OS-I.7222.44.19.2024.RD Rzeszów, 2025-09-08

# 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 2024r., poz. 572 t.j. ze zm.),
* 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 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r.   
  poz. 647 ze zm.),
* art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 t.j. ze zm.), w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska   
  (Dz. U. z 2025r. poz. 647 ze zm.),
* §2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r.   
  w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko   
  (Dz. U. z 2019r. 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 2022r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych   
  (Dz. U. z 2023r. poz. 56),

po rozpatrzeniu wspólnego wniosku przedłożonego do tut. Urzędu w dniu 26 czerwca 2024r. (z uzupełnieniami) 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,**

o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia   
2021r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienionej decyzjami:

* z dn. 25 listopada 2021r. znak: OS.I.7222.4.14.2021.RD,
* z dn. 13 października 2022r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD,
* z dn. 14 lipca 2023r. znak: OS.I.7222.11.3.2023.RD,
* z dn. 19 października 2023r. znak: OS.I.7222.11.17.2023.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 (ze zm.), 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,

w tym wariantowo:

* proces segregacji „doczyszczania” odpadów z selektywnej zbiórki   
  w maksymalnej ilości 20 000 Mg/rok na linii sortowniczej (proces R12),
* punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 3 000 Mg/rok (proces R12),
* punkt kruszenia gruzu budowlanego o przepustowości 20 000 Mg/rok   
  (proces R12);
* węzeł do biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 25 000 Mg/rok;

w tym wariantowo:

* możliwość przetwarzania bioodpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny (w ramach opcji –   
  w przypadków wolnych mocy przerobowych – w ilości 10 000 Mg/rok (proces R3),
* proces stabilizacji tlenowej ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych   
  i szlamów z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych -   
  w ilości 1000 Mg/rok (proces D8).

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. Podpunkt I.2.2.1.1.1. pozwolenia i tabela nr 4 otrzymują brzmienie:

“I.2.2.1.1.1. Linia technologiczna do sortowania odpadów:

Linia technologiczna do mechaniczno-ręcznego przetwarzania (sortowania odpadów)   
o przepustowości 60 000 Mg/rok (w dwuzmianowym systemie pracy), w skład której wchodzą urządzenia do prowadzenia procesu przetwarzania zarówno zmieszanych odpadów komunalnych, jak i odpadów pochodzących z systemu selektywnej zbiórki, zgodnie z punktem I.4.2.1.5. niniejszej decyzji.

Tabela nr 4. Zestawienie głównych urządzeń linii sortowniczej

| L.p. | Nazwa urządzenia |
| --- | --- |
| 1 | Rozrywarka worków |
| 2 | Przenośnik łańcuchowy kanałowy dozujący materiał na linie |
| 3 | Przenośnik rolkowy rewersyjny sito bębnowe |
| 4 | Przenośnik wznoszący zadający do sita bębnowego. |
| 5 | Dwufrakcyjne sito bębnowe 0-80 mm, >80 mm. |
| 6 | Przenośnik zbierający frakcję podsitową 0-80 mm. |
| 7 | Przenośnik wznoszący wyprowadzający frakcję podsitową 0-80 mm do separatora frakcji mineralnej |
| 8 | Separator metali żelaznych |
| 9 | Separator frakcji mineralnej |
| 10 | Separator powietrzny frakcji lekkiej |
| 11 | Przenośnik wyprowadzający balast nadsitowy. Frakcja >80 mm. |
| 12 | Przenośnik podający materiał do kabiny sortowniczej lub do boksu na frakcję >80 mm. |
| 13 | Przenośnik wznoszący zadający na przenośnik sortowniczy. |
| 14 | Przenośnik sortowniczy. |
| 15 | Kabina sortownicza (ogrzewanie wraz z wentylacją) |
| 16 | Separator metali żelaznych |
| 17 | Przenośnik transportowy posortowniczy transportujący balast |
| 18 | Rozrywarka worków z selektywnej zbiórki |
| 19 | Przenośnik zadający odpad selektywny na separator balistyczny |
| 20 | Separator powietrzny frakcji 2D |
| 21 | Separator balistyczny |
| 22 | Przenośnik transportowy frakcji 2D kierujący odpady na przenośnik sortowniczy kabiny |
| 23 | Przenośnik transportowy frakcji 3D do Separatorów optycznych |
| 24 | Separator metali żelaznych |
| 25 | Separator optyczny NIR1 |
| 26 | Separator optyczny NIR2 |
| 27 | Zespół przenośników transportowych pomiędzy separatorami NIR |
| 28 | Przenośnik kanałowy łańcuchowy zadający materiał z boksów kabiny sortowniczej na przenośnik zadający do prasy kanałowej. |
| 29 | Przenośnik łańcuchowy zadający materiał do prasy kanałowej. |
| 30 | Prasa kanałowa wraz z perforatorem butelek PET. |

I.2.2.1.1.2. Hala sortownicza wyposażona będzie w urządzenia do gromadzenia powietrza odlotowego i jego podczyszczania przed odprowadzeniem do atmosfery, zgodnie z pkt. XI.2.3. decyzji.

I.2.2.1.1.3. W części hali technologicznej – sortowni – nie będą powstawać ścieki.

I.2.2.1.1.4. Wody opadowe z powierzchni dachu hali odprowadzane będą do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZO2].”

I.2. Podpunkt I.2.2.1.5. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.1.5. Plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do przetwarzania (ozn.20a), plac rozdrabniania odpadów (ozn.20b), plac magazynowy odpadów wytworzonych w procesie (ozn.20c), hala namiotowa (ozn.20d)

Plac o powierzchni około 840 m2 o nawierzchni utwardzonej płytami drogowymi na terenie ZZO. Plac podzielony na sektory – plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do przetwarzania, plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych, plac magazynowy odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Plac zlokalizowany na części działki ewidencyjnej nr 2786, w pobliżu zbiornika retencyjnego. Wody opadowe   
z powierzchni placu będą ujmowane w system kanalizacji i odprowadzane do zbiornika p.poż. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie na placu może być magazynowanych 200 Mg odpadów.

Hala namiotowa o powierzchni ok. 170 m2, zlokalizowana będzie na części działki ewidencyjnej nr 2786, przeznaczona będzie do demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych opisano   
w punkcie IV.2.5. pozwolenia”.

I.3. Podpunkt I.2.2.1.6. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.1.6. Plac magazynowy surowców odzyskanych sprasowanych (ozn. 24)

Plac o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, o powierzchni 400 m2 w obrębie istniejącego placu obok budynku warsztatowo-magazynowego.

Wody opadowo-roztopowe z placu odprowadzane do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZSO2]. Surowce odzyskane – wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów na linii sortowniczej (tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) będą magazynowane na placu w postaci zbelowanej. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie na placu może być magazynowanych 250 Mg odpadów opakowaniowych”.

I.4. Uchylam podpunkt I.2.2.2.7. pozwolenia.

I.5. Podpunkt I.2.2.2.8. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2.8. Magazyn odpadów niebezpiecznych typu Ekoskład na placu magazynowym (ozn. 19):

Specjalistyczne kontenerowe miejsce magazynowania odpadów typu ekoskład, zlokalizowane na placu magazynowym o powierzchni 240 m2. Wymiary kontenera: wysokość 2,3 m, szerokość 2 m, długość 6 m. Kontener typu ekoskład wyposażony będzie w pojemniki dostosowane do magazynowania odpadów wytwarzanych, takich jak baterie i akumulatory, przepracowane oleje, płyn hamulcowe – odpady powstające   
w związku z bieżącą eksploatacją instalacją oraz konserwacją urządzeń. Pojemniki na odpady będą ustawione na paletach oraz na regałach wyposażonych w misy wychwytujące ewentualne wycieki magazynowanych odpadów płynnych. Obiekt wyposażony w sorbenty. Z obiektu nie będą odprowadzane ścieki technologiczne/przemysłowe. Wody opadowe z powierzchni placu i docelowo   
z powierzchni dachu budynku warsztatowo-magazynowego odprowadzane będą powierzchniowo. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie w magazynie może być magazynowane 2,35 Mg odpadów”.

I.6. Podpunkt I.2.2.2.10. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2.10. Dodatkowe urządzenia i obiekty instalacji MBP:

* drogi wewnątrz zakładowe o powierzchni ok. 3682 m2; wody opadowe z powierzchni dróg odprowadzane do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZO2],
* plac manewrowy o powierzchni ok. 2885 m2 utwardzony, szczelny plac; wody opadowe z placu odprowadzane do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZO2],
* utwardzony plac o pow. 200 m2 (wydzielona część do magazynowania opon) utwardzony, szczelny plac; wody opadowe z placu odprowadzane do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZSO2],
* parkingi o pow. 181 m2; wody opadowe z powierzchni parkingów odprowadzane będą do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZO2],
* ładowarki kołowe 2 szt.,
* ciągniki rolnicze z przyczepami samowyładowczymi 1 szt.,
* samochody ciężarowe przystosowane do transportu odpadów – 3 szt.,
* sito do przesiewania stabilizatu (o prześwicie oczek nie większym niż 20 mm);
* hydrant DN100 na cele p.poż. na terenie instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (południowa część działki nr 2786),
* wozidło technologiczne,
* rozdrabniacz,
* profesjonalna przerzucarka do odpadów,
* profesjonalne urządzenie do czyszczenia placów”.

I.7. Podpunkt I.2.2.2.12. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2.12. Boks tymczasowego magazynowania frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) (ozn. 18):

Zadaszony boks magazynowy frakcji nadsitowej wydzielanej na linii sortowniczej. Boks o powierzchni 22 m2 i wysokości 4 m, zbudowany z bloków betonowych typu legioblok. Gromadzone odpady powinny być na bieżąco przekazywane odbiorcy. Ścieki z boksów ujmowane będą w system szczelnej kanalizacji technologicznej i odprowadzane do zbiornika ZO3. Jednocześnie może być magazynowane 2,00 Mg odpadów”.

I.8. Podpunkt I.2.2.2.13. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„I.2.2.2.13. Boksy magazynowe wytworzonej frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) oraz odpadów biodegradowalnych kierowanych do przetwarzania (ozn. 26):

Dwa zadaszone boksy magazynowe zbudowane z bloków betonowych typu legioblok zlokalizowane na placu o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, z odprowadzeniem wód do zbiornika retencyjnego odcieków [ZRO3].

Boksy o łącznej powierzchni 317 m2 (298 m2 wewnętrznej) i wysokości magazynowania do 4 m zbudowanych z bloków betonowych.

Całkowita pojemność boksu wynosi 1192 m3, w tym:

* boks magazynowy odpadów biodegradowalnych kierowanych do przetwarzania   
  596 m3 (388 Mg)
* boks magazynowy wytworzonej frakcji nadsitowej 596 m3 (388 Mg).

Odpady te będą magazynowane w sposób selektywny, nie będą mieszane.

Wg operatu p.poż. jednocześnie może być magazynowane:

* wytworzonej frakcji nadsitowej 388 Mg odpadów.
* odpadów biodegradowalnych kierowanych do przetwarzania 388 Mg odpadów.

I.2.2.2.13.1. Gromadzone odpady frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) powinny być niezwłocznie przekazywane odbiorcy po zgromadzeniu ilości odpowiedniej do transportu.

I.2.2.2.13.2. Gromadzone odpady zielone i inne bioodpady przeznaczone do procesu kompostowania (odzysk R3) powinny być niezwłocznie kierowane do procesu kompostowania w bioreaktorze”.

I.9. W punkcie I.2.2.2. dodaję podpunkt I.2.2.2.14. o brzmieniu:

„I.2.2.2.14. Boksy magazynowe na odpady z selektywnej zbiórki (ozn. 25) – termin realizacji do dnia 31.12.2025 r.

Zadaszone boksy o powierzchni 377 m2 (324 m2 pow. wewn.). W boksach magazynowane będą odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP (na linii sortowniczej). Odpady magazynowane będą do wysokości 4 m. Pojemność łączna obu magazynów 400 Mg. Wg operatu p.poż. jednocześnie może być magazynowane 320 Mg odpadów”.

I.10. W punkcie I.2.2.2. dodaję podpunkt I.2.2.2.15. o brzmieniu:

„I.2.2.2.15. Wyznaczone miejsca zrzutu frakcji wytwarzanych w sortowni odpadów:

* miejsce zrzutu opakowań z metali (ozn. 27)
* miejsce zrzutu frakcji mineralnej (ozn. 28)
* miejsce zrzutu tworzyw sztucznych (ozn. 29)
* miejsce zrzutu frakcji nadsitowej (ozn. 30)

W miejscach tych ustawione będą kontenery o odpowiedniej pojemności. Kontenery po zapełnieniu wywożone będą do bezpośrednio do odbiorcy lub do boksów magazynowych. Zakazuje się magazynowania odpadów w miejscu zrzutu”.

I.11. Punkt I.2.4. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.4. Pojemność magazynowa instalacji MBP w Kozodrzy:

Zgodnie z wymogiem BAT 4d) Konkluzji wyznaczono pojemność magazynową miejsc magazynowania odpadów.

* Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania w instalacji MBP w Kozodrzy, które mogą być magazynowane   
  w okresie roku wynosi 93 000 Mg.
* Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania instalacji MBP w Kozodrzy wynosi 1 765 Mg.
* Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji MBP w Kozodrzy, w obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 1 765 Mg.
* Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania czasie w instalacji MBP w Kozodrzy, które w tym samym czasie mogą być magazynowane wynosi 1 627 Mg (p.poż.)”.

I.12. W punkcie I.4.2. pozwolenia podpunkt I.4.2.1.5. otrzymuje brzmienie:

„I.4.2.1.5. Proces sortowania odpadów przebiegał będzie w 2 odrębnych ciągach technologicznych:

I.4.2.1.5.1. Ciąg technologiczny nr 1 - przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych:

* przy pomocy ładowarki odpady zadawane będą do rozrywarki worków lub bezpośrednio na przenośnik łańcuchowy kanałowy, dozujący materiał na linię sortowniczą. Przenośnik łańcuchowy dozować będzie odpady komunalne na przenośnik rewersyjny przesyłowy, który następnie zadawać je będzie na przenośnik wznoszący podający odpady do dwufrakcyjnego sita bębnowego;
* w dwufrakcyjnym sicie bębnowym następować będzie podział strumienia odpadów na dwie frakcje:

a) frakcja podsitowa (0-80 mm), kwalifikowana jako ex 19 12 12 (0-80 mm) opadać będzie na przenośnik zbierający, i przenośnik wyprowadzający za halę gdzie trafi na sito batutowe i separator powietrzny, oddzielający frakcje mineralną oraz lekką 2D od pozostałych odpadów. Frakcja 0-80 mm, oczyszczona z frakcji mineralnej,   
trafi do boksu, z którego będzie bezpośrednio transportowana do bioreaktorów instalacji MBP;

b) frakcja nadsitowa (pow. 80 mm) opadać będzie na przenośnik wyprowadzający   
i będzie zadawana na przenośnik rewersyjny, a następnie na przenośnik przesyłowy zadający do kabiny głównego sortowania; w przypadku, jeżeli odpady nie będą zawierać uzasadnionej ilości surowca do poddania ich procesowi dalszego sortowania będą one kierowane rewersem na zewnątrz hali do boksu);

* w kabinie sortowniczej z frakcji nadsitowej pracownicy ręcznie wybierać będą   
  z taśmy przenośnika sortowniczego wartościowy materiał (np. PET, folia, karton, PE, PP itp.), który za pomocą lejów zrzutowych trafiać będzie do boksów pod kabiną, skąd następnie będzie odbierany w kontenerach bądź kierowany na przenośnik kanałowy i dalej do prasy kanałowej w celu zbelowania;
* balast posortowniczy (po kabinie sortowniczej) trafiać będzie z przenośnika sortowniczego na przenośnik wyprowadzający frakcję posortowniczą na hałdę do boksu magazynowego,
* nad wałem przenośnika sortowniczego zawieszony będzie separator metali żelaznych, którego zadaniem będzie wyseparowanie z balastu materiałów   
  żelaznych Fe.

I.4.2.1.5.2.Ciąg technologiczny nr 2 - przetwarzanie odpadów komunalnych   
z selektywnej zbiórki:

* odpady ze zbiórki selektywnej będą zadawane ładowarką do rozrywarki worków zadającej odpady na przenośnik wznoszący, który transportuje materiał do separatora balistycznego;
* separator powietrzny separuje frakcję lekką 2D z przenośnika;
* separator balistyczny dzieli odpady na frakcję 2D, 3D i frakcję drobną 0-40 mm;
* frakcja drobna kierowana jest do boksu frakcji podsitowej;
* frakcja 2D kierowana jest do kabiny sortowniczej, gdzie pracownicy ręcznie wybierać będą z taśmy przenośnika wartościowy materiał tzn. dający się wykorzystać materiałowo (surowce) np., folia, karton, PE, PP) i za pomocą lejów zrzutowych kierowany on będzie do boksów pod kabiną, skąd odbierany będzie w kontenerach bądź kierowany przez przenośnik kanałowy do prasy kanałowej;
* balast posortowniczy trafiać będzie z przenośnika sortowniczego, na krótki przenośnik wyprowadzający frakcję posortowniczą na hałdę do boksu;
* nad wałem przenośnika sortowniczego za kabiną zawieszony będzie separator metali, którego zadaniem jest wyseparowanie z balastu materiałów żelaznych;
* frakcja 3D z separatora balistycznego kierowana będzie przenośnikiem do sekcji separacji optycznej;
* nad przenośnikiem zamontowany będzie separator metali, którego zadaniem jest wyseparowanie z frakcji 3D materiałów żelaznych;
* separatory optyczne wydzielają z frakcji 3D zadane frakcje materiałowe takie jak PET w podziale na kolory, Tetrapack, aluminium, PE, PP (istnieje możliwość programowania separatorów i zmiany wydzielanych odpadów);
* wyseparowane odpady kierowane będą do boksów magazynowych pod separatorami, a w przypadku aluminium do kontenera. Odpady z boksów ładowarką lub wózkiem widłowym kierowane będą na przenośnik kanałowy i dalej do prasy kanałowej w celu zbelowania;
* odpady zbierane w kontenerze będą odbierane po zapełnieniu kontenera,
* pozostałość z sortowania frakcji 3D przenośnikami jest kierowana na hałdę do boksu magazynowego.”

I.13. W punkcie IV.1.3. pozwolenia tab. 9.1. otrzymuje brzmienie:

„Tabela 9.1. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych   
w hali sortowni:

| 1 | HALA SORTOWNI | Powierzchnia Kubatura | Gęstość odpadu | Całkowita pojemność [Mg] |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. | Strefa przyjęć odpadów komunalnych zmieszanych kierowanych do procesu R12 Odpady kierowane do sortowania (część mechaniczna MBP). Strefa wyposażona w boksy wyznaczone murem oporowym.  Powierzchnia strefy magazynowania 101 m2.  Odpady magazynowane do wysokości 4m.  Kubatura 350 m3  (W operacie p.poż. przyjęto, iż można tam zmagazynować jedynie 50 Mg odpadów). | 350 m3 | 0,5 Mg/m3 | 175 |
| b. | Strefa przyjęć odpadów komunalnych  z selektywnej zbiórki.  Odpady kierowane do sortowania R12 (część mechaniczna MBP). Strefa o powierzchni około 365 m2 wyposażona w boksy obejmująca ciąg komunikacyjny dla pojazdów dowożących odpady oraz przestrzeń roboczą dla pracy ładowarki. W ramach tej strefy wyznaczono murem oporowym miejsce magazynowania odpadów kierowanych na linię sortowniczą o powierzchni 50 m2. Odpady magazynowane do wysokości 4 m. Kubatura 190 m3.  Maksymalna wysokość magazynowania 4 m. | 190 m3 | 0,4 Mg/m3 | 76 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (hala sortowni) | | | | 251 Mg |

„Tabela 9.1.1. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów pochodzących   
z selektywnej zbiórki kierowanych do przetwarzania:

| Lp | | Miejsce magazynowania | Powierzchnia Kubatura | | Gęstość odpadu | Całkowita pojemność [Mg] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | BOKSY MAGAZYNOWE NA ODPADY  Z SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP (linia sortownicza).  Odpady magazynowane do wysokości 4 m.  Kubatura 800 m3 | | | 800 m3 | 0,4 Mg/m3 | 320 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów | | | | | | 320 Mg |

Tabela 9.2. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów kierowanych do przetwarzania w hali sortowni:

| 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 mogą być magazynowane  w tym samym czasie [Mg] | Największa masa odpadów, które mogą 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] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HALA SORTOWNI – strefa przyjęcia odpadów komunalnych zmieszanych kierowanych do procesu R12 wyposażona w boksy: | | | | | | | | | |
| 1 | | 20 03 01 | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | 60 000 | | 50 | 175 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | | | | 60 000\* | | 50 | 175 |
| HALA SORTOWNI – strefa przyjęć odpadów komunalnych z selektywnej zbiórki kierowanych do procesu R12 wyposażona w boksy: | | | | | | | | | |
| 2 | | 20 01 01 | | Papier i tektura | | 2 000\* | | 10 | 10 |
| 3 | | 20 01 10 | | Odzież | | 100\* | | 1 | 1 |
| 4 | | 20 01 11 | | Tekstylia | | 300\* | | 2 | 2 |
| 5 | | 20 01 39 | | Tworzywa sztuczne | | 1500\* | | 6 | 6 |
| 6 | | 20 01 99 | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | 10 000\* | | 2 | 2 |
| 7 | | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | 5 000\* | | 10 | 10 |
| 8 | | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 5 000\* | | 5 | 5 |
| 9 | | 15 01 03 | | Opakowania z drewna | | 400\* | | 2 | 2 |
| 10 | | 15 01 04 | | Opakowania z metali | | 2 000\* | | 11 | 11 |
| 11 | | 15 01 05 | | Opakowania wielomateriałowe | | 1 000\* | | 6 | 6 |
| 12 | | 15 01 06 | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | 15 000\* | | 10 | 10 |
| 13 | | 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | 10 000\* | | 6 | 6 |
| 14 | | 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | 3 000\* | | 5 | 5 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | | | | \*20 000 Mg/rok | | 76 | 76 |
| RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ \*60 000 | | | | | | | | 126 Mg | 251 Mg |
| Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) hali sortowniczej, instalacji MBP w Kozodrzy 251 Mg | | | | | | | | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w hali sortowniczej instalacji MBP w Kozodrzy w miejscu magazynowania odpadów 251 Mg. | | | | | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w hali sortowniczej instalacji MBP w Kozodrzy: 126 Mg. | | | | | | | | | |
| BOKSY MAGAZYNOWE NA ODPADY Z SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP (na linii sortowniczej) – obiekt nr 25 | | | | | | | | | |
| 15 | 20 01 01 | | Papier i tektura | | 2 000\* | | 80 | | 80 |
| 16 | 20 01 10 | | Odzież | | 100\* | | 100 | | 100 |
| 17 | 20 01 11 | | Tekstylia | | 300\* | | 100 | | 100 |
| 18 | 20 01 39 | | Tworzywa sztuczne | | 1 500\* | | 50 | | 50 |
| 19 | 20 01 99 | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | 10 000\* | | 265 | | 265 |
| 20 | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | 5 000\* | | 80 | | 80 |
| 21 | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 5 000\* | | 50 | | 50 |
| 22 | 15 01 03 | | Opakowania z drewna | | 400\* | | 200 | | 200 |
| 23 | 15 01 04 | | Opakowania z metali | | 2 000\* | | 240 | | 240 |
| 24 | 15 01 05 | | Opakowania wielomateriałowe | | 1 000\* | | 100 | | 100 |
| 25 | 15 01 06 | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | 15 000\* | | 100 | | 100 |
| 26 | 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | 10 000\* | | 300 | | 300 |
| 27 | 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | 3 000\* | | 200 | | 200 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | | | \*20 000 Mg/rok | | 320 | | 320 |
| Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) placu 320 | | | | | | | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłoby być magazynowane w tym samym czasie na placu 320 Mg | | | | | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane na placu 320 Mg | | | | | | | | | |
| Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku łącznie dla boksów magazynowych na odpady z selektywnej zbiórki oraz hali sortowni – strefy przyjęć odpadów komunalnych z selektywnej zbiórki wynosi 20 000 Mg/rok. | | | | | | | | | |
| RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ \*60 000 Mg/rok | | | | | | | | | |

I.14. Podpunkt IV.2.1. otrzymuje nowe brzmienie:

“IV.2.1. Miejsce przetwarzania odpadów:

IV.2.1.1. Proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych prowadzony będzie przez Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, 39-103 Ostrów 225, na wydzielonej części działki nr 2786 w m. Kozodrza, gmina Ostrów, do których prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym.

IV.2.1.2. Proces demontażu odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 prowadzony będzie w „Punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych” – hali namiotowej o powierzchni ok. 170 m2, zlokalizowanej na części działki ewidencyjnej   
nr 2786 w m. Kozodrza oraz na placu rozdrabniania odpadów (ozn. 20b) na wydzielonej części działki nr 2786 w m. Kozodrza, gmina Ostrów”.

I.15. Podpunkt IV.2.3. i tab. nr 11.1. i 11.2. otrzymują nowe brzmienie:

„IV.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania do przetwarzania w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych:

Przyjmowane do przetwarzania odpady wielkogabarytowe kierowane będą do „Punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych”, gdzie będą magazynowane luzem lub   
w kontenerach, w zależności od ich właściwości i gabarytów.

Tabela 11.1. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych:

| 1 | Miejsce magazynowania odpadów wielkogabarytowych | Powierzchnia | Gęstość | Całkowita pojemność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kubatura | odpadu | [Mg] |
| a | Plac magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych kierowanych do procesu R12. Odpady gromadzone na placu,  nie pryzmowane. Powierzchnia magazynowa 350 m2. | 1000 m3 | 0,2 Mg/m3 | 200 |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. | | | | 200 Mg |

Tabela 11.2. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie | 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/rok] | [Mg] | [Mg] |
| Plac magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych kierowanych do procesu R12 | | | | | |
| Odpady zbierane na placu, nie pryzmowane. Powierzchnia magazynowa 350 m2. | | | | | |
| Przyjęto kubaturę 1000 m3. Gęstość odpadu 0,2 Mg/m3. | | | | | |
| 1. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 3 000 | 200 | 200 |
| Łącznie | | | 3 000 | 200 | 200 |
| Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) placu 200 [Mg] | | | | | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu 200 Mg. | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane na placu: 200 Mg. | | | | | |

“

I.16. W punkcie IV.2.5 pozwolenia podpunkt IV.2.5.1. i IV.2.5.4. otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.2.5.1. Zgodnie z zał. nr 1 do ustawy o odpadach – „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku” proces ręcznego i mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych kwalifikowany będzie jako R12 /Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

IV.2.5.4. Prowadzony będzie proces wstępnego przetwarzania, tj.: demontaż ręczny lub

demontaż mechaniczny (rozdrabnianie) odpadów wielkogabarytowych poza linią sortowniczą.

Odpady wielkogabarytowe poddawane procesowi:

* demontażu ręcznego, przy użyciu sprzętu specjalistycznego: elektronarzędzi   
  i narzędzi,
* demontażu mechanicznego (rozdrabniania) przy użyciu mechanicznego rozdrabniacza odpadów zaopatrzonego w separator metali”.

I.17. Punkt IV.3. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

“IV.3. Proces wstępnego przetwarzania odpadów gruzu budowlanego (R12):

IV.3.1. Miejsce przetwarzania odpadów gruzu budowlanego:

IV.3.1.1. Proces mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów gruzu budowlanego prowadzony będzie przez Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, 39-103 Ostrów 225, na wydzielonej części działki nr 2786 o powierzchni 4,48 ha, w m. Kozodrza,   
gmina Ostrów, do których prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym.

IV.3.1.2. Proces przyjęcia odpadów na teren instalacji zgodnie z punktem I.3. decyzji. Proces kruszenia gruzu budowlanego prowadzony będzie na placu o powierzchni   
200 m2, oznaczonym tablicą z napisem „Punkt kruszenia gruzu” (ozn. 8), do którego prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym.

IV.3.2. Rodzaj i masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania wstępnego -kruszenie gruzu budowlanego (proces R12):

Tabela 13. Odpady gruzu kierowane do przetworzenia

| Lp. | Kod  odpadu | Rodzaj odpadu przetwarzanego | Masa odpadów  Mg/rok |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 20 000 |
| 2 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 5 000 |
| 3 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (bez elementów wyposażenia innych niż ceramiczne) | 5 000 |
| 4 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 (bez elementów wyposażenia innych niż ceramiczne) | 5 000 |
| Łączna ilość przetwarzanych odpadów nie może przekroczyć 20 000 Mg/rok | | | |

IV.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

Przyjmowane do przetwarzania odpady gruzu rozładowywane będą na placu   
o powierzchni 200 m2, gdzie będą okresowo magazynowane luzem przed procesem kruszenia, oznakowane nazwą lub kodem odpadu.

Tabela 13.1. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania w punkcie kruszenia gruzu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Miejsce magazynowania odpadów gruzu | Powierzchnia  Kubatura | Gęstość odpadu | Całkowita pojemność [Mg] |
| a. | Plac magazynowania i kruszenia gruzu budowlanego kierowanego do procesu R12 Powierzchnia strefy magazynowania 200 m2.  Odpady magazynowane na pryzmie  o wysokości do 2 m. | 200 m2  400 m3 | 1,5 Mg/m3 | 600 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów gruzu budowlanego – 600 Mg | | | | 600 Mg |

Tabela 13.2. Sposoby i miejsca magazynowania przetwarzanych odpadów gruzu:

| 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 magazyno-  wane 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] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Plac magazynowania i kruszenia gruzu budowlanego kierowanego do procesu R12  Plac magazynowania i kruszenia gruzu budowlanego kierowanego do procesu R12  Powierzchnia strefy magazynowania 200 m2. Pojemność placu 400 m3. Odpady magazynowane na pryzmie o wysokości do 2 m. Gęstość odpadu 1,5 Mg/m3. | | | | | |
| 1 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek  i remontów | 20 000\* | 600\* | 600\* |
| 2 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 5000\* | 500\* | 500\* |
| 3 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia (bez elementów wyposażenia innych niż ceramiczne) | 5000\* | 500\* | 500\* |
| 4 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia inne niż wymienione  w 17 01 06 | 5000\* | 500\* | 500\* |
| Łącznie nie więcej niż\* | | | \*20 000 | \*600 | \*600 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów gruzu budowlanego – 600 Mg | | | | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie na placu 600 Mg | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które  w tym samym czasie mogą być magazynowane na placu: 600 Mg | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogą być magazynowane na placu w okresie roku: 20 000 Mg. | | | | | |

I.18. Punkt V.2. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„V.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do obróbki biologicznej frakcji podsitowej:

V.2.1. Z uwagi na rodzaj odpadów oraz przewidywane procesy przetwarzania,   
nie przewiduje się magazynowania odpadów frakcji podsitowej. Odpady o kodzie   
ex 19 12 12 (0-80 mm) winny być umieszczane bezpośrednio w bioreaktorach.

V.2.2. Wyłącznie w sytuacji awaryjnej, tj. braku wolnych bioreaktorów, gdy zaistnieje konieczność wydłużenia fazy intensywnej procesu w reaktorach, nowo wysortowana frakcja biodegradowalna 0-80 mm będzie magazynowana w specjalnie wyznaczonym miejscu tj. w boksie frakcji podsitowej ex 19 12 12 (0- 80 mm) przez okres maksymalnie 4 dni. Boks o powierzchni 10 m2 i wysokości 4 m, zbudowany z bloków betonowych.

V.2.3. W sytuacji braku wolnych bioreaktorów przez okres powyżej 4 dni frakcja podsitowa winna zostać przekazana do innej instalacji MBP.

V.2.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów frakcji podsitowej (ex 19 12 12 [0-80 mm) wynosi 6 Mg

V.2.5. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie może być magazynowane 6 Mg odpadów frakcji podsitowej.

Tabela 15.1. Magazynowanie odpadów frakcji podsitowej przeznaczonej do przetwarzania:

| Lp | Miejsce magazynowania odpadów frakcji podsitowej | Powierzchnia Kubaturowa | Gęstość odpadu | Całkowita pojemność [Mg] |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a | BOKS FRAKCJI PODSITOWEJ  z bloków betonowych typu legioblok o powierzchni 10 m2  i wysokości magazynowania odpadów do 1 m. | 10 m2  10 m3 | 0,6 Mg/m3 | 6 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów frakcji podsitowej | | | | 6 Mg |

Tabela 15.2. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przetwarzanych:

| 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 mogą być magazynowane  w tym samym czasie [Mg] | Największa maga 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 frakcji podsitowej (ex 19 12 12 [0-80 mm]) z bloków betonowych typu legioblok o powierzchni 10 m2 i wysokości magazynowania odpadów do 1 m. | | | | | |
| 1 | Ex 19 12 12  0 – 80 mm | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – *frakcja podsitowa 0-80 mm* | 25 000 | 6,00 | 6,00 Mg |
| Łącznie nie więcej niż: | | | 25 000 | 6,00 | 6,00 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów – 6 Mg | | | | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie w boksie 6 Mg | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które  w tym samym czasie mogą być magazynowane w boksie: 6 Mg – zgodnie z operatem p.poż. | | | | | |

“

I.19. Podpunkt VII.6.3. pozwolenia oraz tab. nr 21.2. i 21.3. otrzymują nowe brzmienie:

„VII.6.3. Sposób i miejsce magazynowania bioodpadów i innych bioodpadów przeznaczonych do obróbki biologicznej:

VII.6.3.1. Z uwagi na charakter odpadów oraz przewidywane procesy ich przetwarzania, nie przewiduje się magazynowania odpadów. Bioodpady i inne odpady ulegające biodegradacji będą umieszczane bezpośrednio w bioreaktorze po uprzednim ich rozworkowaniu. Bioodpady i inne odpady ulegające biodegradacji przekraczające standardowe wymiary będą rozdrabniane mechanicznie przed umieszczeniem ich   
w bioreaktorze.

VII.6.3.2. W sytuacji braku wolnych bioreaktorów, gdy zaistnieje konieczność wydłużenia fazy intensywnej procesu w reaktorach, odpady będą gromadzone w oznakowanym nazwą i kodem odpadu zadaszonym boksie magazynowym przez okres do 7 dni.

VII.6.3.3. W sytuacji braku wolnych bioreaktorów przez okres powyżej 7 dni zakazuje się przyjmowania odpadów odorotwórczych na teren instalacji MBP.

Tabela 21.2. Magazynowanie bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji przeznaczonych do przetwarzania:

| Lp |  | Powierzchnia  Kubatura | Gęstość odpadu | Całkowita pojemność [Mg] |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. | Boks magazynowy bioodpadów  i innych odpadów ulegających biodegradacji  Powierzchnia strefy magazynowania 149 m2, odpady magazynowane do wysokości 4 m. | 149 m2  596 m3 | 0,65 Mg/m3 | 388 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów | | | | 388 Mg |

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 mogą 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 bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji  Powierzchnia strefy magazynowania 60 m2, odpady magazynowane do wysokości 4 m. | | | | | |
| 1 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegając biodegradacji | 10 000 | \*250 | 250 |
| 2 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 10 000 | \*250 | 250 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | \*10 000 | \*łącznie 250 Mg | \*388 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów – 388 Mg | | | | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie w boksie 388 Mg | | | | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania, które  w tym samym czasie mogą być magazynowane w boksie: 250 Mg | | | | | |

„

I.20. Uchylam punkt XI.3.3. pozwolenia.

I.21. Punkt XI.3.1. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XI.3. Charakterystyka źródeł emisji hałasu do środowiska:

XI.3.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem:

Tabela 24. Źródła hałasu, czas pracy poszczególnych źródeł oraz poziom mocy akustycznej poszczególnych źródeł

| Lp. | Oznaczenie | Źródło hałasu | Czas pracy źródła hałasu [h] | | Równoważny poziom mocy akustycznej  [dB] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pora dnia | Pora  nocy |
| Źródła punktowe | | | | | |
| 1 | H.3.1. | Praca kruszarki w obrębie instalacji kruszenia gruzu budowlanego | 4 | - | 108 |
| 2 | H.3.2. | Praca rozdrabniacza w obrębie instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych lub przy placu dojrzewania stabilizatu/kompostu | 4 | - | 105 |
| 3 | H.3.3. | Praca specjalistycznych narzędzi w strefie punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych | 8 | - | 65 |
| 4 | H.3.4. | Praca sita (przesiewacza) na placu dojrzewania stabilizatu/kompostu | 8 | - | 104 |
| 5 | H.3.5.1. | Wentylator napowietrzający 1 (bioreaktor kompostowni) | 16 | 8 | 65 |
| 6 | H.3.5.2. | Wentylator napowietrzający 2 (bioreaktor kompostowni) | 16 | 8 | 65 |
| 7 | H.3.5.3. | Wentylator napowietrzający 3 (bioreaktor kompostowni) | 16 | 8 | 65 |
| 8 | H.3.5.4. | Wentylator napowietrzający 4 (bioreaktor kompostowni) | 16 | 8 | 65 |
| 9 | H.3.5.5. | Wentylator napowietrzający 5 (bioreaktor kompostowni) | 16 | 8 | 65 |
| 10 | H.3.5.6. | Wentylator wyciągowy (bioreaktory kompostowni) | 16 | 8 | 85 |
| 11 | H.3.5.7. | Wentylator wyciągowy (kierujący powietrze z sortowni na filtr workowy i adsorber) | 15 | - | 85 |
| 12 | H.3.5.8. | Wentylator separatora powietrznego (1) na zewnątrz hali sortowni | 15 | - | 45 |
| 13 | H.3.5.9. | Wentylator separatora powietrznego (2) na zewnątrz hali sortowni | 15 | - | 45 |
| 14 | H.3.6. | Silnik wibracyjny separatora frakcji mineralnej – na zewnątrz hali sortowni | 15 | - | 60 |
| 15 | H.3.7.1. | Przepompownia odcieków P2 | 16 | 8 | 60 |
| 16 | H.3.7.2. | Przepompownia odcieków P3 | 16 | 8 | 60 |
| 17 | H.3.7.3. | Przepompownia odcieków P4 | 16 | 8 | 60 |
| 18 | H.3.7.4. | Przepompownia odcieków P5 | 16 | 8 | 60 |
| 19 | H.3.7.5. | Przepompownia odcieków P6 | 16 | 8 | 60 |
| 30 | H.3.7.6. | Przepompownia odcieków P7 | 16 | 8 | 60 |
| Źródła typu budynek | | | | | |
| 20 | H.4.1. | Hala sortowni  *(Źródłem hałasu jest praca linii sortowniczej oraz urządzeń powiązanych (część mechaniczna instalacji MBP), a także samochody ciężarowe dostarczające odpady do instalacji (wyładunek  w hali sortowni) oraz ładowarka i wózki widłowe transportujące wysortowane frakcje odpadów  z hali sortowni do miejsc magazynowania odpadów. PMA tego źródła: 85,0 dB.*  *Dla dachu hali wykonanego z* *blachy przyjęto izolacyjność akustyczną na poziomie Rw=18 dB*  *Dla ściany północnej, wschodniej i zachodniej wykonanej z blachy przyjęto izolacyjność akustyczną na poziomie Rw=18 dB*  *Dla ściany południowej, murowanej, stanowiącej ścianę oddzielenia ppoż. przyjęto izolacyjność akustyczną na poziomie Rw=51 dB.)* | 15 | - | 85 |
| 21 | H.4.2. | Podczyszczalnia odcieków [chemiczno-biologiczna]  *(Źródłem hałasu jest praca pomp i mieszadeł. PMA tego źródła: 75,0 dB. Budynek wykonany  w technologii murowanej, przyjęto izolacyjność akustyczną ścian i dachu na poziomie Rw=51 dB)* | 16 | 8 | 75 |
| 22 | H.4.3. | Kontenerowa oczyszczalnia ścieków  [w technologii odwróconej osmozy]  *(Źródłem hałasu jest praca pomp. PMA tego źródła: 75,0 dB. Budynek wykonany z blachy trapezowej, izolowany wełną, przyjęto izolacyjność akustyczną ścian i dachy na poziomie Rw=25 dB)* | 16 | 8 | 75 |

XI.3.2. Urządzenia emitujące hałas (urządzenia technologiczne) utrzymywane będą   
w dobrym stanie technicznym.

XI.3.3. Punkt uchylony.

XI.3.4. Czas pracy instalacji:

* Instalacja składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne   
  z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne (zawierające azbest) – praca   
  w porze dziennej: 600 – 2100 (max 15 h na dobę)
* Instalacje eksploatowane w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów – praca   
  w porze dziennej: 600 – 2100 (max 15 h na dobę)
* Urządzenia technologiczne takie jak przepompownie odcieków oraz wentylatory bioreaktorów kompostowni (wentylatory napowietrzające i wentylator wyciągowy),   
  z uwagi na specyfikę technologiczną – praca w trybie ciągłym, 24 h na dobę.

XI.3.5. W celu zapobiegania emisjom hałasu i wibracjom, lub ich ograniczenia zgodnie   
z wymogiem Bat 18 Konkluzji, stosowane będą techniki:

1. Właściwa lokalizacja urządzeń i budynków. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem budynków i urządzeń a odbiornikiem (poprzez umieszczenie urządzenia możliwie jak najdalej od obiektu wrażliwego). Instalacja MBP   
   w Kozodrzy zlokalizowana jest z dala od zabudowy mieszkaniowej.
2. Środki operacyjne. Prowadzona jest regularna kontrola i konserwacja urządzeń; urządzenia są obsługiwane przez doświadczony personel; praca silników jest ograniczona jest do niezbędnego minimum (unikanie pracy silników na biegu jałowym).

„

I.22. Uchylam tabelę nr 25 w punkcie XI.3.1. pozwolenia.

I.23. Punkt XII.1. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XII.1. Maksymalna ilość zużywanych energii, materiałów, surowców i paliw:

Tabela 26. Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw na potrzeby instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Kozodrzy.

| Lp. | Wyszczególnienie | | Jednostka | Wartość | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Olej napędowy | | Mg/rok | 117 | |
| 2 | Woda wodociągowa | Na cele technologiczne | m3/rok | 1300 | 1500 |
| 3 | Na cele sanitarne | m3/rok | 200 |
| 4 | Zużycie odczynników chemicznych na potrzeby podczyszczalni i oczyszczalni odwróconej osmozy | Środek dezynfekujący (wapno chlorowane) | Mg/rok | 1,5 | |
| 5 | Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna) | Mg/rok | 22 | |
| 6 | Kwas siarkowy | Mg/rok | 200 | |
| 7 | Wapno hydratyzowane | Mg/rok | 40 | |
| 8 | Wapno chlorowane | Mg/rok | 0,25 | |
| 9 | Ultrasil | Mg/rok | 3,0 | |
| 10 | Antyskalant | Mg/rok | 0,5 | |
| 11 | Kwas cytrynowy | Mg/rok | 3,0 | |
| 12 | Wodorotlenek sodu | Mg/rok | 20,0 | |
| 13 | Cleaner 442 A | Mg/rok | 4,6 | |
| 14 | Cleaner 420 S | Mg/rok | 1,0 | |
| 15 | Antiscale 240 | Mg/rok | 0,7 | |
| 16 | Energia elektryczna | | kWh/rok | 300 000 | |
| 17 | Węgiel | | Mg/rok | 3,7 | |

„

I.24. Punkt XVI.5.1. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XVI.5. Monitoring hałasu:

XVI.5.1. Punkt pomiaru hałasu wspólny dla instalacji objętych pozwoleniem:

* na kierunku zabudowy po stronie północnej w odległości około 840 m od składowiska, przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliżej granicy składowiska, we wsi Kozodrza – punkt H1 - o współrzędnych

N 50o7’29”, E 21o36’39”.

XVI.5.2. Monitorowanie hałasu w środowisku przeprowadzane będzie po każdej zmianie procedury pracy instalacji lub wymianie urządzeń wymienionych w tabeli nr 24, o ile takie wystąpią, w przeciwnym razie raz na dwa lata.

XVI.5.3. Podmiotem odpowiedzialnym za monitorowanie hałasu będzie Gminny Zakład Usług Komunalny Sp. z o.o. z/s 39-103 Ostrów 225”.

I.25. Uchylam punkt XX.1. pozwolenia.

I.26. Punkt XX.9. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XX.9. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu oraz w hali technologicznej oznaczone będą tablicą z kodem lub nazwą odpadu”.

I.27. Uchylam punkty XX.10., XX.11., XX.12. pozwolenia.

I.28. Punkt XX.13. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XX.13. Zobowiązuję Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s Ostrów do budowy przepompowni nr 8 w terminie do dnia 31 grudnia 2027r.”

I.29. Punkt XX.14. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

XX.14. Zgodnie z wymogiem BAT 8, 14d i 34 Konkluzji biofiltr przystosowany będzie do prowadzenia pomiarów emisji poprzez króciec pomiarowy na emitorze ozn. (E-2).

I.30. Punkt XX.15. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XX.15. Uwzględniając wymogi BAT 1 w zakładzie funkcjonował będzie system zarządzania środowiskowego, uwzględniający m.in.:

* Program monitorowania i pomiarów,
* Plan zarządzania strumieniami odpadów (BAT 9),
* Plan zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji, spełniający wymogi BAT 18, oparty na ocenie ryzyka,
* Plan zarządzania odorami,
* Plan zarządzania pozostałościami.”

I.31. Uchylam punkt XX.18., XX.19. pozwolenia.

I.32. Punkt XXI.2. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XXI.2. Zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków   
w środowisku, w wyniku działalności instalacji MBP w Kozodrzy w formie gwarancji ubezpieczeniowej w wysokości 152 150,00 zł (sto pięćdziesiąt dwa tysiące sto pięćdziesiąt złotych).„

I.33. Uchylam punkt XXII.2. pozwolenia.

I.34. Załączniki nr 2, nr 3, nr 5, nr 6, nr 7 do pozwolenia otrzymują nowe brzmienie.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

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

Wspólnym wnioskiem przedłożonym do tut. Urzędu w dniu 13 sierpnia 2024r. znak: ZUK.070.2.7.2024r., (uzupełnionym w dniu 20 sierpnia 2024r., 13 czerwca 2025r., w dniu 30 czerwca 2025r. oraz w dniu 16 lipca 2025r.),

* 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 decyzjami z dnia   
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, z dnia 13 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD, z dn. 14 lipca 2023r. znak: OS.I.7222.11.3.2023.RD,  
z dn. 19 października 2023 r. znak: OS.I.7222.11.17.2023.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 598/2024.

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:

Pismem z dnia 16 sierpnia 2024r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.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.

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 16 sierpnia 2024r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.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 9 września 2024 r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.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.

Zgodnie z wymogiem art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, do wniosku załączono przedłożono „Operat przeciwpożarowy, czerwiec 2024r.” opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Mając na względzie, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia wytwarzanie odpadów,   
w toku prowadzonego postępowania, działając na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 9 września 2024r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.RD zwróciłem się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej,   
o których mowa w operacie przeciwpożarowym. W załączeniu do pisma przesłano operat przeciwpożarowy, załączony do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, opracowany w czerwcu 2024r.

Analiza przedłożonego operatu z czerwca 2024r. wykazała, że zapisy nowego operatu zmieniają miejsca i warunki magazynowania odpadów na terenie instalacji MBP   
i w konsekwencji należy dokonać zmiany szeregu warunków pozwolenia zintegrowanego, nie ujętych we wniosku. Ponadto, w przypadku wprowadzenia zmian   
w tabelach dotyczących miejsc magazynowania odpadów należy przedstawić we wniosku ponowne wyliczenie zabezpieczenia roszczeń.

W toku prowadzonego postępowania, po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji, wezwaniem z dnia 24 września 2024r. znak: OS-I.7222.44.19.2024.RD Marszałek Województwa Podkarpackiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku w terminie do dnia 14 października 2024r.

* Pismem z dnia 1 października 2024r. znak: ZUK.070.2.8.2024 Wnioskodawca wystąpił   
  o przesunięcie ustalonego terminu na dzień 30 listopada 2024r. ze względu na konieczność przygotowania niezbędnych danych. Uwzględniając wniosek, postanowieniem z dnia 7 października 2024r. znak: OS-I.7222.14.19.2024.RD ustaliłem termin uzupełnień na dzień 30 listopada 2024r.
* Pismem z dnia 29 listopada 2024r. Wnioskodawca wystąpił o ustalenie terminu przedłożenia uzupełnień na dzień 20 grudnia 2024r. Uwzględniając wniosek, postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 3 grudnia 2024r. znak: OS-I.7222.14.19.2024.RD - ustaliłem termin przedłożenia uzupełnień do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na dzień 20 grudnia 2024r.
* Pismem z dnia 13 stycznia 2025r. znak: ZUK.070.1.2025 Wnioskodawcy wystąpili   
  o zawieszenie prowadzonego postępowania administracyjnego.
* Zgodnie z art. 98 § 1 i art. 101 k.p.a. postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 14 stycznia 2025r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.RD zawieszono prowadzone postepowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.
* Pismem z dnia 11 czerwca 2025r. (data wpływu: 13 czerwca 2025r.) Wnioskodawcy wystąpił o podjęcie zawieszonego postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz przedłożyli uzupełnienia do wniosku.
* Działając na podst. art. 98 §2 i art. 101 Kpa, postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2025r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.RD na żądanie strony podjęto postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Okres zawieszenia postepowania administracyjnego od dnia 14 stycznia 2025r.   
do dnia 23 czerwca 2025r.

Dokonano analizy przedłożonych uzupełnień do wniosku, w tym przedłożonego nowego operatu przeciwpożarowy, opracowanego w czerwcu 2025r.

W toku prowadzonego postępowania, ponownie, działając na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 3 lipca 2025r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.RD zwróciłem się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej,   
o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Załączeniu do pisma przesłano nowy operat przeciwpożarowy, opracowany w czerwcu 2025r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodniony pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach postanowieniem z dnia   
30 czerwca 2025r. znak: PRZ.5268.12.1.2025.

Postanowieniem z dn. 16 lipca 2025r. znak: PRZ.5268.15.3.2025 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ropczycach stwierdził spełnienie dla przedmiotowej instalacji wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym przez ZUK Ostrów, operacie przeciwpożarowym wykonanym   
w czerwcu 2025r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży pożarnej w Ropczycach postanowieniem z dnia 30 czerwca 2025r., znak: PRZ.5268.12.1.2025.

Na podstawie art. 41a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach,   
pismem z dnia 3 lipca 2025r. znak: OS.I.7222.44.19.2024.RD, wystąpiłem do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie   
o przeprowadzenie kontroli instalacji w m. Kozodrza - z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Podkarpackiego, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniu 21 lipca 2025r. przeprowadzono kontrolę instalacji. Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2025r. znak: WI.7060.66.2025.NO, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że przedmiotowa instalacja MBP eksploatowana przez Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie nie spełnia wymagań określonych   
w przepisach ochrony środowiska, tj. wyznaczone w punkcie XX.17. pozwolenia   
miejsce magazynowania surowców odzyskanych (wiata magazynowa) nie zostało zorganizowane.

Zgodnie z art.  41a ust. 4 ustawy o odpadach: „Właściwy organ, mimo postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, może wydać zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów lub pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jeżeli stwierdzi, że niespełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska”.

Analizując całość materiału dowodowego w sprawie oraz po oględzinach warunków magazynowania na terenie instalacji MBP w m. Kozodrza, uwzględniono wniosek prowadzącego instalację w sprawie zmiany warunków obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Jak ustalono w toku postepowania, Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, prowadzący instalację do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej (tzw. MBP), zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów, nie zrealizował w terminie ww. warunków pozwolenia zintegrowanego, których terminy realizacji upłynęły.

Stwierdzono następujące naruszenia:

* Naruszenie pkt. XX.16. pozwolenia zintegrowanego, tj. w zakresie nie wykonania utwardzonego placu kruszenia gruzu budowlanego, w terminie 31.12.2020r. wyznaczonym w pozwoleniu.
* Naruszenie pkt. XX.17. pozwolenia zintegrowanego, tj. w zakresie nie wykonania wiaty magazynowania surowców odzyskanych w instalacji MBP, o konstrukcji stalowej bądź betonowej, zadaszonej, częściowo zamykanej, w terminie   
  31 grudnia 2021r. wyznaczonym w pozwoleniu.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, w trybie ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2025 r. poz. 132 t.j.), upomnieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11 lipca 2025r. znak: OS.I.7222.16.14.2025.RD wezwano wnioskodawcę do realizacji i przestrzegania   
w.w. warunków określonych w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, na podstawie art. 64a § 1, art. 119 i art. 122 ustawy z dnia 17 czerwca 1966r.   
o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 132   
ze zm.), postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 8 sierpnia 2025r. znak: OS.I.7222.16.14.2025.RD nałożono na prowadzącego instalacje MBP tj. Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie grzywnę celem przymuszenia.

Organ wydający pozwolenie zintegrowane uwzględnił również fakt istnienia drugiego miejsca magazynowania surowców odzyskanych, ujętego w punkcie I.2.2.1.6. pozwolenia zintegrowanego, tj. placu magazynowego surowców odzyskanych sprasowanych o nawierzchni szczelnej, utwardzonej o powierzchni 400 m2 w obrębie istniejącego placu obok budynku warsztatowo-magazynowego (ozn. 24). Surowce odzyskane – wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów na linii sortowniczej (tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) mogą być magazynowane na placu   
w postaci zbelowanej. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie na placu może być magazynowanych 250 Mg odpadów opakowaniowych.

W toku prowadzonej kontroli Wnioskodawca zrealizował punkt XX.16. pozwolenia zintegrowanego, tj. wykonał utwardzony plac kruszenia gruzu. Ponadto, wystąpił do organu budowlanego o udzielenia pozwolenia na budowę wiaty magazynowania surowców wtórnych, o której mowa w punkcie XX.17. pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając wszystkie okoliczności, nie stwierdzono powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska w związku nie wybudowaniem wiaty przeznaczonej do magazynowania surowców odzyskanych na linii sortowniczej. Prowadzący instalacje winien podjąć kroki celem wykonania obowiązku - ustalonego na podstawie wniosku Wnioskodawcy - w zakresie budowy zadaszonej wiaty. Wzięto również pod uwagę fakt, że obowiązek magazynowania surowców wtórnych pod zadaszoną wiatą nie wynika   
z przepisów prawa.

Uwzględniając wniosek wprowadziłem w pozwoleniu następujące zmiany:

Przedmiotem wniosku jest zmiana wyposażenia linii sortowniczej oraz zwiększenie ilości magazynowanych odpadów na terenie Zakładu.

Uwzględniając warunki decyzji Wójta Gminy Ostrów o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.06.2008r. znak: UG/ROŚ/7624/I/5/2008 oraz postanowienie Wójta Gminy Ostrów z dnia 22.06.2012r. znak:W-1.0050.2.31.2012, w której ustalono warunki realizacji przedsięwzięcia   
pn. Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Kozodrzy, gm. Ostrów”,   
w zakresie wyposażenia istniejącej linii sortowniczej instalacji MBP w Kozodrzy,   
w niniejszej decyzji uwzględniłem wniosek w zakresie zmiany pkt. I.2.2.1.1.1. oraz I.4.2.1.5. pozwolenia zintegrowanego.

Istniejąca linia sortownicza została doposażona w:

* rozrywarki worków (2 szt.)
* separatory metali żelaznych (+2 szt.)
* separator frakcji mineralnej
* separator powietrzny frakcji lekkiej
* separator powietrzny frakcji 2D
* separator balistyczny
* separatory optyczne NIR (2 szt.)
* zespoły przenośników (5 szt.).

Całkowita wydajność węzła do mechanicznego przetwarzania odpadów instalacji MBP nie zmienia się.

Urządzenia zlokalizowane będą w hali mechaniczno-ręcznego sortowania odpadów   
(ozn. 1), opisanej w punkcie I.2.2.1.1. pozwolenia zintegrowanego. Hala sortownicza winna być wyposażona w urządzenia do gromadzenia powietrza odlotowego i jego podczyszczania przed odprowadzeniem do atmosfery, zgodnie z pkt. XI.2.3. decyzji. Zanieczyszczone powietrze procesowe z hali sortowni odpadów będzie podczyszczane z pyłów i innych zanieczyszczeń stałych w filtrze workowym i kierowane do adsorbera wypełnionego węglem aktywnym, po czym odprowadzane będzie na zewnątrz emitorem E – 1.

Wnioskowane zmiany wynikają z konieczności dostosowania technologii do zmieniającej się struktury odpadów komunalnych tj. większej ilości odpadów z selektywnej zbiórki oraz konieczności podjęcia działań zapewniających zwiększenie poziomów recyklingu, poprzez podniesienie skuteczności sortowania.

Jak ustalono, Wnioskodawca uzyskał również decyzję Wójta Gminy Ostrów   
z dn. 12 kwietnia 2022r. znak: ROŚ.6220.3.2021, o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów   
w Kozodrzy, gm. Ostrów”. W wydawaniu decyzji środowiskowej tut. Organ uczestniczył jako organ opiniujący zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 3 ust. 7 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 2022 r. poz. 1029 t.j. ze zm.), wydając opinię wyrażoną w postanowieniu z dnia 30 września 2021 r. znak: OS-I.7220.24.2021.RD.

W konsekwencji zmian w wyposażeniu linii sortowniczej nastąpią zmiany w przebiegu procesu sortowania odpadów 2 ciągach technologicznych sortowni. Zgodnie   
z wnioskiem, nowe brzmienie otrzymał podpunkt I.4.2.1.5. pozwolenia w ciągu technologicznym nr 1 (przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych)   
i nr 2 (przetwarzanie odpadów komunalnych z selektywnej zbiórki).

Podpunkt I.2.2.1.5. pozwolenia zintegrowanego dotyczący przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, kierowanych do „Punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych” otrzymał nowe brzmienie.

Plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do przetwarzania, zlokalizowany na części działki ewidencyjnej nr 2786, o powierzchni około 840 m2,   
o nawierzchni utwardzonej płytami drogowymi podzielono na sektory: plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do przetwarzania (ozn. 20a), plac rozdrabniania odpadów (ozn. 20b) i plac magazynowy odpadów wytworzonych   
w procesie (ozn. 20c), hala namiotowa (ozn. 20d).

Wody opadowe z powierzchni placu będą ujmowane w system kanalizacji   
i odprowadzane do zbiornika p.poż. Hala namiotowa o powierzchni ok. 170 m2, zlokalizowana będzie na części działki ewidencyjnej nr 2786 przeznaczona do demontażu odpadów wielkogabarytowych. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie na placu może być magazynowanych 200 Mg odpadów. Warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych opisano w punkcie IV.2.5. pozwolenia.

Wnioskowana zmiana uwzględniona została w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ROŚ.6220.3.2021 z dnia 12.04.2022r. Ręczny demontaż odpadów wielkogabarytowych prowadzony będzie w hali namiotowej.

W konsekwencji zapisy pkt. IV.2.3. i tab. nr 11.1. i 11.2. w zakresie sposobu i miejsca magazynowania odpadów wielkogabarytowych otrzymały nowe brzmienie. Przyjmowane do przetwarzania odpady wielkogabarytowe rozładowywane będą na placu magazynowym, gdzie będą magazynowane luzem lub w kontenerach, w zależności od ich właściwości i gabarytów. Całkowita pojemność magazynowa (wyrażona w Mg) placu   
200 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane na placu: 200 Mg.

Dodatkowo, w punkcie IV.2.5 pozwolenia ustalono, że dopuszcza się prowadzenie procesu wstępnego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (proces R12), tj.: demontaż ręczny przy użyciu sprzętu specjalistycznego: elektronarzędzi i narzędzi lub demontaż mechaniczny (rozdrabnianie) odpadów wielkogabarytowych poza linią sortowniczą przy użyciu mechanicznego rozdrabniacza odpadów zaopatrzonego   
w separator metali.

W punkcie I.2.2.1.6. pozwolenia ustalono, że plac magazynowy surowców odzyskanych sprasowanych (ozn. 24) o powierzchni 400 m2 zlokalizowany będzie   
w obrębie istniejącego placu obok budynku warsztatowo-magazynowego. Wody opadowo-roztopowe z placu odprowadzane do zbiornika sedymentacyjno-retencyjnego [ZSO2]. Surowce odzyskane – wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów na linii sortowniczej (tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe) będą magazynowane na placu w postaci zbelowanej. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie na placu może być magazynowanych 250 Mg odpadów opakowaniowych

Na wniosek Strony uchylono punkt I.2.2.2.7. dotyczący automatycznych stacji załadunku kontenerów dla frakcji podsitowej (ex 19 12 12) i kontenerów dla balastu. Kontenery frakcji podsitowej oraz kontenery balastu ustawiane są pod przenośnikiem, gdzie następuje ich załadunek.

W punkcie I.2.2.2.8. pozwolenia, dotyczącym wykonania magazynu odpadów niebezpiecznych typu Ekoskład na placu magazynowym (ozn. 19) usunięto zapis dotyczący terminu wykonania magazynu. Magazyn został wykonany na terenie ZZO   
w Kozodrzy. Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie w magazynie może być magazynowane 2,35 Mg odpadów.

W punkcie I.2.2.2.10. pozwolenia, zaktualizowano zapis dotyczący wyposażenia instalacji MBP w dodatkowe urządzenia i obiekty.

W punkcie I.2.2.2.12. pozwolenia zaktualizowano wymiary i pojemność boksu tymczasowego magazynowania frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) wydzielanej na linii sortowniczej (ozn. 18). Gromadzone odpady powinny być na bieżąco przekazywane odbiorcy. Ścieki z boksów ujmowane będą w system szczelnej kanalizacji technologicznej i odprowadzane do zbiornika ZO3. Jednocześnie może być magazynowane 2,00 Mg odpadów.

W punkcie VII.6.3. pozwolenia zintegrowanego ustalono, że „VII.6.3.1. Z uwagi na charakter odpadów oraz przewidywane procesy ich przetwarzania, nie przewiduje się magazynowania odpadów biodegradowalnych. Bioodpady i inne odpady ulegające biodegradacji będą umieszczane bezpośrednio w bioreaktorze po uprzednim ich rozworkowaniu. Bioodpady i inne odpady ulegające biodegradacji przekraczające standardowe wymiary będą rozdrabniane mechanicznie przed umieszczeniem ich   
w bioreaktorze”. Gromadzone odpady zielone i inne bioodpady przeznaczone do procesu kompostowania (odzysk R3) powinny być niezwłocznie kierowane do procesu kompostowania w bioreaktorze.

W podpunktach VII.6.3.2. i VII.6.3.3. pozwolenia, zezwolono na magazynowanie odpadów biodegradowalnych w oznakowanym nazwą i kodem odpadu zadaszonym boksie magazynowym przez okres do 7 dni w sytuacji braku wolnych bioreaktorów,   
gdy zaistnieje konieczność wydłużenia fazy intensywnej procesu w reaktorach.   
W sytuacji braku wolnych bioreaktorów przez okres powyżej 7 dni zakazuje się przyjmowania odpadów odorotwórczych na teren instalacji MBP.

W punkcie I.2.2.2.13. pozwolenia ustalono pojemność boksu magazynowego wytworzonej frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) oraz boksu na odpady biodegradowalne o kodach 20 01 08 i 20 02 01, kierowanych do przetwarzania (ozn. 26).

Dwa zadaszone boksy magazynowe o łącznej powierzchni 160 m2 i wysokości magazynowania do 4 m zbudowane z bloków betonowych typu legioblok,   
zlokalizowane na placu o nawierzchni szczelnej, utwardzonej, o pojemności 640 m3 zostały rozbudowane do powierzchni 317 m2 o całkowitej pojemności 1192 m3, w tym:

* boks magazynowy odpadów biodegradowalnych kierowanych do przetwarzania   
  o pojemności 596 m3 (388 Mg),
* boks magazynowy wytworzonej frakcji nadsitowej o pojemności 596 m3 (388 Mg).

W punkcie VII.6.3. w tabeli nr 21.2. ustalono całkowitą pojemność boksów.

W tabeli nr 21.3. pozwolenia zezwolono na magazynowanie 250 Mg odpadów o kodach 20 01 08 i 20 02 01 jednocześnie, kierowanych do przetwarzania (ozn. 26). Odpady te będą magazynowane w sposób selektywny, nie będą mieszane.

Zgodnie z pkt. VII.6.3.2. i VII.6.3.3. pozwolenia, odpady biodegradowalne magazynowane będą przez okres do 7 dni wyłącznie w sytuacji braku wolnych bioreaktorów.

W punkcie I.2.2.2.13. pozwolenia ustalono pojemność boksu magazynowego wytworzonej frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) boks magazynowy wytworzonej frakcji nadsitowej o pojemności 596 m3 (388 Mg).Gromadzone odpady frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) powinny być niezwłocznie przekazywane odbiorcy po zgromadzeniu ilości odpowiedniej do transportu.

W punkcie I.2.2.2.14. pozwolenia zezwolono na wykonanie zadaszonych boksów magazynowych na odpady z selektywnej zbiórki o powierzchni 377 m2 o pojemności   
320 Mg (ozn. 25) – termin realizacji do dnia 31.12.2025r.

W boksach magazynowane będą odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP (na linii sortowniczej). Wg operatu p.poż. jednocześnie może być magazynowane 320 Mg odpadów.

Boksy służącego do magazynowania odpady z selektywnej zbiórki ujęto w nowej tabeli nr 9.1.1. pozwolenia /Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki kierowanych do przetwarzania/.

Boksy ujęto również w tabeli nr 9.2. pozwolenia, w której ustalono sposoby i miejsca magazynowania odpadów kierowanych do przetwarzania w hali sortowni.

W punkcie I.2.2.2.15. pozwolenia ustalono miejsca zrzutu frakcji wytwarzanych   
w sortowni odpadów:

* miejsce zrzutu opakowań z metali (ozn. 27)
* miejsce zrzutu frakcji mineralnej (ozn. 28)
* miejsce zrzutu tworzyw sztucznych (ozn. 29)
* miejsce zrzutu frakcji nadsitowej (ozn. 30)

W miejscach tych ustawione będą kontenery o odpowiedniej pojemności. Kontenery po zapełnieniu wywożone będą do bezpośrednio do odbiorcy lub do boksów magazynowych. Zakazuje się magazynowania odpadów w miejscu zrzutu. Poszczególne kontenery po zapełnieniu odpowiedniej ilości wywożone będą do miejsc magazynowych lub bezpośrednio do odbiorcy.

W punkcie IV.3. pozwolenia „Proces wstępnego przetwarzania odpadów gruzu budowlanego” ustalono, zgodnie z wnioskiem, mniejszą powierzchnię placu magazynowania i kruszenia gruzu budowlanego, kierowanego do procesu przetwarzania R12. Powierzchnię placu oznaczonego tablicą z napisem „Punkt kruszenia gruzu”   
(ozn. 8) usytuowanego na wydzielonej części działki nr 2786 zmniejszono z 800 m2   
na 200 m2. W tabeli nr 13.1. ustalono całkowita pojemność placu na 600 Mg.   
W tabeli nr 13.2. ustalono sposoby i miejsca magazynowania przetwarzanych odpadów gruzu.

W punkcie V.2.1. pozwolenia, ustalono, że „Z uwagi na rodzaj odpadów oraz przewidywane procesy przetwarzania, nie przewiduje się magazynowania odpadów frakcji podsitowej przeznaczonych do obróbki biologicznej. Odpady o kodzie   
ex 19 12 12 (0-80 mm) winny być umieszczane bezpośrednio w bioreaktorach”.

Jednakże, w punkcie V.2.2. pozwolenia, dopuszczono możliwość magazynowania, wyłącznie w sytuacji awaryjnej, tj. braku wolnych bioreaktorów, gdy zaistnieje konieczność wydłużenia fazy intensywnej procesu w reaktorach, nowo wysortowana frakcja biodegradowalna 0-80 mm będzie magazynowana w specjalnie wyznaczonym miejscu tj. w boksie frakcji podsitowej ex 19 12 12 (0- 80 mm). Zgodnie z wnioskiem,   
w punkcie V.2.4. ustalono mniejszą powierzchnię boksu do magazynowania odpadów frakcji podsitowej przeznaczonych do obróbki biologicznej (z 80 m2 na 10 m2).   
Zgodnie z operatem p.poż. jednocześnie może być magazynowane 6 Mg odpadów frakcji podsitowej. Stosowne zmiany wprowadzono w tab. nr 15.1. i 15.2. pozwolenia.

Wprowadzone zmiany na terenie ZZO w zakresie pojemności miejsc magazynowania odpadów instalacji MBP w Kozodrzy mają wpływ na ustalenia punktu I.2.4. obowiązującego pozwolenia w zakresie ustalenia całkowitej pojemności magazynowej (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów, największej masy odpadów, kierowanych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji MBP w Kozodrzy, maksymalnej łącznej masa wszystkich rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania w instalacji MBP   
w Kozodrzy, które mogą być magazynowane w okresie roku, maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do przetwarzania w instalacji MBP   
w Kozodrzy, które w tym samym czasie mogą być magazynowane.

Przy przedłożonym obecnie wniosku dołączono nowy operat przeciwpożarowy,   
o którym mowa w [art. 42 ust. 4b pkt 1](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(42)ust(4(b))pkt(1)&cm=DOCUMENT) ustawy o odpadach, opracowany w czerwcu 2024r. oraz kolejno, operat opracowany w czerwcu 2025r. Zapisy nowego operatu zmieniają miejsca i warunki magazynowania odpadów na terenie instalacji MBP i w konsekwencji należało dokonać zmiany szeregu warunków pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z wymogiem art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach, w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskowane obecnie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie magazynowania odpadów mają wpływ na wysokość zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku, w wyniku działalności instalacji MBP w Kozodrzy, ustalonego postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 14 lipca 20219r. znak: OS-I.7222.8.15.2019.RD oraz 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.

Zgodnie z art. 48a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach   
w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Uwzględniając powyższe, prowadzący instalację przedstawił nowe wyliczenie największej masy odpadów w każdej kategorii, która mogłyby być magazynowana oraz obliczył wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Przedstawiona we wniosku wysokość zabezpieczenia roszczeń wyliczona została zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r. poz. 256). Suma obliczonego zabezpieczenia roszczeń wyniosła 152 150,00 zł (sto pięćdziesiąt dwa tysiące sto pięćdziesiąt złotych) umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

W toku prowadzonego postepowania, postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 17 lipca 2025r. znak: OS-I.7013.6.7.2025.RD zmieniono wysokość zabezpieczenia roszczeń, ustanowionego dla Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów, w związku z prowadzoną działalnością w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o wydajności maksymalnej części mechanicznej 60 000 Mg/rok   
i wydajności maksymalnej części biologicznej 25 000 Mg/rok w m. Kozodrza gm. Ostrów, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Konsekwentnie, punkt XXI.2. pozwolenia zintegrowanego otrzymał nowe brzmienie.

W punkcie XI.3.4. pozwolenia, zgodnie z wnioskiem ustalono czas pracy ZZO Kozodrza.

W punkcie XII.1. tabela nr 26 wprowadzono zmiany w dopuszczalnej ilości zużywanych energii, materiałów, surowców i paliw na terenie ZZO w Kozodrzy.

W związku z doposażeniem linii sortowniczej instalacji MBP wprowadzono zmiany w punkcie XI.3. pozwolenia, w zakresie charakterystyki źródeł emisji hałasu do środowiska. Tabela nr 24 „Źródła hałasu, czas pracy poszczególnych źródeł oraz poziom mocy akustycznej poszczególnych źródeł” otrzymała nowe brzmienie. Wszystkie źródła hałasu zestawiono w jednej tabeli nr 24 oraz uchylono tabelę nr 25.

Wykaz źródeł hałasu w tabeli nr 25 uwzględniał m.in. kosz zasypowy oraz sito bębnowe. Są to urządzenia (źródła hałasu), które stanowiły elementy linii technologicznej „starej” sortowni, usytuowanej w północnej części działki ewidencyjnej nr 2786 (obecnie na tym terenie jest PSZOK) na utwardzonym placu – w otwartym terenie, niezabudowanej w hali, eksploatowanej do połowy 2016 r.

Linia technologiczna sortowni została przeniesiona, zmodernizowana, doposażona   
(etap I) i zabudowana w hali sortowni – usytuowanie w południowej części działki ewidencyjnej nr 2786. Doposażenie linii sortowniczej (etap II) zostało zrealizowane   
i zakończone.

Mając na uwadze powyższe z wykazu źródeł hałasu (z tabeli nr 25) usunięto kosz zasypowy oraz sito bębnowe i tym samym wnioskiem objęto uchylenie punktu XI.3.3. Urządzenia pracujące wewnątrz hali sortowni zostały ujęte jako źródło typu budynek.

W punkcie XVI.5. pozwolenia ustalono jeden punkt pomiaru hałasu wspólny dla instalacji objętych pozwoleniem, zlokalizowany na kierunku zabudowy po stronie północnej w odległości około 840 m od składowiska, przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliżej granicy składowiska, we wsi Kozodrza – punkt H1 - o współrzędnych

N 50o7’29”, E 21o36’39”. Wnioskowana zmiana dotyczy wyłączenia drugiego punktu monitoringowego hałasu tj. punktu zlokalizowanego na kierunku zabudowy po stronie północnej w odległości 840 m od składowiska, przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliżej granicy składowiska we wsi Zdżar – punkt HN o współrzędnych N 50°7’29”,   
E 21°36’39. W tej lokalizacji hałas z zakładu kumuluje się z hałasem drogowym.   
W punkcie tym brak jest możliwości oceny akustycznej źródła hałasu jakim jest instalacja, za pomocą bezpośrednich pomiarów hałasu. Wyłączenie drugiego punktu pomiarowego jest jak najbardziej uzasadnione. Punkty pomiarowe lokalizuje się w miejscach objętych ochrona przed hałasem, gdzie oddziaływanie akustyczne jest największe jednocześnie dbając o to aby wykonane pomiary w tym miejscu były reprezentatywne dla danego terenu.

Uchyliłem punkt XX.1. pozwolenia w zakresie dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT, w zakresie przebudowy i hermetyzacji hali sortowniczej   
oraz wyposażenia jej w urządzenia ochrony powietrza. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uwzględniając wniosek, w punkcie XX.13. pozwolenia zmieniłem termin budowy przepompowni nr 8 z 31.12.2025r. na w dni 31 grudnia 2027r. Wnioskowana zmiana wynika z przeprowadzenia analizy aktualnych potrzeb Zakładu oraz rozplanowania hierarchii przyszłych inwestycji w zakresie rozbudowy i modernizacji Zakładu.

W punkcie XX.14. pozwolenia, dotyczącym przykrycia i przystosowania do prowadzenia pomiarów emisji istniejący biofiltr typu otwartego, poprzez montaż króćca pomiarowego na emitorze ozn. (E-2), zgodnie z wymogiem BAT 8, 14d i 34 Konkluzji - usunięto zapis dotyczący terminu wykonania. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uwzględniając wniosek, uchyliłem punkty XX.10. i XX.11. pozwolenia, dotyczące terminu zakupu profesjonalnej przerzucarki do odpadów oraz profesjonalnego urządzenia do czyszczenia placów. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uchyliłem punkt XX.12. pozwolenia, dotyczący terminu wykonania utwardzonego placu manewrowego do celów p.poż. dla pojazdów straży pożarnej, zlokalizowanego przy zbiorniku ZRO3. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uchyliłem punkt XX.15. pozwolenia, dotyczący terminu opracowania i wdrożenia system zarządzania środowiskowego, zgodnie z wymogiem BAT 1 Konkluzji BAT. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uchyliłem punkt XX.18. pozwolenia, dotyczący terminu wykonania magazynu odpadów niebezpiecznych typu Ekoskład. Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uchyliłem punkt XX.19. pozwolenia, dotyczący terminu wykonania magazynu odpadów niebezpiecznych (ozn. 7). Warunek został realizowany przez zarządzającego instalacją.

Uchyliłem punkt XXII.2. pozwolenia, dotyczący eksploatacji kwatery nr 12 składowiska odpadów w Kozodrzy. Zakończono eksploatację kwatery nr 12.

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.

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane dostosowane zostało również do wymogów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592) w zakresie wymogów art. 43 ust. 2 pkt. 5 i ust. 7b), art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. ustalenia wymagań wynikających   
z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; wskazania maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy 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 oraz całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz w zakresie obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów.

W związku ze zmianami z rodzajach i ilościach magazynowanych odpadów załączniki nr 2, nr 3, nr 5, nr 6, nr 7 do pozwolenia otrzymały nowe brzmienie.

W załączniku nr 2 do pozwolenia wprowadzono zmiany w ilości odpadów dozwolonych do wytwarzanych w związku z eksploatacją składowiska odpadów.

Dokonano również zmiany załącznika nr 3, celem ujednolicenia oznaczenia poszczególnych obiektów na terenie Zakładu, w związku z opracowaniem nowego projektu zagospodarowania terenu zakładu oraz operatu p.poż

W związku ze zmianami organizacyjnymi na terenie Zakładu oraz opracowaniem nowego operatu p.poż. zaktualizowano załączniki nr 5, nr 6 i nr 7 do pozwolenia.

Wprowadzone zmiany nie mają wpływu na spełnienie przez istniejącą instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (IPPC) oraz instalację do mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych (IPPC),   
wszystkich wymogów 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, opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Obowiązujące pozwolenie zintegrowane dostosowane zostało do wymogów Konkluzji BAT.

Jak wykazała analiza przedłożonej dokumentacji, wnioskowane przez Spółkę zmiany pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany decyzji dokonano w trybie art. 163 Kpa, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach (...), o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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 11.04.2024r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Załączniki do decyzji:

zał. 2 – odpady wytwarzane – składowisko odpadów

zał. 3 – odpady wytwarzane – instalacja MBP

zał. 5 – plan sytuacyjny instalacji MBP i składowiska

zał. 6 – linia technologiczna MBP

zał. 7 - mapa sytuacyjna instalacji MBP

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 (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)