odpadów, zgodnie z wymogami przepisów szczegółowych w tym zakresie.

Odpady stosowane są w procesach kwalifikowanych jako proces R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki – w tym kompostowanie
i inne biologiczne procesy przekształcania, zgodnie z zał. nr 1 „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku” do ustawy o odpadach.

W punkcie III.2. pozwolenia (tabela nr 6) wprowadzono zmiany dotyczące rodzajów
i ilości odpadów kierowanych do odzysku, tj. dodano kod odpadu z „ex 20 02 02” [Gleba i ziemia w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków (z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu)]. Odpady te będą mogły być kierowane do odzysku na składowisku w łącznej ilości 4600 Mg/rok. Ustalona w punkcie III.2.1. pozwolenia łączna maksymalna ilość odpadów kierowanych do odzysku na składowisku w ciągu roku,
na poziomie 64 950 Mg/rok, pozostaje bez zmian.

Warunki procesu przetwarzania odpadów poprzez ich wykorzystanie na składowisku ustalone w punkcie III.3. pozwolenia - pozostają bez zmian.

W punkcie III.2.2. (tabela nr 7) ustalono rodzaje odpadów poddawanych procesowi odzysku poprzez wykorzystanie do budowy warstwy izolacyjnej (inertnej).

W tabeli nr 7 wprowadzono zmiany dotyczące kierowania odpadu o kodzie ex 20 01 99 –[Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)] do procesu budowy pośredniej warstwy izolacyjnej, zgodnie z zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk (Dz.U. 2022r. 1902 t.j.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, względem odpadów o kodzie
ex 20 01 99 – [Popioły z palenisk domowych] - wykorzystywanych do tworzenia warstw inertnych na składowisku odpadów, nie zachodzi obowiązek prowadzenia badań,
o których mowa w §16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów przez ich skierowaniem do odzysku.

W punkcie III.4. decyzji (tabela 8) ustalono warunki magazynowania odpadów kierowanych do odzysku, zgodnie z wymogiem art. 42 ust. 3 ustawy o odpadach.
Pojemność magazynowa składowiska odpadów w Kozodrzy ustalona w punkcie III.4.1. pozostaje bez zmian.

Po analizie wniosku uznano, że wnioskowane zmiany wprowadzone w instalacji nie stanowią istotnej zmiany pozwolenia w rozumieniu art. 3 pkt. 7 i art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia nie ma wpływu na warunki operatu przeciwpożarowego, opracowanego w 2019 r. przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń Przeciwpożarowych oraz operatu przeciwpożarowego dla kwatery nr 13 opracowanego w maju 2020 r

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy spełnia wymogi Najlepszej dostępnej techniki BAT dla składowania odpadów.

Lokalizacja instalacji jest zgodna z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa podkarpackiego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

##### P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia doręczonego do Marszałka Województwa Podkarpackiego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia do organu administracji publicznej oświadczenia
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 19.08.2022r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Z upoważnienia Marszałka Województwa

Andrzej Kulig Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Ostrów 225, 39-103 Ostrów

1. Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie,

Ostrów 225, 39-103 Ostrów

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów (e-puap)

4. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

 ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (e-puap)

2. Minister Klimatu i Środowiska (e-puap)