 MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.11.3.2023.RD Rzeszów, 2023-07-14

# 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 2023 r., poz. 755 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 2022 r.
poz. 2556 t.j. 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),
* §  3, §  4, §  5, §  7, §  8, §  9, §  10, §  11 rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych
(Dz. U. z 2023 r. poz. 56),

po rozpatrzeniu wspólnego wniosku przedłożonego do tut. Urzędu w dniu 9 marca
2023 r. (uzupełnionego w dniu 17 marca 2023 r., w dniu 7 czerwca 2023 r.,
w dniu 15 czerwca 2023 r. oraz w dniu 16 czerwca 2023 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 oraz z dnia 12 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.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 oraz z dnia 12 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD, w której udzielono dla:

* Gminnego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz
* Zakładu 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. W punkcie I.1.2.2. pozwolenia podpunkt I.1.2.2.6. otrzymuje brzmienie:**

„I.1.2.2.6. Dodatkowo, wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych węzła do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie MBP, z wykorzystaniem tych samych urządzeń technologicznych prowadzone będą:

* proces kompostowania bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny w ilości 10 000 Mg/rok,
* proces stabilizacji tlenowej ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych
i szlamów z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, w ilości
1000 Mg/rok.”

**I.2. W punkcie I.4.2.2.2. pozwolenia podpunkt I.4.2.2.2.10. otrzymuje brzmienie:**

„I.4.2.2.2.10. Dojrzewanie i stabilizacja odpadów (z przerzucaniem przez minimum
6 tygodni) prowadzona będzie na placu przez okres 6 – 12 tygodni, aż do czasu osiągnięcia odpowiednich parametrów dla stabilizatu:

* AT4 poniżej 10 mg O2/g s.m., oraz
* straty prażenia stabilizatu mniejsze niż 35 % a zawartość węgla organicznego mniejsza niż 20 % s. m.”

**I.3. W punkcie II. pozwolenia podpunkt II.1. i tab. nr 5 otrzymuje brzmienie:**

„II.1. Rodzaje i ilość odpadów przeznaczonych do składowania w ciągu roku:

Tabela nr 5.

| L.p. | Kod odpadu1) 2) 3) 4) 5)  | Rodzaj odpadów kierowanych do składowania | Ilość odpadów [Mg/rok] |
| --- | --- | --- | --- |
| ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE |
| 1 | 16 03 042) | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 do 16 03 80 | 1 000 |
| 2 | 16 11 062) | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 23 |
| 3 | 16 81 022)5) | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 10 000 |
| 4 | 16 82 022)5) | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 18 000 |
| 5 | ex 17 01 82 2) | Inne niewymienione odpady (minerały, np. piasek, kamienie)  | 5 000 |
| 6 | 17 09 04 2) | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 6 000 |
| 7 | 19 05 012) | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 25 000 |
| 8 |  19 05 99 3) 2) | Inne nie wymienione odpady (odpady pochodzące z instalacji MBP) Stabilizat spełniający wymagania przewidziane dla stabilizatu, ustalone w punkcie I.4.2.2.2.10. decyzji, potwierdzone badaniami | 60 000 |
| 9 | 19 06 042) | Przefermentowane odpady beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 200 |
| 10 | 19 08 012) | Skratki | 3 000 |
| 11 | 19 08 022) | Zawartość piaskowników | 2 000 |
| 12 | 19 08 14 1) 2) | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 4 000 |
| 13 | 19 09 012) | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 500 |
| 14 | ex 19 12 12pow. 80 mm1)2) 4) | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. *(Frakcja nadsitowa (> 80 mm),* *Balast - frakcja pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii) stanowiąca balast do unieszkodliwienia na składowisku)* | 60 000 |
| 15 | 19 12 12 1. 2)
 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 np. pozostałość z przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, pozostałość z produkcji paliwa alternatywnego *(z wyłączeniem odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji MBP)* | 40 000 |
| 16 | 20 02 03 1) | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 6 000 |
| 17 | 20 03 02 1) | Odpady z targowisk (z wyłączeniem odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych) | 3 000 |
| 18 | 20 03 04 1) | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |  800 |
| 19 | 20 03 06 1) | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 800 |
| 20 | 20 03 99 1) | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (z wyłączeniem odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych) | 7 000 |
| Łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku nie przekroczy 150 000 Mg/rok  |
| ODPADY NIEBEZPIECZNE |
| 21 | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | 3 000 |
| 22 | 17 06 05\* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | 3 000 |
| Łącznie 6 000 Mg/rok |

1. Odpady o kodzie 19 08 14, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 mogą być dopuszczone do składowania pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w zał. nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach(Dz. U. z 2015 poz. 1277). Wyniki przechowywać przez co najmniej 5 lat.
2. Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, mogą być dopuszczone do składowania pod warunkiem spełnienia wymogów określonych
w zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.
3. Dla każdej partii odpadów o kodzie 19 05 99 (stabilizat) kierowanych do składowania,
zarządzający składowiskiem posiadać będzie dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów dla stabilizatu określonych w punkcie I.4.2.2.2.10. pozwolenia, które przechowywane będą przez okres co najmniej 5 lat.
4. Kierowana do składowania frakcja nadsitowa ex 19 12 12 pow. 80 mm - stanowiąca pozostałość (balast) z procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych - pozbawiona będzie frakcji nadających się do wykorzystania materiałowo lub energetycznie i frakcji które można unieszkodliwić w inny sposób. Frakcja dopuszczana będzie do składowania pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w zał. nr 3 i 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Wyniki badań przechowywać przez co najmniej 5 lat.
5. Odpady o kodach 16 81 02 i 16 82 02 o znacznych rozmiarach (wielogabaryty) będą rozdrabniane przez skierowaniem do składowania.

„

**I.4. W punkcie IV. pozwolenia podpunkt IV.1.4. i tab. nr 10 otrzymuje brzmienie:**

„IV.1.4. Rodzaj i masa odpadów wytwarzanych w wyniku mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów w procesie R12:

Tabela nr 10.Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej:

| Lp | Kododpadu | Rodzaj odpadu wytwarzanego w wyniku procesu mechaniczno – ręcznego przetwarzania odpadów | Masa odpadów Mg/rok  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 6000\* |
| 2 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 8 000\* |
| 3 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 200\* |
| 4 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 8 000\* |
| 5 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 5 000\* |
| 6 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 8 000\* |
| 8 | 16 01 03 | Zużyte opony | 500\* |
| 9 |  16 06 01 \* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,30\* |
| 10 |  16 06 02 \* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,05\* |
| 11 | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,20\* |
| 12 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 0,20\* |
| 13 | 17 01 01 | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 3 000\* |
| 14 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 3 000\* |
| 17 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 3 000\* |
| 18 | 19 12 01 | Papier i tektura | 1 000\* |
| 19 | 19 12 02 | Metale żelazne | 600\* |
| 20 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 500\* |
| 21 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000\* |
| 22 | 19 12 05 | Szkło | 2 000\* |
| 23 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 500\* |
| 24 | 19 12 08 | Tekstylia | 20\* |
| 25 |  19 12 11 \* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, zawierające substancje niebezpieczne | 110\* |
| 26 | ex19 12 12pow. 80 mmpre RDF | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* *Frakcja nadsitowa (>80 mm) preRDF*

*Frakcja pozbawiona odpadów żelaznych Fe, dająca się wykorzystać energetycznie* *– przekazywana do produkcji RDF poza instalacjami ZZO* | 15 000\* |
| 27 | ex19 12 12pow. 80 mm | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 * Frakcja nadsitowa (> 80 mm)
* *pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie*  *(pozostałość z sortowania na linii, balast)*
 | 25 000\* |
| 28 | ex19 12 120 – 80 mmBio | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* *Frakcja podsitowa (0-80 mm)*

*Frakcja biodegradowalna kierowana do biologicznej stabilizacji D8* | 20 000\* |
| 29. | ex 17 01 82 | Inne niewymienione odpady (minerały np. piasek, kamienie) | 5 000\* |
| \*ŁĄCZNIE wytwarzane nie więcej niż 60 000 Mg/rok |

**I.5. W punkcie VII.6. pozwolenia podpunkt VII.6.2. i tab. nr 21.1. otrzymują nowe brzmienie:**

„VII.6.2. Rodzaje i maksymalne ilości bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny przeznaczonych do obróbki biologicznej:

Tabela 21.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów[Mg/rok] |
| 1 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 10 000 |
| 2 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 10 000 |
| Łącznie nie więcej niż  | 10 000 Mg/rok |

„

**I.6. W podpunkcie VII.6.3. pozwolenia tab. nr 21.3. otrzymują brzmienie:**

„Tabela 21.3. Sposoby i miejsca magazynowania bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny przewidzianych do przetworzenia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku[Mg/rok] | Maksymalna masa odpadów, które mogę być magazynowane w tym samym czasie[Mg] | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów[Mg] |
| Boks magazynowy odpadów zielonych i innych bioodpadówPowierzchnia strefy magazynowania 60 m2, odpady magazynowane do wysokości 4 m.  |
| 1 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 10 000 | 100 | 100 |
| 2 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 10 000 | 100 | 100 |
| Łącznie nie więcej niż: | \*10 000 | \*200 | \*200 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów– 200 Mg  |
| Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksie 200 Mg |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w boksie: 200 Mg. |

„

**I.7. W punkcie VII.6. pozwolenia podpunkt VII.6.4. i tab. nr 21.4. otrzymują brzmienie:**

„VII.6.4. Rodzaj i maksymalna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny w procesie R3:

Tabela 21.4.. Rodzaje odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania bioodpadów w procesie R3:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Ilość Mg/rok | Źródło powstania odpadu | Sposób i miejsce magazynowania  |
| 1 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). | 8500 | Kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych w sposób selektywny | Odpady nie są magazynowane lecz na bieżąco przekazywane do odzysku na składowisku odpadów lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku. |

\*W przypadku uzyskania produktu odpowiadającego wymaganiom dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin, tj. „kompostu” prowadzący instalację powinien przedstawić stosowny certyfikat w tym zakresie.

**I.8. W punkcie X.V. pozwolenia podpunkt XV.2.10.2. otrzymuje brzmienie:**

„XV.2.10.2. Prowadzona dokumentacja:

Prowadzona będzie dokumentacja przebiegu procesów przetwarzania biologicznego frakcji podsitowej w pryzmach na placu stabilizacji zawierająca co najmniej:

* daty usypania pryzmy i zakończenia procesu stabilizacji,
* ilości odpadów wyprowadzanych z reaktora na pryzmę,
* dokumentacja (rejestr) wyników badań przetwarzanych odpadów, przeprowadzanych dla każdej partii frakcji przekazywanej do składowania, pod koniec prowadzenia dojrzewania frakcji podsitowej na placu, pod kątem spełnienia wymagań dla stabilizatu, tj. osiągnięcia:
* AT4 poniżej 10 mg O2/g s. m.
* straty prażenia stabilizatu mniejsze niż 35 % a zawartość węgla organicznego mniejsza niż 20 % s. m.

Dane i wyniki badań przechowywane będą przez okres 5 lat.”

**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 9 marca 2023 r. (uzupełnionym
w dniu 17 marca 2023 r., w dniu 7 czerwca 2023 r., w dniu 15 czerwca 2023 r. oraz
w dniu 16 czerwca 2023 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 oraz z dnia 12 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.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 169/2023.

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.

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 Marszałka 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,
wezwaniem z dn. 16 marca 2023 r. znak: OS.I.7222.11.3.2023.RD wezwano wnioskodawcę do uzupełnień formalnych wniosku. Uzupełnienia przesłano przy piśmie z dnia 16 marca 2023 r. i 21 marca 2023 r.

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 20 marca 2023 r. znak: OS.I.7222.11.3.2023.RD,
celem rejestracji.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2023 r. znak: OS.I.7222.11.32023.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.

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.).

Zakres wniosku:

* zwiększenie ilości bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny kierowanych do procesu kompostowania z 5 000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok, wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych węzła do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie MBP, z wykorzystaniem tych samych urządzeń technologicznych; wzrost ilości wytwarzanego kompostu nieodpowiadającego wymaganiom o kodzie 19 05 03 – wzrost z 5 000 na 8 500 Mg/rok;
* dopuszczenie do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej odpadu o kodzie ex 17 01 82 - Inne niewymienione odpady
(minerały np. piasek, kamienie) w ilości 5000 Mg/rok (w miejsce odpadu o kodzie
19 12 09 – Minerały (np. piasek i kamienie);
* dopuszczenie do składowania odpadu o kodzie ex 17 01 82 - Inne niewymienione odpady (minerały np. piasek, kamienie) w ilości 5000 Mg/rok,
* zmiany zapisów dotyczących odpowiednich parametrów dla wytwarzanego stabilizatu o kodzie 19 05 99, zgodnie z wymogiem rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych
(Dz. U. z 2023 r. poz. 56).

W toku prowadzonego postępowania, uwzględniając zapisy art. 41 ust. 6a. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zwrócono się pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r. znak: OS.I.7222.11.3.2023.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 Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W toku prowadzonego postępowania działając na podstawie art. 89 § 1
ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2023r. poz. 775 t.j.) Marszałek Województwa Podkarpackiego przeprowadził rozprawę administracyjną.

Uwzględniając wniosek wprowadziłem w pozwoleniu następujące zmiany:

Ze względu na zmieniające się proporcje frakcji odpadów komunalnych przyjmowanych do przetwarzania w instalacji MBP Kozodrza, tj. spadek ilości odpadów komunalnych zmieszanych a wzrost ilości odpadów biodegradowalnych zbieranych
w sposób selektywny - w podpunkcie I.1.2.2.6. pozwolenia zintegrowanego zezwoliłem na zwiększenie ilości bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny, kierowanych do procesu kompostowania w bioreaktorach – z 5000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok – wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych węzła do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie MBP,
z wykorzystaniem tych samych urządzeń technologicznych instalacji MBP.

Ustalona w pozwoleniu zintegrowanym maksymalna wydajność instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów tj. MBP w Kozodrzy pozostaje bez zmian i wynosi:

* wydajność węzła do mechanicznego przetwarzania odpadów - 60 000 Mg/rok
* wydajność węzła do biologicznego przetwarzania odpadów - 25 000 Mg/rok (IPPC).

Proces biologicznego przetwarzania bioodpadów przewidziany jest jako możliwy wariant pracy części biologicznej instalacji MBP.

Zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w zakresie wskazanym powyżej wynika bezpośrednio z wymogów w zakresie osiąganych poziomów recyklingu oraz do bieżących, zmieniających się potrzeb w zakresie rodzajów odpadów wymagających odpowiedniego zagospodarowania (przetwarzania).

Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości
i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 t.j. ze zm.) gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 35% wagowo – za rok 2023; 45% wagowo –
za rok 2024, 55% wagowo – za rok 2025.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r. zmieniająca dyrektywę 2008/98/WE w sprawie odpadów wprowadza nowe obowiązki m.in. dotyczące wliczania bioodpadów do poziomu recyklingu – art. 11a ust. 4 stanowi: „[…] Jeżeli uzyskany materiał wyjściowy jest wykorzystywany na powierzchni ziemi, państwa członkowskie mogą go zaliczyć jako poddany recyklingowi tylko wtedy, gdy to wykorzystanie przynosi korzyści rolnictwu lub prowadzi do poprawy stanu środowiska”. Innymi słowy, do poziomu recyklingu będą mogły być zaliczone bioodpady i inne odpady ulegające biodegradacji zbierane w sposób selektywny przetworzone w instalacjach, które uzyskały decyzję (certyfikat) na kompost spełniający odpowiednie wymagania jakościowe.

Mając na uwadze powyższe, konieczne jest prowadzenie selektywnej zbiórki bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji oraz przetwarzanie tych odpadów z ukierunkowaniem na proces odzysku oraz uzyskanie decyzji (certyfikatu) na kompost spełniający odpowiednie wymagania jakościowe. Prowadzący instalację podjął działania zmierzające w kierunku uzyskania decyzji zezwalającej na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin.

Przetwarzanie bioodpadów i innych odpadów zbieranych w sposób selektywny
i uzyskiwanie w wyniku ich przetwarzania odpadu o kodzie 19 05 03 [Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)], który będzie wykorzystywany w procesie odzysku na składowisku odpadów (rekultywacja) - nie będzie mogło być wliczane do osiąganych poziomów recyklingu.

Bioodpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji zbierane
w sposób selektywny przeznaczone do procesu kompostowania (odzysk R3) powinny być niezwłocznie kierowane do procesu kompostowania w bioreaktorze.

* I etap – w bioreaktorze, w układzie zamkniętym – 2 tygodnie
* II etap – na placu dojrzewania – minimum 4 tygodnie.

Zgodnie z wnioskiem, podpunkt VII.6.2. i tab. nr 21.1. pozwolenia zintegrowanego otrzymały nowe brzmienie, tj. zezwoliłem na zwiększenie ilości odpadów kierowanych do kompostowania o kodach: 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji oraz
20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji. Łączna ilość przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 10 000 Mg/rok (wyłącznie jako wariant pracy instalacji MBP Kozodrza).

Odpady ulegające biodegradacji o kodzie 20 02 01 i odpady kuchenne ulegające biodegradacji o kodzie 20 01 08 będą przyjmowane i przetwarzane tylko w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji komunalnej w oparciu o posiadane bioreaktory.

Proces technologiczny kompostowania bioodpadów w warunkach tlenowych
w bioreaktorach prowadzony będzie zgodnie z punktem I.4.3. i VII.6.5. pozwolenia zintegrowanego. Proces kompostowania kwalifikowany będzie zgodnie z zał. nr 1 „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku” do ustawy o odpadach, proces kompostowania odpadów biodegradowalnych kwalifikowany będzie jako R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki
(w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Sposób i miejsce magazynowania odpadów zielonych i innych bioodpadów przeznaczonych do obróbki biologicznej winien być prowadzony jak w punkcie VII.6.3. pozwolenia. Podpunkt VII.6.3. i tab. nr 21.3. pozwolenia zintegrowanego otrzymały nowe brzmienie, tj. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] wzrośnie z 5000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok. Pomimo zwiększenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów bioodpadów które mogą być magazynowane w okresie roku - ustalona w tabeli 21.3. pozwolenia maksymalna masa oraz największa masa odpadów magazynowana na terenie zakładu w tym samym czasie nie ulegają zmianie. Wg operatu p.poż. jednocześnie może być magazynowane
200 Mg odpadów biodegradowalnych.

Przyjmowane odpady zielone i inne bioodpady przeznaczone do procesu kompostowania (odzysk R3) powinny być niezwłocznie kierowane do procesu kompostowania
w bioreaktorze. Jedynie w przypadku braku wolnego bioreaktora przewiduje się czasowe magazynowanie (max 7 dni).

Pojemność magazynowa instalacji MBP w Kozodrzy, ustalona w punkcie I.2.4. pozwolenia nie ulega zmianie.

W konsekwencji zwiększenia ilości odpadów o kodach 20 01 08 oraz
20 02 01 kierowanych do kompostowania (w ramach opcji MBP), zezwoliłem na zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 19 05 03 [Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)] z 5 000 Mg/rok na 8 500 Mg/rok. Wprowadziłem zmiany w podpunkcie VII.6.4. i tab. nr 21.4. pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana ilości bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji, jaka może być magazynowa w czasie roku pozostaje bez wpływu na warunki bezpieczeństwa pożarowego, ponieważ istotna jest ilość odpadów, jaka może być magazynowana jednocześnie (w tym samym czasie, tzw. „pojemność chwilowa”).

Monitoring procesu biologicznego przetwarzania bioodpadów winien być prowadzony zgodnie z punktem XV.2.13. pozwolenia.

Zgodnie z wnioskiem, w podpunktach I.4.2.2.2.10. i XV.2.10.2. pozwolenia zintegrowanego wprowadziłem zmianę zapisów dotyczących parametrów dla wytwarzanego stabilizatu o kodzie 19 05 99. Jest to zgodne z wymogiem §  7 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 56). Proces biologicznego przetwarzania odpadów
o kodzie ex 19 12 12 (0 – 80 mm) winien prowadzi się w taki sposób, aby:

1) stabilizat osiągnął wartość AT4 poniżej 10 mg O2/g suchej masy oraz

2) straty prażenia stabilizatu były mniejsze niż 35%, a zawartość węgla organicznego była mniejsza niż 20% suchej masy,

w przypadku kierowania odpadów stabilizatu do składowania.

 W punkcie IV.1.4. i tab. nr 10 pozwolenia zintegrowanego oraz w zał. nr 3 uwzględniłem w wykazie odpadów przewidzianych do wytwarzania w części mechanicznej instalacji MBP odpad o kodzie ex 17 01 82 - Inne niewymienione odpady *(minerały np. piasek, kamienie)* w ilości 5000 Mg/rok. Ustalona w pozwoleniu łączna ilość wytwarzanych odpadów nie zmieni się (nie więcej niż 60 000 Mg/rok).

Wnioskowana zmiana zapisów w punkcie IV.1.4 (tabela nr 10) wynika bezpośrednio
z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego do zapisów §4 pkt 1-5 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. 2023 poz. 56). Rozporządzenie nie uwzględnia w wykazie odpadów przewidzianych do wytwarzania w części mechanicznej instalacji MBP odpadów o kodzie 19 12 09 tj. Minerały (np. piasek, kamienie). W związku z powyższym wyłączono wytwarzanie tego kodu na linii sortowniczej.

Wytworzone odpady o kodzie ex 17 01 82, wydzielone ze zmieszanych odpadów komunalnych, dopuszczone będą do składowania, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r.
w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Konsekwentnie, w załączniku nr 3 do pozwolenia zintegrowanego ustalono podstawowy skład chemiczny i właściwości przewidzianego do wytwarzania odpadu o kodzie
ex 17 01 82 oraz warunki gospodarowania nimi.

Zgodnie z wymogiem art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, przedłożono
„Operat przeciwpożarowy, Ropczyce 2019 r.” opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach z dnia 31 października 2019 r. znak: PRZ.5560.27.1.2019. uzgadniające warunki operatu p.poż. Wprowadzone w pozwoleniu zintegrowanym zmiany nie będą mieć wpływu na warunki operatu przeciwpożarowego.

Wprowadzone w pozwoleniu zintegrowanym zmiany nie będą mieć wpływu na wysokość zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków
w środowisku, w wyniku działalności instalacji MBP w Kozodrzy, ustalonego w punkcie XXI. pozwolenia, zgodnie z art. 48a ust. 1 i ust. 23 ustawy o odpadach, w związku
z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

Uwzględniając zapis art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, nie zastosowano przepisów art. 41a ust. 1-5a ustawy o odpadach.

Jak ustalono, istniejąca instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów spełnienia wymogi decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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.

3. Zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku niewykonania obowiązków nałożonych niniejszą decyzją w określonych terminach – eksploatacja instalacji prowadzona będzie z naruszeniem warunków pozwolenia,
co może skutkować cofnięciem pozwolenia zintegrowanego.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig

DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA

opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 9.03.2023r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Załączniki do decyzji:

zał. 3 – odpady wytwarzane – instalacja MBP (zm.)

Otrzymują:

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

Ostrów 225, 39-103 Ostrów (e-Puap)

1. Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie,

Ostrów 225, 39-103 Ostrów (e-Puap)

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

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

4. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. PWIOŚ ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (e-Puap)

2. Minister Klimatu i Środowiska (e-Puap)