

## OBWIESZCZENIE Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego

WGS.ROS.6220.11.2025

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

### zawiadomiam

strony postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”.

że:

Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego dnia 26.03.2026 r. wydał decyzję nr WGS.ROS.6220.11.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”.

Decyzja nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.03.2026 r. stanowi załącznik do obwieszczenia.

### POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.*

*Na podstawie art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) przed upływem terminu do wniesienia*

*odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydaniu decyzji.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości, że:

1. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego dnia 26.03.2026 r. wydał decyzję nr WGS.ROS.6220.11.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”.
2. Decyzja nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.03.2026 r. stanowi załącznik do obwieszczenia
3. Istnieje możliwość zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami organów wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) w Referacie Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim.
3. Treść decyzji udostępniona zostaje w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim jako załącznik do niniejszego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Publiczne obwieszczenie następuje z dniem 31.03.2026 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
(-)  
mgr Eliza Dembna  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska

PREZYDENT MIASTA  
OSTROWA WIELKOPOLSKIEGO

Ostrów Wielkopolski, 26.03.2026 r.

WGS.ROS.6220.11.2025

DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691)

po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez podmiot KASZUBA RAFAL RAF-BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE,

orzekami:

- I. Wyrazić zgodę na realizację przez podmiot KASZUBA RAFAL RAF-BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE, [REDAKTOWANE] przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, którego lokalizacja przewidziana jest na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrów Wielkopolski 0212.
- II. Nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”.
- III. Ustalić następujące środowiskowe warunki realizacji i eksploatacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia:
  1. Na terenie punktu zbierać wyłącznie odpady o kodach: 17 06 01 - Drewno, 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - Styropian oraz 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - Wełna.
  2. Wskazane w pkt 1 odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu pod wiatą.
  3. Na terenie zakładu przetwarzać wyłącznie odpady wskazane w pkt 1.
  4. Wskazane w pkt 1 odpady przetwarzać metodą R12.

5. Odpady należy zabezpieczyć przed możliwością rozprzestrzeniania się oraz zmieszania z innymi rodzajami odpadów, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego.
6. Teren punktu zbierania odpadów wyposażać w sorbenty.
7. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków zdarzenia.
8. Miejsce przeładunku odpadów należy zorganizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu.
9. Zebrane odpady sukcesywnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
10. Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać w miejscach do tego przystosowanych.
11. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
12. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
13. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
14. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
15. Proces przetwarzania odpadów prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
16. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne, w maksymalnej ilości do 10 000 Mg/rok.
17. Odpady przeznaczone do zbierania magazynować w szczelnych, zamkniętych kontenerach na uszczelnionym podłożu lub w kontenerach morskich, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
18. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w kontenerach lub w boksach na uszczelnionym podłożu pod wiatą.
19. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne, stanowiące:
  - odpady styropianu (17 06 04) przy wykorzystaniu instalacji o maksymalnej wydajności do 0,08 Mg/h,
  - odpady wełny mineralnej (17 06 04) przy wykorzystaniu instalacji o maksymalnej wydajności do 0,03 Mg/h,
  - odpady drewna (17 02 01) przy wykorzystaniu instalacji o maksymalnej wydajności do 0,3 Mg/h.
20. Zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.
21. Zakład wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
22. Planowane instalacje do przetwarzania odpadów zlokalizować pod wiatą.
23. Dokonać montażu: do 4 szt. pomp ciepła o poziomie mocy akustycznej do 70 dB każda, 1 szt. rozdrabniacza styropianu o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB, 1 szt. kruszarki wełny o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB i 1 szt. młyna bijakowego o poziomie mocy akustycznej do 85,3 dB.
24. Procesy grzewcze zakładu realizować za pomocą źródeł bezemisyjnych.

25. Działalność zakładu, w tym ruch pojazdów z nimi związany ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00 – 22:00.

26. Prace realizacyjne oraz związane z nimi ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00 – 22:00.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynął wniosek podmiotu KASZUBA RAFAL RAF-BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE reprezentowanego przez Pehomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Inwestor zmienił nazwę planowanego przedsięwzięcia. Ostatecznie ustalono, że Inwestor występuje o wydanie decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, którego lokalizacja przewidziana jest na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212 i na taką nazwę przedsięwzięcia wydano niniejszą decyzję administracyjną.

Przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 06.05.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 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 wezwał Pehomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych i wskazał zakres, w jakim wniosek ma zostać uzupełniony.

Brak formalny został przez Pehomocnika Inwestora uzupełniony.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 28.05.2025 r. wystąpiono do Wydziału Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim o sporządzenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” oraz o stwierdzenie, czy planowane przedsięwzięcie jest z nim zgodne, albo informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. terenu.

Pismem nr WPP.6724.7.2025.KWO z dnia 16.06.2025 r. Wydział Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim udzielił odpowiedzi na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 28.05.2025 r.

Wydział Polityki Przestrzennej poinformował, że teren przedmiotowej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego obszaru w rejonie ulicy Drzymały (zaw. Uchwałą Nr XIV/199/2003 Rady

Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 02 grudnia 2003 r.) i pełni funkcję terenów działalności gospodarczej (symbol P).

W piśmie nr WPP.6724.7.2025.KWO z dnia 16.06.2025 r. wskazano, że zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowana inwestycja zakłada budowę budynku biurowo-socjalnego o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>, budowę magazynu narzędzi o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>, budowę wiaty o maksymalnej powierzchni do 130 m<sup>2</sup>, budowę budynku technicznego o maksymalnej powierzchni do 40 m<sup>2</sup>, urządzenie terenu o maksymalnej powierzchni do 2100 m<sup>2</sup>, wyznaczenie 6 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą, budowę boksów na kontenery oraz montaż wagi samochodowej. Ponadto z przedstawionego zakresu planowanej inwestycji wynika, że obsługa komunikacyjna będzie odbywać się zjazdami od ul. Wyłotowej i ul. Wilczej.

Zgodnie z przepisami § 6 ust. 6 przedmiotowego miejscowego planu, zakazuje się, z zastrzeżeniem ust. 7, organizacji nowych zjazdów z ulicy oznaczonej symbolem „KG” z wyjątkiem zjazdów do obiektów infrastruktury technicznej oraz za zgodą zarządcy ulicy do obiektów obsługi ruchu samochodowego, a także do innych obiektów posiadających wspólną granicę z pasem ulicy „KG” długości co najmniej 100 m.

Wobec powyższego, Wydział Polityki Przestrzennej po zapoznaniu się z przedstawionym zakresem planowanej inwestycji oraz po analizie przepisów obowiązującego miejscowego planu, stwierdził, że planowana inwestycja nie jest zgodna z § 6 ust. 6 przedmiotowej uchwały.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 24.06.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zawiadomiono Pehomocnika Inwestora, że na wniosek podmiotu KASZUBA RAFAL RAF-BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

Działając na podstawie art. 50 ust. 1 ww. ustawy wezwano Pehomocnika Inwestora do wyjaśnienia rozbieżności w treści wniosku oraz załączonej do niego dokumentacji w kwestii lokalizacji planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Pehomocnik został poinformowany, że teren działki, na której ma być realizowane planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego obszaru w rejonie ulicy Drzymały (zaw. Uchwałą Nr XIV/199/2003 Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 02 grudnia 2003 r.) i pełni funkcję terenów działalności gospodarczej (symbol P), a także że Wydział Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim po zapoznaniu się z przedstawionym zakresem planowanej inwestycji oraz po analizie przepisów obowiązującego miejscowego planu, stwierdza, że planowana inwestycja nie jest zgodna z § 6 ust. 6 przedmiotowej uchwały.

Wskazano, że zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych warunkach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim – z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.

Zgodnie z art. 59a ust. 1 ww. ustawy przystąpienie do:

- 1) przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1,
  - 2) analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2,
  - 3) ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 69 ust. 1
- organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.

Art. 59a ust. 3 ww. ustawy stanowi, że w przypadku:

- 1) stwierdzenia niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej,
- 2) naruszenia kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 2 - organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

W świetle powyższego Pehmocochnik Inwestora został poinformowany, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” w zakresie określonym we wniosku złożonym dnia 17.04.2025 r. w Urzędzie Miejskim w Ostrowie Wielkopolskim, Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, działając na podstawie art. 59a ust. 3 pkt 1 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 wyda decyzję odwołującą zgodę na realizację przedsięwzięcia.

W piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 24.06.2025 r. zawarto informację, że zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) strony mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wskazano, że strona ma prawo do zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego pisma oraz że po upływie ww. terminu zostanie wydana decyzja administracyjna w sprawie.

Działając na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono, że z uwagi na konieczność zapewnienia stronie udziału w postępowaniu zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w celu wypełnienia obowiązków cięższych na organie zgodnie z art. 7 i 77 ww. ustawy, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym i wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy. Do pisma załączono kopie pisma nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 28.05.2025 r. oraz kopię pisma nr WPP.6724.2.7.2025 KWO z dnia 16.06.2025 r.

Dnia 02.07.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Pehmocochnika Inwestora stanowiące odpowiedź na pismo Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 24.06.2025 r. Przedmiotowym piśmie Pehmocochnik Inwestora poinformował organ o zmianie nazwy przedsięwzięcia

z „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” na „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”. Do pisma załączono skorygowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z poprawioną nazwą oraz lokalizacją przedsięwzięcia, a także poprawioną wersję karty informacyjnej przedsięwzięcia (wersja z 01.07.2025 r.) w wersji papierowej i na informatycznym nośniku danych.

Dnia 14.07.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Pehmocochnika Inwestora. Przedmiotowym Piśmie Pehmocochnik Inwestora nawiązując do pisma Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 24.06.2025 przekazał kompletną kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami oraz skorygowanym planem zagospodarowania terenu (wersja z 14.07.2025 r.) oraz poinformował, że wszelkie inne mapy wykonane do karty informacyjnej przedsięwzięcia (między innymi do analizy akustycznej, analizy atmosfery), za wyjątkiem załącznika nr 3 – Plan Zagospodarowania Terenu, mają charakter poglądowy. W piśmie wskazano również, że Inwestor wyznacza w Planie Zagospodarowania Terenu dwa wjazdy na teren przedsięwzięcia bezpośrednio z ulicy Wilczej.

W związku z powyższym piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 15.07.2025 r. poinformowano Wydział Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim w nawiązaniu do postępowania prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działce nr 6/2 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”, że piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 24.06.2025 r. Inwestor został poinformowany o niezgodności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz zakresie, w jakim przedsięwzięcie nie jest z nim zgodne, wskazanym w piśmie nr WPP.6724.2.7.2025 KWO.

Wydział Polityki Przestrzennej został również poinformowany, że w odpowiedzi Pehmocochnik Inwestora:

1. Piśmie z dnia 01.07.2025 r. przekazał:

- 1) Poprawioną wersję wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w którym:
  - zmieniono nazwę planowanego przedsięwzięcia na: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”;
  - rozszerzono zakres działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia na: działki nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212.
- 2) Poprawioną wersję karty informacyjnej przedsięwzięcia (wersja z dnia 01.07.2025 r.).

2. Piśmie z dnia 01.07.2025 r. przekazał kompletną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z załącznikami oraz skorygowanym planem zagospodarowania terenu (wersja karty z 14.07.2025 r.).

W związku z powyższym, nawiązując do wcześniejszej korespondencji Referat Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska poprosił o sporządzenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2,

7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212" oraz o stwierdzenie, czy planowane przedsięwzięcie jest z nim zgodne.

Pismem nr WPP.6724.2.7.2025 KWO z dnia 21.07.2025 r. Wydział Polityki Przeszłej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim odpowiadając na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 15.07.2025 r. poinformował, że teren przedmiotowej inwestycji, tj. teren działek nr 6/2, 7/8, 7/1, 8/11, 8/6 (obręb 0212) jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego obszaru w rejonie ulicy Drzymały (zaw. Uchwała Nr XIV/199/2003 Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 02 grudnia 2003 r.) i pełni funkcję terenów działalności gospodarczej (symbol P).

W piśmie wskazano, że zgodnie z uzupełnioną dokumentacją, planowana inwestycja zakłada budowę budynku biurowo-socjalnego o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>, budowę budynku magazynu narzędzi o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>, budowę wiaty o maksymalnej powierzchni do 130 m<sup>2</sup>, budowę budynku technicznego o maksymalnej powierzchni do 40 m<sup>2</sup>, utwardzenie terenu o maksymalnej powierzchni do 2100 m<sup>2</sup>, wyznaczenie 6 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą, budowę boksów na kontenery oraz montaż wagi samochodowej. Ponadto z przedstawionego zakresu planowanej inwestycji wynika, że obsługa komunikacyjna będzie odbywać się zjazdem od ul. Wilczej.

Wobec powyższego, Wydział Polityki Przestrzennej po zapoznaniu się z przedstawionym zakresem planowanej inwestycji oraz po analizie przepisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stwierdził, że planowana inwestycja jest z nim zgodna.

Do pisma załączono wypis i wyrys z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zwrócił się z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) zawiadomił

Pehomocnika Inwestora, że na wniosek podmiotu KASZUBA RAFAL RAF-BUD USLUGI OGOLNOBUDOWLANE wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

W piśmie zawarto także informację, że w toku prowadzonego postępowania Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego wystąpił do organów określonych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Poinformowano, że z dokumentacją sprawy strona może się zapoznać w Referacie Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim, Aleja Powstańców Wielkopolskich 18, w godzinach pracy urzędu, a także, że zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) strona może brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przedmiotowym pismem Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił, że z uwagi na konieczność uzyskania opinii organów wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, oraz zapewnienia stronom udziału w postępowaniu na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym i wyznaczony nowy termin załatwienia sprawy.

W końcowej części pisma nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Pehomocnika Inwestora, że pozostale strony zawiadamiane są na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Obwieszczeniem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, że na wniosek podmiotu KASZUBA RAFAL RAF-BUD USLUGI OGOLNOBUDOWLANE wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

Zakres informacji przekazanej na temat podjętych działań, praw stron, a także przedłużenia terminu załatwienia sprawy był tożsamy z informacją przekazaną Pełnomocnikowi Inwestora w piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości na okres 14 dni od 28.07.2025 r. do 11.08.2025 r. (włącznie) poprzez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim (zlokalizowanej na parterze budynku), zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim oraz wywieszenie w terenie, w rejonie w którym realizowane ma być przedsięwzięcie.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Wójta Gminy Ostrow, że na wniosek podmiotu KASZUBA RAFAŁ RAF-BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego prowadzi postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

Poinformowano, że liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, a część obszaru, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) znajduje się na terenie Gminy Ostrow Wielkopolski.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 74 ust. 3aa ww. ustawy w załączeniu przekazano Wójtowi Gminy Ostrow Wielkopolski obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. (zawiadające o wszczęciu postępowania, wystąpieniu o opinie do organów wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz przedłużeniu terminu załatwienia sprawy) z prośbą o udostępnienie go w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Poproszono o udostępnienie obwieszczenia w okresie od 28.07.2025 r. do 11.08.2025 r. (włącznie), a następnie odesłanie dokumentacji z potwierdzeniem jego podania do publicznej wiadomości oraz by po dokonaniu udostępnienia obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonaniu publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości odesłano obwieszczenie z informacją w jaki sposób oraz w jakim terminie zostało ono podane do publicznej wiadomości.

Dnia 31.07.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęła opinia sanitarnia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r.

Organ opiniujący wskazał, że dla przedsięwzięcia p.n.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6, obręb Ostrow Wielkopolski 0212” jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu organ opiniujący wskazał, że planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.

z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i mogący wymagać zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wskazano, że przedmiotem procesu inwestycyjnego jest uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212.

Głównymi procesami realizowanymi na terenie przedsięwzięcia będą:

- przetwarzanie styropianu z wykorzystaniem kruszarki do styropianu,
  - przetwarzanie drewna z wykorzystaniem młynka bijakowego - rozdrabniacz do drewna,
  - przetwarzanie wełny budowlanej z wykorzystaniem kruszarki do wełny.
- Ponadto na terenie inwestycyjnym zbierane będą odpady tj.: szkło, tworzywa sztuczne, stal oraz papier.

Przedmiotowe działki ewidencyjne objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego jako tereny działalności gospodarczej (P).

Najbliższe otoczenie wokół inwestycji:

- od strony północnej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony północno-wschodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi,
- od strony wschodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony południowo-wschodniej - planowana inwestycja graniczy z drogą gminną klasy GP;
- od strony południowej - planowana inwestycja graniczy z drogą gminną klasy GP zabudową produkcyjną oraz mieszkaniową usługową;
- od strony południowo - zachodniej - planowana inwestycja graniczy z zabudową usługową oraz mieszkaniową wielorodzinną, w odległości około 75m od granicy przedsięwzięcia,
- od strony zachodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony północno - zachodniej - z terenami przemysłowymi.

Planowana inwestycja zakłada realizację następujących obiektów na przedmiotowych działkach:

- budowa budynku biurowo - socjalnego o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>;
  - budowa budynku magazynu narzędzi o maksymalnej powierzchni do 100 m<sup>2</sup>,
  - budowa wiaty o maksymalnej powierzchni do 130 m<sup>2</sup>;
  - budowa budynku technicznego o maksymalnej powierzchni do 40 m<sup>2</sup>,
  - utwardzenia terenu o maksymalnej powierzchni do 2 100 m<sup>2</sup>;
  - wyznaczenie 6 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą;
  - budowa boksów na kontenery;
  - montaż wagi samochodowej.
- Ponadto w ramach przedsięwzięcia planuje się montaż:
- rozdrabniacza / kruszarki do styropianu o maksymalnej wydajności do 4 m<sup>3</sup>/godzinę;
  - rozdrabniacza / kruszarki do wełny mineralnej o maksymalnej wydajności do 2 m<sup>3</sup>/godzinę;
  - młynka bijakowego do drewna o maksymalnej wydajności do 0,3 Mg/godzinę
- Instalacja będzie umożliwiała zbieranie maksymalnie do 10 000 Mg odpadów rocznie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wskazał, że jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja w fazie eksploatacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska. Do źródeł emisji substancji do powietrza na terenie inwestycji należy będą: emisja zanieczyszczeń w procesie rozdrabniania styropianu (emitor powierzchniowy RS), emisja zanieczyszczeń w procesie kruszenia węgla (emitor powierzchniowy KW), emisja zanieczyszczeń w procesie kruszenia drewna (emitor powierzchniowy MB) oraz ruch samochodowy na terenie przedsięwzięcia – parking, wjazd/wyjazd na teren przedsięwzięcia.

Do źródeł hałasu na terenie planowego zakładu należy będą: hałas ze źródeł stacjonarnych: urządzenia techniczne (pompy ciepła), obiekty budowlane – kubaturowe, a także ze źródeł ruchomych: pojazdów osobowych (lekkich) oraz ciężarowych (ciężkich).

Organ wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji może powodować potencjalne znaczące oddziaływanie na środowisko. Inwestycja ze względu na swój charakter może wywierać wpływ na środowisko i generować uciążliwość dla okolicznych mieszkańców. Na przedmiotowym terenie może dochodzić do kumulacji oddziaływań w zakresie m. in. emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu ze względu na bliskie sąsiedztwo z innymi zakładami.

Wskazano, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zatem zawierać informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą oddziaływanie skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W ocenie organu opiniującego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych zawartych w karcie informacyjnej oraz umożliwi udział społeczeństwa w postępowaniu i zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierającym między innymi wpływ przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi.

W dalszej części uzasadnienia organ opiniujący odwołując się do art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) określił w 19 punktach zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W końcowej części uzasadnienia do opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. wskazano, że biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), a także dane zawarte w karcie informacyjnej w tym: rodzaj przedsięwzięcia, bliskość odległość od zabudowy mieszkaniowej, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 01.08.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31.07.2025 r.

W przedmiotowej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 14 punktach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał ponowną opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Kwestia ponownej opinii ww. organu rozwinęta zostanie w dalszej części uzasadnienia do niniejszej decyzji.

Dnia 07.08.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.1 z dnia 07.08.2025 r. Przedmiotowym pismem organ opiniujący działając na podstawie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) zawiadomił Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, że z uwagi na analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Dnia 13.08.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski nr OSR-OŚ.6220.26.1.2025 z dnia 11.08.2025 r., którym ww. organ odpowiadając na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. poinformował, że obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz opublikowane w biuletynie informacji publicznej. Wraz z przedmiotowym pismem Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski przekazał obwieszczenie z porządkiem podania go do publicznej wiadomości.

Dnia 05.09.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. Przedmiotowym pismem organ opiniujący nawigując do wystąpienia Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 23.07.2025 r. poinformował, że przedłożone dokumenty wymagają uzupełnienia i wskazał zakres, w jakim mają zostać uzupełnione.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r. wystąpiono do Wydziału Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim o ustosunkowanie się do części I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Pełnomocnika Inwestora, że do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. Kopia pisma została przekazana Pełnomocnikowi.

Pełnomocnik Inwestora został poinformowany, że przedmiotowym pismem organ opiniujący wskazał, że przedstawiona karta informacyjna przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wymaga uzupełnienia i określil zakres, w jakim dokument należy uzupełnić (w 21 punktach).

W związku z powyższym działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) wezwano Pełnomocnika Inwestora do ustosunkowania się do kwestii poruszonych w przedmiotowym piśmie i przekazanie uzupełnienia k.i.p. obejmującego wszystkie wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu punkty w zakresie części II pisma (punkty 1-21).

Na podstawie art. 54 § 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wyznaczono termin, w jakim należało przedłożyć uzupełnienia.

Pismo zostało przekazane do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski, że dnia 05.09.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Poproszono Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski o ustosunkowanie się Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski do części I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Poproszono o potwierdzenie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących terenów akustycznie chronionych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Jeśli nie są one zgodne ze stanem faktycznym, poproszono o wyjaśnienie, jakie jest faktyczne zagospodarowanie i wykorzystanie terenów otaczających przedsięwzięcie. Poproszono o wskazanie konkretnej lokalizacji terenów akustycznie chronionych oraz wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) należą wskazane tereny. Jednocześnie poproszono o przedstawienie ww. zagadnienia w formie graficznej z zaznaczeniem granicy terenu, dla których w ww. aktach prawnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu.

W piśmie wyjaśniono, że teren na którym realizowane ma być planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Gminy Miasto Ostrow Wielkopolski, w pobliżu granicy z Gminą Ostrow Wielkopolski, a część obszaru, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) znajduje się na terenie Gminy Ostrow Wielkopolski.

W związku z powyższym zwrócono się z prośbą o ustosunkowanie się do części I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. w zakresie terenów wchodzących w skład Gminy Ostrow Wielkopolski.

Wraz z pismem przekazano kopię pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. oraz Informatyczny nośnik danych z elektronicznym zapisem karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem nr OSR-OŚ.6220.26.1.2025 z dnia 01.10.2025 r. Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski udzielił odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r. w przedmiocie faktycznego zagospodarowania terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski” na terenie Gminy Ostrow Wielkopolski.

Pismem nr WPP.6724.2.14.2025.KWO z dnia 23.10.2025 r. Wydział Polityki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim udzielił odpowiedzi na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r., w której ww. wydział ustosunkował się do części I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. Do pisma załączono załącznik graficzny.

Pismem z dnia 31.10.2025 r. Pełnomocnik Inwestora wystąpił do Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego o przedłużenie terminu na uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do 01.12.2025 r.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 04.11.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego przychylił się do prośby Pełnomocnika Inwestora i przedłużył termin na uzupełnienie karty informacyjnej do 01.12.2025 r.

Dnia 20.11.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r. stanowiące odpowiedź na pismo Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.09.2025 r. Wraz z pismem przekazano uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej oraz na informatycznym nośniku danych.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że pismem z dnia 18.11.2025 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim 20.11.2025 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w zakresie wskazanym w części II punkty 1–21 pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Organ opiniujący został również poinformowany, że przedkładając uzupełnienie Pełnomocnik Inwestora wystąpił o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia na: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”. W związku z powyższym poproszono o stosowanie nowej nazwy przedsięwzięcia w dalszej korespondencji.

Odpowiadając na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w załączeniu przedłożył:

1. Kopię pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.
2. Uzupełnienia i wyjaśnienia na informatycznym nośniku danych (płyta CD) – załącznik do pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.
3. Kopię pisma nr OSR-OŚ.6220.26.1.2025 z dnia 01.10.2025 r. stanowiące odpowiedź Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski na część I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. (w zakresie terenów wchodzących w skład Gminy Ostrow Wielkopolski).
4. Kopię pisma nr WPP.6724.2.14.2025.KWO z dnia 23.10.2025 r. stanowiące odpowiedź na część I pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r. (w zakresie terenów wchodzących w skład Gminy Miasto Ostrow Wielkopolski).

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” w toku którego Panistwo Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. poinformował ww. organ, że w postępowaniu pojawił się nowy materiał dowodowy.

Organ opiniujący został poinformowany, że pismem z dnia 18.11.2025 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim 20.11.2025 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w zakresie wskazanym w części II punkty 1

– 21 pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim został również poinformowany, że przedkładając uzupełnienie Pełnomocnik Inwestora wystąpił o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia na: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”. W związku z powyższym poproszono o stosowanie nowej nazwy przedsięwzięcia w dalszej korespondencji.

Organ opiniujący został proszony o uwzględnienie przekazanego wraz z niniejszym pismem dodatkowego materiału dowodowego oraz o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w ww. opinii lub zajęcie nowego stanowiska na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 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.

Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w załączeniu przedłożył:

1. Kopię pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.
2. Kopię pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.
3. Uzupełnienia i wyjaśnienia na informatycznym nośniku danych (płyta CD) – załącznik do pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” w toku którego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydat opinię nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31.07.2025 r. poinformował ww. organ, że w postępowaniu pojawił się nowy materiał dowodowy.

Organ opiniujący został poinformowany, że pismem z dnia 18.11.2025 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim 20.11.2025 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w zakresie wskazanym w części II punkty 1 i 2 pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu został również poinformowany, że przedkładając uzupełnienie Pełnomocnik Inwestora wystąpił o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia na: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”. W związku z powyższym poproszono o stosowanie nowej nazwy przedsięwzięcia w dalszej korespondencji.

Organ opiniujący został proszony o uwzględnienie przekazanego wraz z niniejszym pismem dodatkowego materiału dowodowego oraz o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w ww. opinii lub zajęcie nowego stanowiska na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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.

Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w załączeniu przedłożył:

1. Kopię pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.
2. Kopię pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.

3. Uzupełnienia i wyjaśnienia na informatycznym nośniku danych (płyta CD) – załącznik do pisma Pełnomocnika Inwestora z dnia 18.11.2025 r.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, w związku z prowadzonym przez Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” poinformował Pełnomocnika Inwestora, że w toku postępowania:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim w opinii sanitarnej nr ON.NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w uzasadnieniu wskazał zakres raportu (kopia opinii stanowiła załącznik do pisma).
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31.07.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 14 punktach (kopia opinii stanowiła załącznik do pisma).

Strona została poinformowana, że pismem z dnia 18.11.2025 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim 20.11.2025 r.) Inwestor przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (w piśmie nr WOO-IV.4220.1197.2025.MDK.2 z dnia 05.09.2025 r.).

Poinformowano również, że w związku z pojawieniem się nowego materiału dowodowego Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego:

1. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu nowy materiał dowodowy w celu uwzględnienia go przy zajmowaniu stanowiska na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 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;
2. przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Ostrowie Wielkopolskim nowy materiał dowodowy i poprosił o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr ON.NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. lub zajęcie nowego stanowiska na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 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;
3. przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nowy materiał dowodowy i poprosił o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31.07.2025 r. lub zajęcie nowego stanowiska na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy.

Strona została także poinformowana, że przedkładając uzupełnienie Pełnomocnik Inwestora wystąpił o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia na: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”. W związku z powyższym w dalszej korespondencji organ stosował będzie nową nazwę przedsięwzięcia.

Pismem zawiadomiono, że z dokumentacją sprawy strona może się zapoznać w Referacie Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim, Aleja Powstańców Wielkopolskich 18, w godzinach pracy urzędu, a także że zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 7 i art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) strony mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono, że z uwagi na pojawienie się nowego materiału dowodowego skutkującego koniecznością przekazania go do organów opiniujących wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w celu uzyskania nowych lub podtrzymania dotychczasowych opinii ww. organów oraz zapewnienia stronom udziału w postępowaniu na zasadach określonych w art. 10 w związku z art. 71 art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym i wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy.

Przedmiotowym pismem Pełnomocnik Inwestora został poinformowany, że pozostałe strony zawiadomiane są na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Obwieszczeniem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o dalszym toku postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”.

Zakres informacji przekazanej na temat podjętych działań, praw stron, a także przedłużenia terminu załatwienia sprawy był tożsamy z informacją przekazaną Pełnomocnikowi Inwestora w piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości na okres 14 dni od 17.12.2025 r. do 31.12.2025 r. (włącznie) poprzez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim (zlokalizowanej na parterze budynku), zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim oraz wywieszenie w terenie, w rejonie w którym realizowane ma być przedsięwzięcie.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Wójta Gminy Ostrow, że prowadzi postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212”, a także że Pełnomocnik Inwestora wystąpił o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia na: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład

przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”. W związku z powyższym poproszono o stosowanie nowej nazwy przedsięwzięcia w dalszej korespondencji.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, a część obszaru, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) znajduje się na terenie Gminy Ostrow Wielkopolski.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 74 ust. 3aa ww. ustawy w załączeniu przekazano obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 10.12.2025 r. (zawiadamiące o kolejnych etapach prowadzonego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz przedłużeniu terminu załatwienia sprawy) z prośbą o udostępnienie go w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski został poproszony, by po dokonaniu udostępnienia obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonaniu publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości odesłał obwieszczenie z informacją w jaki sposób oraz w jakim terminie zostało ono podane do publicznej wiadomości.

Dnia 22.12.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 22.12.2025.

Przedmiotowym pismem ww. organ opiniujący odpowiadając na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. (data wpływu 16.12.2025 r.) dotyczącę podtrzymania stanowiska lub wyrażenia opinii w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, poinformował Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, że po przeanalizowaniu uzupełnienia do raportu podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. oraz utrzymuje w mocy warunki realizacji przedsięwzięcia.

Zauważyć należy, że w opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wyraził stanowisko, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6, obręb Ostrow Wielkopolski 0212” jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Nie wskazał natomiast żadnych warunków realizacji przedsięwzięcia.

Dnia 30.12.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęła ponowna opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r. w której ww. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, zlokalizowanego na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow

Wielkopolski 0212 i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych warunkach wymagań i warunków określonych w 15 punktach.

Wszystkie warunki i wymagania określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r. zostały uwzględnione w części III orzeczenia niniejszej decyzji (punkty 1-15).

W uzasadnieniu do opinii wskazano, że w dniu 16 grudnia 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Prezydenta Miasta Ostrow Wielkopolski znak WGS.ROS.6220.11.2025 z 12 grudnia 2025 r. w sprawie przekazania uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) oraz wydania ponownej opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, zlokalizowanego na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212. Do wystąpienia dołączono uzupełnienie k.i.p. z 17 listopada 2025 r.

Prezydent Miasta Ostrow Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 oraz pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W uzasadnieniu wskazano, że w przedmiotowej sprawie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a ustawy ooś. w związku z art. 56, 57, 59, 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał opinie znak PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31 lipca 2025 r., o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zaznaczył, że analiza przekazanego uzupełnienia k.i.p. wykazała, że przedstawione w przedmiotowej dokumentacji informacje wpływają na zakres ww. opinii.

W dalszej części uzasadnienia organ opiniujący wskazał, że materiałną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działania wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;

2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;

3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasileniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego).

- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W uzasadnieniu do opinii organ opiniujący wskazał, że zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001618449 – Ołobok od Niedźwiady do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW60001618449 – Ołobok od Niedźwiady do ujścia ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja, odpływ miejski), presje zasilające (eutrofizacja) oraz presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne; budowie piętrzące - rzeki główne; budowie regulacyjne). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO); pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. JCWP Ołobok od Niedźwiady do ujścia nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźnika azot ogólny z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępowo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, ustanowiono odstępowo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

Przedmiotem procesu inwestycyjnego jest uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212.

Głównymi procesami realizowanymi na terenie przedsięwzięcia będą: przetwarzanie styropianu z wykorzystaniem kruszarki do styropianu; przetwarzanie drewna budowlanej z wykorzystaniem kruszarki do drewna oraz przetwarzanie wełny z wykorzystaniem kruszarki do wełny.

W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że zakres przedsięwzięcia będzie obejmował montaż:

- rozdrabniacza / kruszarki do styropianu o maksymalnej wydajności do 4 m<sup>3</sup>/godzinę;
- rozdrabniacza / kruszarki do wełny mineralnej o maksymalnej wydajności do 2 m<sup>3</sup>/godzinę,
- młynka bijakowego do drewna o maksymalnej wydajności do 0,3 Mg/godzinę.

Procesy technologiczne związane z przetwarzaniem odpadów odbywać się będą w obiekcie nr 3 – wiacie do segregacji odpadów.

Po zrealizowaniu inwestycji na terenie punktu zbierane będą odpady o kodach:

- 17 06 01 - Drewno, 17 06 04 – Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - Styropian oraz 17 06 04 – Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – Wełna. W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje przetwarzanie odpadów o kodach: 17 02 01 w ilości 2 628,0 Mg, 17 06 04 w ilości 700,8 Mg oraz 17 06 04 w ilości 262,8 Mg. Dobra zdolność projektowanej instalacji do przetwarzania odpadów będzie wynosiła do 9,84 Mg.

Dostarczone do punktu odpady będą wstępnie weryfikowane pod kątem jakości. Przyjęty odpad zostanie skierowany do wyznaczonego miejsca magazynowania – wiaty wyposażonej w nieprzepuszczalną posadzkę. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w kontenerach lub w wyznaczonych boksach. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów, będzie oznakowana w sposób czytelny, trwały i widoczny.

W przypadku przetwarzania styropianu, czyli odpadu o kodzie 17 06 04 realizowany będzie proces odzysku R12. Przetwarzanie styropianu prowadzone będzie za pomocą kruszarki. Przed mechanicznym procesem rozdrobnienia pracownicy będą ręcznie usuwali zanieczyszczenia, takie jak taśmy klejące, etykiety inne materiały obce. Cały proces technologiczny odbywać się będzie w wiacie do segregacji odpadów. Rozdrobniony styropian będzie magazynowany w workach, a następnie będzie trafił do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach. Metoda ta umożliwi zagospodarowanie do 100% odzyskanego surowca.

Odpady drewniane o kodzie 17 06 01 również przetwarzane będą w procesie R12. Źródłem odpadów drewnianych będą procesy budowlane drewno będzie dostarczane pojazdami ciężarowymi. Odpady drewniane przetwarzane będą w młynku. Wewnątrz młynka znajduje się wał z bijakami (młotkami), które obracając się z dużą prędkością, uderzają w drewno, rozbijając je na drobniejsze kawałki. Rozdrabnianie drewna odbywać się będzie pod wiatą do segregacji. Rozdrobniony materiał drzewny będzie magazynowany w workach, a następnie będzie trafił do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach.

Przetwarzanie wełny mineralnej (odpad 17 06 04) w procesie R12 odbywało się będzie za pomocą rozdrabniacza. Przed mechanicznym procesem rozdrobnienia pracownicy będą ręcznie usuwali zanieczyszczenia. W rozdrabniaczu odpad będzie rozdrabniany na mniejsze granulki. Przetwarzanie wełny mineralnej odbywać się będzie pod wiatą do segregacji. Rozdrobniona wełna będzie magazynowana w workach, a następnie będzie trafiła do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach.

Wszystkie powstałe w wyniku procesów przetwarzania odpadów surowce będą magazynowane do czasu odbioru przez zewnętrznych kontrahentów w 7 stalowych kontenerach o maksymalnej pojemności 7 m<sup>3</sup> lub 2 kontenerach morskich o maksymalnej pojemności 84 m<sup>3</sup>. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowana w widocznym miejscu. Miejsca magazynowania odpadów będą utwardzone i nieprzepuszczalne. Czas magazynowania odpadów nie przekroczy jednego roku.

W projektowanym zakładzie zatrudnionych będzie 4 pracowników fizycznych oraz 1 administracyjny. Praca odbywać się będzie w systemie jednozmianowym 7.00 – 17.00.

W dalszej części uzasadnienia do opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r. wskazano, że zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. teren zakładu zaopatrywany będzie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów socjalno-bytowych. Ścieki odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Na terenie zakładu nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie zakładu odprowadzane będą w całości wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Wytworzone podczas eksploatacji przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno-bytowej pracowników. Wytworzone odpady winny być selektywnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Organ opiniujący wskazał, że biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o os. stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrożące osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

W końcowej części do uzasadnienia do opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r. wskazano, że mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Dnia 02.01.2026 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski nr OSR-OS.6220.26.2.2025 z dnia 02.01.2026 r. którym ww. organ odpowiadając na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 12.12.2025 r. poinformował, że obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz opublikowane w biuletynie informacjami publicznej. Wraz z przedmiotowym pismem Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski przekazał obwieszczenie z potwierdzeniem podania go do publicznej wiadomości.

Dnia 02.01.2026 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r., w którym ww organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 11 punktach.

Wszystkie warunki i wymagania określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. zostały uwzględnione w części III orzeczenia niniejszej decyzji (punkty 16-26).

W uzasadnieniu do postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, że biurog pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawy oś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy oś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnień ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6, obręb Ostrow Wielkopolski 0212, miasto Ostrow Wielkopolski. Głównymi procesami realizowanymi na terenie przedsięwzięcia będą: przetwarzanie odpadów styropianu (17 06 04) z wykorzystaniem kruszarki do styropianu, przetwarzanie odpadów drewna (17 02 01) z wykorzystaniem młynka bijakowego - tozdrabniacz do drewna, przetwarzanie odpadów szkła, tworzyw sztucznych, stali i papieru. Analiza dokumentacji wykazała, iż dla części działek stanowiących aktualnie obszar przedsięwzięcia, wnioskodawca uzyskał decyzję Starosty Ostrowskiego nr RPA.6740.1.94.2025 z 30 czerwca 2025 r. udzielającą pozwolenia na budowę obejmującego budowę zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania składającego się z budynku biurowo-socjalnego, wagi samochodowej, boksów na kontenery na działkach nr 6/2, 7/8 oraz 8/6, obręb 0212 Ostrow Wielkopolski. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż po uzyskaniu wyżej wymienionego pozwolenia, wnioskodawca rozpoczął prace budowlane na działkach częściowo objętych wnioskami o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż: rozdrabniacza/kruszarki do styropianu o maksymalnej wydajności do 4 m<sup>3</sup>/h (wydajność eksploatacyjna w przeliczeniu na ciężar przetworzonego odpadu będzie wynosiła 0,08 Mg/godzinę), rozdrabniacza/kruszarki do wełny mineralnej o maksymalnej wydajności

do 2 m<sup>3</sup>/h (wydajność eksploatacyjna w przeliczeniu na ciężar przetworzonego odpadu będzie wynosiła 0,03 Mg/godzinę) i młynka bijakowego do drewna o maksymalnej wydajności do 0,3 Mg/h. Źródłem odpadów przeznaczonych do przetwarzania będą procesy budowlane (rozbiórki, budowy, remonty). Przed mechanicznym procesem rozdrabniania pracownicy będą ręcznie usuwali występujące w odpadach zanieczyszczenia. Rozdrobniony styropian, rozdrobniony materiał drzewny oraz rozdrobniona wełna będą selektywnie magazynowane w workach, a następnie będą trafiły do oznaczonych kontenerów zlokalizowanych w boksach. Cały proces technologiczny odbywać się będzie w obiekcie nr 3 wiała do segregacji odpadów. W miejscach tym prowadzone będzie również magazynowanie odpadów przed procesami ich przetwarzania. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w kontenerach lub w boksach na uszczelnionym podłożu. W skali roku przewiduje się przetwarzanie do 2628 Mg odpadów drewna, do 700,8 Mg odpadów styropianu oraz do 262,8 Mg odpadów wełny mineralnej. W obrębie zakładu wydzielone zostaną miejsca do magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania. Teren zakładu będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a z uwagi na rodzaj odpadów, którymi przewiduje się gospodarowanie, prowadzony będzie monitoring wizyjny. Konieczne będzie również opracowanie operatu przeciwpożarowego. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 11 i 17 06 04 w maksymalnej ilości do 10 000 Mg/rok. Z dokumentacji wynika, iż odpady planowane do zbierania magazynowane będą w szczelnych i zamkniętych kontenerach, w wyznaczonych miejscach na uszczelnionym podłożu lub w kontenerach morskich. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów i ilości zbieranych odpadów oraz przetwarzanych odpadów wraz z maksymalną wydajnością godzinową instalacji planowanych do przetwarzania odpadów, a także sposoby i miejsca ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Czas magazynowania odpadów będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

W odniesieniu do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d, e ustawy oś, teren przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu zabudowy działalności gospodarczej, gruntów rolnych, dróg i zabudowy mieszkaniowej. Z k.i.p., z analizy ortofotomapy oraz z informacji uzyskanych od Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego wynika, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 14 m w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Celem ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny w opinii sformulowano warunek prowadzenia prac realizacyjnych oraz ruchu pojazdów z nimi związanych w porze dziennej. Z k.i.p. wynika, iż zakład funkcjonował będzie w porze dnia. W porze dnia prowadzony będzie również ruch pojazdów. Powyższe założenia ujęto jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Źródłem hałasu związanym z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia będą: pojazdy lekkie (do 6 szt.) i ciężkie (do 5 szt.), wózki widłowe, pompy ciepła, urządzenia planowane do przetwarzania odpadów oraz obiekty kubaturowe. Planowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą pod wiatą, co ujęto jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, iż

przewiduje się montaż: do 4 szt. pomp ciepła o poziomie mocy akustycznej do 70 dB każda, 1 szt. rozdzielacza styropianu o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB, 1 szt. kruszarki węgla o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB i 1 szt. młyna bijakowego o poziomie mocy akustycznej do 85,3 dB. Uwarunkowania dotyczące ww. źródeł ujęte zostały w niniejszej opinii. W dokumencie przedstawiono oddziaływanie akustyczne zakładu w wyznaczonych punktach receptorowych dla powyższych. Urzeczony w tych punktach wyniki oddziaływania akustycznego są poniżej poziomu dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, przedstawione oddziaływanie akustyczne, jego lokalizację oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej opinii nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Należy także zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren działalności gospodarczej.

Odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś ustalono, że na etapie prac budowlanych emisja substancji do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac realizacyjnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na tym etapie. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Zakład ogrzewany będzie z wykorzystaniem pomp ciepła. Uwarunkowanie dotyczące planowanego sposobu ogrzewania zakładu, celem ochrony powietrza atmosferycznego ujęto w niniejszej opinii. Na terenie zakładu podczas eksploatacji występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca z: środków transportu (pojazdy ciężkie i lekkie) oraz emisja z prowadzonych procesów przetwarzania odpadów styropianu, drewna i węgla mineralnej. Procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą pod wiatłą. Młyn bijakowy doposażony będzie w cyklon separujący, który pozwoli na odseparowanie rozdrobnionego materiału od pyłu. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, stosowanie bezemisyjnych źródeł ogrzewania zakładu, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy oś ustalił, że w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się tereny działalności gospodarczej, grunty rolne, drogi oraz zabudowa mieszkaniowa. Z uwagi na bliskie względem obszaru przedsięwzięcia sąsiedztwo zakładu zajmującego się wywozem odpadów komunalnych, w uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu. Z przeprowadzonej analizy oddziaływania skumulowanego wynika, iż dopuszczalne poziomy hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej nie zostaną przekroczone.

W związku z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy oś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko to będzie ograniczone. Uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcia nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji,

eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Jak wskazał organ opiniujący, z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że woda będzie pochodzić z gminnej sieci wodociągowej, co ujęto w warunkach opinii. Z k.i.p. wynika, iż woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i podlewania terenów zieleni. W zakładzie przewiduje się zatrudnienie do 5 pracowników. W zakresie odprowadzania ścieków bytowych wskazano, iż ścieki odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Nie przewiduje się wytworzenia ścieków przemysłowych. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz ich przetwarzanie prowadzone będzie w wiacie wyposażonej w nieprzepuszczalną posadzkę. Prowadzenie tych procesów pod zadaszeniem służyć będzie eliminacji potencjalnych odcieków. Odpady przewidziane do zbierania magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych kontenerach lub w kontenerach morskich, co również służyć będzie eliminacji potencjalnych odcieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wymiagającym z funkcjonowania przedsięwzięcia, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia zakładu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy oś z k.i.p. wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-biotnych, na obszarach ochronnych zbiorników wód śródoludowych i strefach ochronnych ujęć wód, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz obszarach górskich i leśnych. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalił, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady budowlane, związane z pracami inwestycyjnymi. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. będą one czasowo i selektywnie magazynowane w specjalnych pojemnikach i dalej przekazane podmiotom odpowiedzialnym za gospodarowanie odpadami. Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodzący z obsługi socjalno-bytowej, z zaplecza technicznego oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Wytwarzane odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie potencjalnej likwidacji przedsięwzięcia odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy oś ustalono, że przedsięwzięcie funkcjonowało będzie w oparciu o aktualnie realizowane na terenie przedsięwzięcia obiekty oraz infrastrukturę, których realizacja wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych między innymi takich jak: materiały budowlane, piasek, cement, beton, stal. Na potrzeby ich realizacji niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLH020001, oddalony o 6 km i specjalny

obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Baryczą PLH020041, oddalony o 6,3 km od przedsięwzięcia. Na terenie przedsięwzięcia prowadzone są obecnie prace budowlane. Występujące na terenie przedsięwzięcia drzewa i krzewy zostały usunięte na podstawie decyzji Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego (nr sprawy WGS.ROS.613.1.24.2024 z 21 maja 2024 roku). Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

W końcowej części uzasadnienia do postanowienia nr WOO-IV.4220.11.197.2025-MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, że zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami nastalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwe oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę” poinformował Pełnomocnika Inwestora, że w toku postępowania:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim pismem nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 22.12.2025 r. potwierdził stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. (kopia pisma stanowiła załącznik do pisma).
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał nową opinię nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 15 punktach (kopia opinii stanowiła załącznik do pisma).
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.1197.2025-MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. stwierdził, że dla ww.

przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 11 punktach (kopia opinii stanowiła załącznik do pisma).

Poinformowano, że zebrano materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji administracyjnej w sprawie.

Poinformowano również, że z dokumentacją sprawy strona może się zapoznać w Referacie Ochrony Środowiska Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim, Aleja Powstańców Wielkopolskich 18, w godzinach pracy urzędu, a także że zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 7 i art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) strony mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma.

Poinformowano, że po upływie ww. terminu wydania zostanie decyzja administracyjna w sprawie.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono, że z uwagi na konieczność zapewnienia stronom postępowania udziału w postępowaniu administracyjnym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym i wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy.

Pełnomocnik Inwestora został poinformowany, że pozostałe strony zawiadamiane są na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Obwieszczeniem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o dalszym toku postępowania administracyjnego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę” o dalszym toku postępowania.

Zakres informacji przekazanej na temat podjętych działań, praw stron, a także przedłużenia terminu załatwienia sprawy był tożsamy z informacją przekazaną Pełnomocnikowi Inwestora w piśmie nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości na okres 14 dni od 09.02.2026 r. do 23.02.2026 r. (włącznie) poprzez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim (zlokalizowanej na parterze budynku), zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ostrowie

Wielkopolskim oraz wywieszenie w terenie, w rejonie w którym realizowane ma być przedsięwzięcie.

Pismem nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego poinformował Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski, że prowadzi postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, a część obszaru, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) znajduje się na terenie Gminy Ostrow Wielkopolski.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 74 ust. 3aa ww. ustawy w załączeniu przekazano obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r. (zawiadaniające o kolejnych etapach prowadzonego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz przedłużeniu terminu załatwienia sprawy) z prośbą o udostępnienie go w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski został poproszony, by po dokonaniu udostępnienia obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonaniu publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości odesłał obwieszczenie z informacją w jaki sposób oraz w jakim terminie zostało ono podane do publicznej wiadomości.

Dnia 24.02.2026 r. do Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Wójta Gminy Ostrow Wielkopolski nr OSR-OS.6220.26.3.2025 z dnia 24.02.2026 r., którym ww. organ odpowiadając na pismo nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 05.02.2026 r. poinformował, że obwieszczenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz opublikowane w biuletynie informacji publicznej. Wraz z przedmiotowym pismem Wójt Gminy Ostrow Wielkopolski przekazał obwieszczenie z potwierdzeniem podania go do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z prawa do wypowiadzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego zasięgnął opinii organów wskazanych w art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 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.

W opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wyraził stanowisko, że dla przedsięwzięcia p.n.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6, obręb Ostrow Wielkopolski 0212” jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w uzasadnieniu określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim podtrzymał ww. opinię pismem nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 22.12.2025.

W opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim nie wskazał natomiast żadnych warunków realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyraził w toku postępowania administracyjnego dwie opinie w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 31.07.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie linii technologicznej do recyklingu odpadów budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212” i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 14 punktach.

W konsekwencji pojawiła się nowa materia dowodowa, w toku postępowania administracyjnego wpłynęła ponowna opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 30.12.2025 r. w której ww. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, zlokalizowanego na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212 i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków określonych w 15 punktach.

Wszystkie warunki i wymagania określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS z dnia 30.12.2025 r. zostały uwzględnione w części III orzeczenia niniejszej decyzji (punkty I-15).

W postanowieniu nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w 11 punktach.

Wszystkie warunki i wymagania określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. zostały uwzględnione w części III orzeczenia niniejszej decyzji (punkty 16-26).

Niektóre z określonych przez organy opiniujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia są do siebie zbliżone. Z sytuacją taką mamy do czynienia w przypadku warunków określonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (punkty I i 3 części III orzeczenia) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (punkt 19 części III orzeczenia). Obydwa organy dopuszczają przetwarzanie na terenie zakładu odpadów styropianu, odpadów wełny i odpadów drewna. W przypadku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu określono dodatkowo maksymalną wydajność instalacji. Warunek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu jest warunkiem dalej idącym, nie uniemożliwia jednak wykonania warunków wskazanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Podobna sytuacja występuje w przypadku warunku określonego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (punkt 2 części III orzeczenia) i warunku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (punkt 18 części III orzeczenia).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wskazał, że odpady należy magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu pod wiatą, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, że odpady przeznaczone do przetwarzania należy magazynować w kontenerach lub w boksach na uszczelnionym podłożu pod wiatą. Warunek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu jest warunkiem dalej idącym, nie uniemożliwia jednak wykonania warunku wskazanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Obydwie organy wskazały na konieczność wyposażenia zakładu w sorbenty – warunek wskazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (punkt 6 w części III orzeczenia) oraz warunek wskazany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (punkt 21 w części III orzeczenia), a także na obowiązek zapatrzywania przedsięwzięcia z sieci wodociągowej – warunek wskazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (punkt 12 w części III orzeczenia) oraz warunek wskazany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (punkt 20 w części III orzeczenia). Warunek określony przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu jest warunkiem dalej idącym, ponieważ precyzuje, że ma to być miejska sieć wodociągowa, nie uniemożliwia to jednak wykonania warunku określonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego biorąc pod uwagę stanowiska organów wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 oraz kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy podzielił stanowisko wyrażone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii nr PK.ZZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r. oraz przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. i uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie podzielił natomiast stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r. Nie wydano zatem postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Uzasadniając konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wskazał, że w jego opinii przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji może powodować potencjalne znaczące oddziaływanie na środowisko oraz ze względu na swój charakter może wywierać wpływ na środowisko i generować uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Dalej organ opiniujący wskazał, że na przedmiotowym terenie może dochodzić do kumulacji oddziaływań w zakresie m. in. emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu ze względu na bliskość sąsiedztwo z innymi zakładami. W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zatem zawierać informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych warunkach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszcza się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Organ opiniujący wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoliło na weryfikację skuteczności założeń projektowych zawartych w karcie informacyjnej oraz umożliwi udział społeczeństwa w postępowaniu

i zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierającym między innymi wpływ przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi.

Organ uzasadniając swoje stanowisko nie wskazał jednak, które zapisy, założenia lub obliczenia zawarte w przedłożonej w toku prowadzonego postępowania administracyjnego dokumentacji budzą jego wątpliwości lub wymagają ponownej analizy. Wskazał natomiast, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoliło na weryfikację skuteczności założeń projektowych zawartych w karcie informacyjnej oraz umożliwi udział społeczeństwa w postępowaniu i zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierającym między innymi wpływ przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi.

W ocenie Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego organ opiniujący nie wykazał w sposób wystarczający przesłanek wynikających z kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 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, przemawiających za nałożeniem obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe kwestie analizowały również pozostałe organy opiniujące tj. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odniósł się do kwestii emisji hałasu w sposób wyczerpujący. W uzasadnieniu do postanowienia nr WOO-IV.4220.1.1197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. wskazał, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne.

W ww. organ opiniujący podjął również kroki, których celem jest dotrzymanie poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Celem ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny w opinii sformułowano warunek prowadzenia prac realizacyjnych oraz ruchu pojazdów z nimi związanych w porze dziennej. Z k.i.p. wynika, iż zakład funkcjonował będzie w porze dnia. W porze dnia prowadzony będzie również ruch pojazdów. Powyższe założenia ujęto jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Źródłem hałasu związanym z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia będą pojazdy lekkie (do 6 szt.) i ciężkie (do 5 szt.), wózek widłowy, pompy ciepła, urządzenia planowane do przetwarzania odpadów oraz obiekty kubaturowe. Planowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą pod wiatą, co ujęto jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, iż przewiduje się montaż: do 4 szt. pomp ciepła o poziomie mocy akustycznej do 70 dB każda, 1 szt. rozdrabniacza styropianu o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB, 1 szt. kruszarki werty o poziomie mocy akustycznej do 97,6 dB i 1 szt. młyną bijakowego o poziomie mocy akustycznej do 85,3 dB. Uwarunkowania dotyczące ww. źródeł ujęte zostały w niniejszej opinii. W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie akustyczne zakładu w wyznaczonych punktach receptorowych dla pory dnia. Otrzymane w tych punktach wyniki oddziaływania akustycznego są poniżej poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, przedstawione oddziaływanie akustyczne, jego lokalizację oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej opinii nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Należy także zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren działalności gospodarczej.

W uzasadnieniu do postanowienia nr WOO-IV.4220.1.1.197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odniósł się również w sposób wyczerpujący do kwestii emisji substancji do powietrza.

Ww. organ odnosiąc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oos ustalił, że na etapie prac budowlanych emisja substancji do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac realizacyjnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na tym etapie. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Zakład ograniczony będzie w wykorzystaniu pomp ciepła. Uwarunkowanie dotyczące planowanego sposobu ogrzewania zakładu, celem ochrony powietrza atmosferycznego ujęto w niniejszej opinii. Na terenie zakładu podczas eksploatacji występować będzie emisja zamieszyszczeń do powietrza pochodząca z: środków transportu (pojazdy ciężkie i lekkie) oraz emisja z prowadzonych procesów przetwarzania odpadów styropianu, drewna i wetny mineralnej. Procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą pod wiatą. Młyn bijakowy doposażony będzie w cyklon separujący, który pozwoli na odseparowanie rozdrobnionego materiału od pyłu. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, stosowanie bezemisyjnych źródeł ogrzewania zakładu, nie przewidywane jest jego znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zamieszkania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odniósł się również do oddziaływania skumulowanego. Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy oos ustalił, że w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się tereny działalności gospodarczej, grunty rolne, drogi oraz zabudowa mieszkaniowa. Z uwagi na bliskie względem obszaru przedsięwzięcia sąsiedztwo zakładu zajmującego się wywozem odpadów komunalnych, w uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu. Z przeprowadzonej analizy oddziaływania skumulowanego wynika, iż dopuszczalne poziomy hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej nie zostaną przekroczone.

Należy zatem zauważyć, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w sposób wyczerpujący przeanalizował kwestie emisji hałasu, emisji substancji do powietrza, a także skumulowane oddziaływanie. W swojej opinii wskazał szereg rozwiązań, które mają się przyczynić do dotrzymania obowiązujących standardów ochrony środowiska. Jak wskazano w uzasadnieniu do niniejszej decyzji, wszystkie warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostały uwzględnione w części III sentencji decyzji.

Po analizie stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim wyrażonego w opinii sanitarnej opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.1790.2025 z dnia 31.07.2025 r., Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyrażonego w opinii nr PK.ZS.4901.178.2025.JS.2 z dnia 30.12.2025 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wyrażonego w postanowieniu nr WOO-IV.4220.1.1.197.2025.MDK.3 z dnia 31.12.2025 r. oraz analizie całości zgromadzonej w toku postępowania administracyjnego dokumentacji, wzięciu pod uwagę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 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 oraz zapewnieniu stronom udziału w postępowaniu na zasadach określonych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego uznał za właściwe wyrazić zgodę na realizację przedsięwzięcia w sposób określony w załączonej do wniosku o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach karcie informacyjnej przedsięwzięcia (wraz z uzupełnieniami)

W części III sentencji decyzji wskazano środowiskowe warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w 26 punktach. Wskazane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia to warunki wskazane przez organy opiniujące – Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Uznając za właściwe wyrazić zgodę na realizację przedsięwzięcia orzeczono jak w sentencji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rości praw do gruntu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Przedmiotem decyzji jest określenie środowiskowych uwarunkowań, jakie należy spełnić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Niniejsza decyzja nie określa warunków zabudowy.

#### POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.*

*Na podstawie art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 1691) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(<sup>c</sup>)

*mgr Eliza Dembla*

Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. [REDAKTOR] – Pełnomocnik Inwestora (e-Doręczenia)
2. Poroziałe strony postępowania (w drodze obwieśczenia: na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)
3. *za*

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (e-Doręczenia)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim (e-Doręczenia)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (e-Doręczenia)

**PREZYDENT MIASTA  
OSTROWA WIELKOPOLSKIEGO**

Załącznik nr 1  
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
nr WGS.ROS.6220.11.2025 z dnia 26.03.2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, którego lokalizacja przewidziana jest na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212.

**Rodzaj, cechy i skala przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Zmiana sposobu użytkowania zakładu selektywnej segregacji odpadów poza instalacjami i bez magazynowania na zakład przetwarzania odpadów i uruchomienie instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów, pochodzących z robót budowlanych o maksymalnej wydajności poniżej 10 Mg/dobę”, którego lokalizacja przewidziana jest na działkach nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrow Wielkopolski 0212 zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Klasyfikacji przedsięwzięcia dokonano w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie:

- 1) § 3 ust. 1 pkt 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
- 2) § 3 ust. 1 pkt 83 lit a i b - „punkty do zbierania, w tym przeładunku:  
a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,  
b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Głównymi procesami realizowanymi na terenie przedsięwzięcia będą:

- przetwarzanie styropianu z wykorzystaniem kruszarki do styropianu
- przetwarzanie drewna z wykorzystaniem młynka bijakowego - rozdrabniacz do drewna
- przetwarzanie wetny budowlanej z wykorzystaniem kruszarki do wetny

oraz zbieranie odpadów:

- szkło
- tworzywa sztuczne
- stal
- papier

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował wyłącznie montaż:

- rozdrabniacza/kruszarki do styropianu o maksymalnej wydajności do 4 m<sup>3</sup>/godzinę,
- rozdrabniacza/kruszarki do wetny mineralnej o maksymalnej wydajności do 2 m<sup>3</sup>/godzinę,
- młynka bijakowego do drewna o maksymalnej wydajności do 0.3 Mg/godzinę.

**Ogrzewanie:**

Zakład będzie ogrzewany wyłącznie poprzez agregaty - pompa ciepła typu powietrze-woda lub pompa ciepła typu powietrze-powietrze, które jednocześnie mogą pełnić funkcje klimatyzatora.

**Woda:**

Zasilanie całego obiektu w wodę odbywać się będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

**Kanalizacja sanitarно-bytowa:**

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do miejskiej sieci sanitarnej.

**Kanalizacja deszczowa:**

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych będzie realizowane poprzez separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Wylotowej.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji deszczowej w ulicy Wylotowej.

**Energia elektryczna:**

Zakład zasilany będzie w energię elektryczną zgodnie z podpisaną umową z dostawcą energii - szacunkowe roczne zużycie wyniesie ok. 1 000 MWh/rok.

**Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia:**

- Lokalizacja wjazdu i wyjazdu: 2 wjazdy i wjazdy na teren przedsięwzięcia, od strony zachodniej terenu (ulica Wilcza).
- Miejsca parkingowe planowane są na terenie przedsięwzięcia - 6 miejsc parkingowych dla pojazdów osobowych.
- Przewidywana ilość pojazdów samochodów ciężarowych, to 10 pojazdów dziennie.
- Pojazdy poruszające się będą po terenie przedsięwzięcia w sposób zorganizowany.
- Przewidywana ilość pojazdów samochodów lekkich, to 12 pojazdów dziennie.
- Pojazdy poruszające się będą po terenie przedsięwzięcia w sposób zorganizowany.

### Lokalizacja przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr 6/2, 7/8, 7/11, 8/11, 8/6 obręb Ostrów Wielkopolski 0212.

Teren działek, na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego obszaru w rejonie ulicy Drzymały (zaw. Uchwałą Nr XIV/199/2003 Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 02 grudnia 2003 r.) i pełni funkcję terenów działalności gospodarczej (symbol P), a planowane przedsięwzięcie jest z nim zgodne.

Najbliższe otoczenie wokół inwestycji:

- od strony północnej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony północno - wschodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony wschodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony południowo - wschodniej planowana inwestycja graniczy z drogą gminną klasy GP,
- od strony południowej planowana inwestycja graniczy z drogą gminną klasy GP zabudową produkcyjną oraz mieszkaniową usługową;
- od strony południowo - zachodniej planowana inwestycja graniczy z zabudową usługową oraz mieszkaniową wielorodzinną, w odległości około 75m od granicy przedsięwzięcia;
- od strony zachodniej - planowana inwestycja graniczy z terenami przemysłowymi;
- od strony północno - zachodniej - z terenami przemysłowymi.

### Rodzaj technologii:

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą realizowane trzy procesy przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne:

- przetwarzanie styropianu z wykorzystaniem kruszarki do styropianu
- przetwarzanie drewna z wykorzystaniem młynka bijakowego - rozdrabniacz do drewna
- przetwarzanie wełny budowlanej z wykorzystaniem kruszarki do wełny

### **PRZETWARZANIE STYROPIANU Z WYKORZYSTANIEM KRUSZARKI DO STYROPIANU**

Przetwarzanie styropianu z wykorzystaniem kruszarki do styropianu to proces, który pozwala na jego ponowne użycie.

Poniżej przedstawiono szczegółowy opis procesu:

#### **1. Zbieranie styropianu**

Źródłem styropianu będą procesy budowlane (rozbiórki, budowy, remonty). Styropian będzie dostarczany pojazdami ciężarowymi na teren przedsięwzięcia i będzie do czasu przetwarzania magazynowany we wiacie.

#### **2. Segregacja i wstępne przygotowanie materiału**

Przed mechanicznym procesem rozdrobnienia pracownicy będą ręcznie usuwali zanieczyszczenia, takie jak taśmy klejące, etykiety, inne materiały obce.

#### **3. Kruszenie styropianu w kruszarce/rozdrabniaczu**

Kawalki styropianu zostaną załadowane do kruszarki/rozdrabniacza. Wydajność urządzenia wyniesie 4 m<sup>3</sup>/godzinę. Przyjmując ciężar właściwy styropianu wynoszący 0,02 Mg/m<sup>3</sup>, wydajność eksploatacyjna w przeliczeniu na ciężar przetworzonego odpadu będzie wynosiła 0,08 Mg/godzinę. W rozdrabniaczu, odpad będzie rozdrabniany na mniejsze granulki. Kruszarka do styropianu będzie działała na zasadzie mechanicznego ścinania.

Cały proces technologiczny odbywać się będzie w wiacie do segregacji odpadów.

Rozdrobniony styropian będzie magazynowany w workach, a następnie będzie trafiał do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach. Metoda ta umożliwi zagospodarowanie do 100% odzyskanego surowca.

### **PRZETWARZANIE DREWNA Z WYKORZYSTANIEM MŁYNKA BIJAKOWEGO - ROZDRABNIACZ DO DREWNA**

Przetwarzanie drewna z wykorzystaniem młynka bijakowego to proces przetwarzania odpadów czystego drewna – spełniającego definicję biomasy pochodzących z placów budowy (np. deski, belki, palety). Proces ten umożliwia przekształcenie dużych, nieregularnych elementów w jednolitą frakcję materiału nadającą się do dalszego wykorzystania.

Poniżej przedstawiono szczegółowy opis procesu.

#### **1. Zbieranie odpadów drewnianych**

Źródłem odpadów drewnianych będą procesy budowlane (rozbiórka, budowa, remont itp.). Drewno będzie dostarczane pojazdami ciężarowymi na teren przedsięwzięcia.

#### **2. Selekcja i przygotowanie materiału**

Odpady drewniane z budowy są najpierw sortowane – oddziela się drewno od innych materiałów budowlanych (np. metalu, tworzyw sztucznych). Usuwane są zanieczyszczenia (np. gwoździe, wkręty, zszywki), przy pomocy magnesów lub ręcznie.

#### **3. Załadunek do młynka bijakowego**

Materiał drzewny trafia do młynka przez lej zasypowy.

#### **4. Kraszenie drewna w młynku**

Wewnątrz młynka znajduje się wał z bijakami (młotkami), które obracając się z dużą prędkością, uderzają w drewno, rozbijając je na drobniejsze kawałki.

Rozdrobniony materiał przechodzi przez sito, które reguluje frakcję końcową – większe kawałki są dalej rozbijane, a drobniejsze przechodzą dalej. Wydajność urządzenia wyniesie 0,3 Mg/godzinę.

Maszyna wyposażona jest w system 16 młotów bijakowych. Rozwiązanie takie pozwala na bardzo dokładne rozdrobnienie materiału takiego jak zrzębki drzewne, gałęzie drzew i odpady leśne, odpady drewniane budowlane. Wbudowana turbina ułatwia workowanie rozdrobnionego materiału. Młyn bijakowy doposażony jest w cyklon separujący. Pozwala on na odseparowanie rozdrobnionego materiału od pyłu.

Cały proces technologiczny odbywać się będzie w wiacie do segregacji odpadów.

Rozdrobniony materiał drzewny będzie magazynowany w workach, a następnie będzie trafił do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach.

### **PRZETWARZANIE WELNY MINERALNEJ Z WYKORZYSTANIEM ROZDRABNIACZA**

Przetwarzanie welny mineralnej z wykorzystaniem rozdrabniacza to proces, który pozwala na jego ponowne użycie.

Poniżej przedstawiono szczegółowy opis procesu.

#### **1. Zbieranie welny mineralnej**

Źródłem welny mineralnej będą procesy budowlane (rozbiórka, budowa, remont itp). Welna mineralna będzie dostarczana pojazdami ciężarowymi na teren przedsiębiorstwa i będzie do czasu przetwarzania magazynowana pod wiatem.

#### **2. Segregacja i wstępne przygotowanie materiału**

Przed mechanicznym procesem rozdrobnienia pracownicy będą ręcznie usuwali zanieczyszczenia, takie jak folie, siatki, kawałki metalu, tworzywa sztuczne, resztki zapraw klejowych czy gruzu.

#### **3. Kruszenie welny w rozdrabniaczu**

Kawałki welny zostaną załadowane do rozdrabniacza. Wydajność urządzenia wyniesie 2 m<sup>3</sup>/godzinę. Przyjmując ciężar właściwy welny wynoszący 0,015 Mg/m<sup>3</sup>, wydajność eksploatacyjna w przeliczeniu na ciężar przetworzonego odpadu będzie wynosiła 0,03 Mg/godzinę. W rozdrabniaczu, odpad będzie rozdrabniany na mniejsze granulki. Kruszałka do welny będzie działąła na zasadzie mechanicznego ścinania.

Cały proces technologiczny odbywać się będzie w wiacie do segregacji odpadów.

Rozdrobniona welna będzie magazynowana w workach, a następnie będzie trafiła do oznaczonego kontenera zlokalizowanego w boksach. Metoda ta umożliwi zagospodarowanie do 100% odzyskanego surowca.

#### **Odpady przyjmowane do przetwarzania:**

- odpady będą magazynowane we wiacie. Wiatka będzie wyposażona w nieprzepuszczalną posadzkę – nie pozwalającą na zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- odpady składowane będą w kontenerach lub w wyznaczonych boksach;
- lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów, będzie oznakowana w sposób czytelny, trwały i widoczny. Oznakowanie będzie zawierało co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Kody odpadów oznakowane będą cyframi koloru czarnego, o wysokości minimum 20 mm i szerokości linii minimum 3 mm;
- czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał jednego roku.

#### **Odpady magazynowane po przetwarzeniu:**

Wszystkie powstałe w wyniku procesów przetwarzania odpadów surowce będą magazynowane do czasu odbioru przez zewnętrznych kontrahentów w 7 stalowych kontenerach o maksymalnej pojemności 7 m<sup>3</sup> lub 2 kontenerach morskich o maksymalnej pojemności 84 m<sup>3</sup>.

#### **Gospodarka odpadami – eksploatacja linii technologicznej**

W ramach funkcjonowania linii technologicznej, dostarczany będzie strumień odpadów wyworzonych w ramach procesów budowlanych. Ich kody oraz roczną ilość przedstawiono w poniższej tabeli:

lp.	Kod odpadu	nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]
1	17 02 01	Drewno	2 628,0
2	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - styropian	700,8
3	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - wełna	262,8

W przypadku przetwarzania styropianu, czyli odpadu o kodzie 17 06 04, będzie realizowany proces odzysku R12 (przetwarzanie prowadzące do utraty statusu odpadów, spełniające wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, polegające na przeprowadzeniu oględzin, analizy grawimetrycznej, sprawdzeniu, sortowaniu, separacji, demontażu, mieszanii, przepakowywaniu, cięciu, zagęszczaniu, granulacji, suszeniu,

rozdrabnianiu), w powiązaniu z R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W przypadku przetwarzania wełny mineralnej, czyli odpadu o kodzie 17 06 04, będzie realizowany proces odzysku R12 (przetwarzanie prowadzące do utraty statusu odpadów, spełniające wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, polegające na przeprowadzeniu oględzin, analizy grawimetrycznej, sprawdzeniu, sortowaniu, separacji, demontażu, mieszaniu, przepakowywaniu, cięciu, zagęszczaniu, granulacji, suszeniu, rozdrabnianiu), w powiązaniu z R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

W przypadku przetwarzania drewna, czyli odpadu o kodzie 17 02 01, będzie realizowany proces odzysku R12 (przetwarzanie prowadzące do utraty statusu odpadów, spełniające wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, polegające na przeprowadzeniu oględzin, analizy grawimetrycznej, sprawdzeniu, sortowaniu, separacji, demontażu, mieszaniu, przepakowywaniu, cięciu, zagęszczaniu, granulacji, suszeniu, rozdrabnianiu), w powiązaniu z R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

I.p.	Produkt	Metoda odzysku	Ilość (Mg/rok)
1	Styropian	R12, R3	700,6
2	Wełna mineralna	R12, R5	262,8
3	Drewno	R12, R3	2 628

#### Gospodarka odpadami – zbieranie odpadów

Wszystkie powstałe w wyniku procesów zbierania odpady będą magazynowane do czasu odbioru przez zewnętrznych kontrahentów w 7 stalowych kontenerach o maksymalnej pojemności 7 m<sup>3</sup> lub 2 kontenerach morskich o maksymalnej pojemności 84 m<sup>3</sup>.

Instalacja będzie umożliwiała zbieranie maksymalnie do 10 000 Mg odpadów rocznie.

I.p.	Kod odpadu	nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	10 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
4	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000
5	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000
6	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
7	17 04 05	Żelazo i stal	10 000
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10 000
9	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000
10	17 02 01	Drewno	10 000
11	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
12	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
13	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000
14	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000

#### Rozwiązania chroniące środowisko

- Obiekty będą wyposażone wyłącznie w agregaty - pompa ciepła typu powietrze-woda lub pompa ciepła typu powietrze-powietrze, które jednocześnie mogą pełnić funkcje klimatyzatora.
- Zasilanie całego obiektu w wodę odbywać się będzie z miejskiej sieci wodociągowej.
- Ścieki sanitarne odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Całość wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej w ulicy Wylotowej.

- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych będzie realizowane poprzez separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Wylotowej;
- b) wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji deszczowej w ulicy Wylotowej.
- W ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe, gdyż odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach oraz zamkniętych kontenerach umieszczonych w boksach.
  - Magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) w tym zwłaszcza:
    - pojemności magazynowania odpadów będą dostosowane do masy odpadów wytworzonych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru;
    - wykorzystywane będą kontenery, boksy dostosowane do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów;
    - magazynowanie odpadów będzie dostosowane do ich właściwości i będzie prowadzone w sposób zapobiegający rozprzeszczeniu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu kontenery oraz wydzielone boksy co będzie uniemożliwiało rozprzeszczenie się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której będzie prowadzone magazynowanie odpadów;
    - lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowana w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodów odpadów znajdujących się w danej lokalizacji;
    - miejsca magazynowania odpadów będą utwardzone i nieprzepuszczalne;
    - miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
    - miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wód odciekowych;
    - czas magazynowania odpadów nie przekroczy jednego roku.
  - Przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296) Poniżej główne wymogi, które zostaną uwzględnione w ramach przedsięwzięcia:
    - łączna objętość lub masa stałych odpadów palnych nie będzie przekraczała odpowiednio 200 m<sup>3</sup> lub 50 Mg, a więc strefy pożarowe PM nie będą wyznaczone;
    - nie zostanie przekroczona dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej, określona dla konkretnych budynków;
    - zostanie zachowany dostęp do budynku na wypadek działań ratowniczych;
    - zostanie zachowana wymagana z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe odległość od miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów do sąsiednich obiektów budowlanych oraz granic działek;
    - zostanie zachowana odległość co najmniej 5 m od drogi pożarowej;
    - zostanie zachowana odpowiednia odległość od ścian zewnętrznych wykonanych z materiałów palnych, w tym z izolacją wykonaną z takich materiałów.

**Informacja w zakresie monitoringu wizyjnego oraz zabezpieczeń przed dostępem osób postronnych oraz zabezpieczenia odpadów przed wpływem warunków atmosferycznych oraz ich rozwiewaniem**

Obowiązek zapewnienia monitoringu wizyjnego wynika z ustawy o odpadach – art. 25 ust. 6 – 6c nakazuje on, aby miejsca prowadzenia działalności w zakresie:

- zbierania odpadów,
  - przetwarzania odpadów,
- były wyposażone w monitoring wizyjny rejestrujący obraz obejmujący całą powierzchnię magazynowania, w sposób umożliwiający identyfikację zdarzeń mogących wpłynąć na powstanie pożaru lub jego rozprzeszczenie.

Zgodnie z uim oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (zwanym dalej Systemem) planowany system monitoringu dla planowanego przedsięwzięcia będzie:

- całodobowy,
  - obejmował cały teren magazynowania odpadów,
  - zapewniał możliwość odtworzenia zapisu obrazu,
  - odporny na warunki atmosferyczne.
- System będzie obejmował:
- wszystkie miejsca magazynowania odpadów,
  - place manewrowe i drogi dojazdowe w obrębie instalacji,
  - wejścia i wyjścia z obiektu,
  - wagę.

Ponadto:

- rozdzielczość będzie umożliwiała identyfikację zdarzenia,
- kamery będą pracowały w trybie pracy dziennej i nocnej,
- kamery zewnętrzne będą odporne na warunki pogodowe,
- system będzie wyposażony w zasilanie awaryjne – UPS,
- system będzie zapisywał nagrania na rejestratorze NVR lub serwerze,
- dostęp do nagrań będzie zabezpieczony hasłem,
- zgodność systemu z RODO.

Teren eksploatowanego Przedsięwzięcia będzie ogrodzony i zabezpieczony zamykanymi bramami przed wejściem osób postronnych.

Odpady będą magazynowane w zamkniętych kontenerach i pojemnikach, co będzie umożliwiała rozwiewanie odpadów.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
(-)

mgr Eliza Derbina  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska