

znak sprawy: WPP.6220.7.2022.MM

DECYZJA NR 8/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - zw. dalej *k.p.a.* oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 85 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) - zw. dalej *Uooś*, a także § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 09.03.2022 r. (wpł. 10.03.2022 r.), uzupełnionego w dniu 17.05.2022 r. oraz zmienionego w dniach 26.05.2022 r. i 21.03.2023 r. podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – **EURO-BOX Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ługów 36, 66-200 Świebodzin**, działająca poprzez pełnomocnika Panią Małgorzatę Kawalą – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Zbieranie i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz”** oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

określam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.:

„Zbieranie i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz”.

Biorąc pod uwagę:

- 1) Wyniki pozytywnych uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 *Uooś*, z:
 - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – postanowienie znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 26.04.2023 r.,
 - Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. – postanowienie znak: PO.RZŚ.4360.73.2022.NSz z dnia 13.04.2023 r.,
 - Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Międzyrzeczu – opinia sanitarna znak: NZ.9022.46.2023 z dnia 26.04.2023 r.;
- 2) Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;

w zależności od wniosków i ustaleń określa się:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na zamierzeniu pn. „Zbieranie

i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz”. Inwestycja powstanie na terenie objętym już działalnością gospodarczą obejmującą przetwarzanie odpadów. Łączna powierzchnia przedmiotowych nieruchomości gruntowych wynosi 4,3547 ha. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zmianą wykorzystania nieruchomości, zostanie zwiększona ilość odpadów poddawanych przetworzeniu (z uwzględnieniem przetwarzania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego RDF) oraz rozszerzeniu ulegnie katalog wykorzystywanych odpadów. W oparciu o rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) odpady przewidziane do przetwarzania w ramach planowanego przedsięwzięcia to: 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 i 20 01 39. Zmianie ulegnie również infrastruktura techniczna (urządzenia) wykorzystywana do procesów przetwarzania odpadów dzięki czemu zwiększy się zdolność produkcyjna zakładu. Urządzenia lokalizowane w istniejących obiektach kubaturowych nie wymuszają ich rozbudowy. Miejsca magazynowania odpadów nie ulegną powiększeniu w stosunku do obecnych rozwiązań placowych, zwiększona zostanie ilość boksów oraz rotacyjność odpadów.

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

- 1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją przedsięwzięcia prace instalacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰),
- 2) w fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach,
- 3) zakład przetwarzania odpadów eksploatować w porze dnia i nocy, od poniedziałku do soboty,
- 4) na terenie zakładu dopuszcza się zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 w łącznej ilości do 73 200 Mg/rok,
- 5) w rozbudowywanej instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach: 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 i 20 01 39 w łącznej ilości do 20 900 Mg/rok,
- 6) na terenie zakładu dopuszcza się wytwarzanie odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 10*, 19 08 14, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12 w ilości do 5 500 Mg/rok,
- 7) odpad przeznaczony do przetwarzania o kodzie 20 01 39 magazynować w budynku SP1,
- 8) pozostałe odpady przewidziane do przetwarzania magazynować w boksach na placach składowych SP3 i SP4,
- 9) odpad przewidziany do wytworzenia o kodzie 15 01 10* magazynować pod wiatą w boksie placu składowego SP2,
- 10) pozostałe wytworzone odpady magazynować w wyznaczonym miejscu na placach składowych SP3 i SP4,
- 11) podczas transportu odpadów z i do zakładu stosować środki techniczne i organizacyjne, gwarantujące utrzymanie w czystości dróg dojazdowych, a także ograniczenie hałasu oraz emisji gazów lub pyłów do powietrza,

- 12) zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko,
- 13) w trakcie prowadzenia działalności nie mogą powstawać utrudnienia w sposobie korzystania z terenów przyległych i terenów komunikacyjnych prowadzących do miejsca prowadzenia przedsięwzięcia,
- 14) teren inwestycji na etapie eksploatacji utrzymywać w należyтым porządku,
- 15) w trakcie prowadzenia ewentualnych robót budowlanych lub ziemnych i odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe - Burmistrza Międzyrzecza.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 Uooś:

- 1) w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych HDPE zainstalować młyn do wstępnego rozdrabniania o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 96,3 dB,
- 2) na istniejącym placu magazynowania odpadów SP3 wydzielić boksy do magazynowania odpadów.

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

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu art. 248 tej ustawy.

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

Z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa, wielkość emitowanych zanieczyszczeń i lokalny charakter planowanego przedsięwzięcia nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Nie dotyczy – planowana inwestycja nie przewiduje spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej.

VII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 Uooś brak jest konieczności:

- przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.03.2022 r., który wpłynął dnia 10.03.2022 r., podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia – EURO-BOX Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ługów 36, 66-200 Świebodzin – zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej w m. Międzyrzecz przy ul. Budowlanych 5”, na działkach nr ewid. 37/4, 38/19 i 38/22 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w art. 74 ust. 1 *Uooś*.

W związku z tym, iż wniosek nie spełniał wszystkich wymogów, określonych w przepisach prawa, na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.* pismem z dnia 14.04.2022 r. wezwano Inwestora do usunięcia braków formalnych w złożonym wniosku. W wezwaniu tym wskazano, że zgodnie z art. 74 ust. 1 *Uooś*, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć m.in.:

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a) *Uooś* – mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3.

Natomiast zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1 przez obszar, o którym mowa rozumie się m.in. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z przytoczonym wezwaniem do przedłożenia mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej obejmującej teren oraz obszar, o którym mowa w przywołanym przepisie.

Ponadto:

- 1) Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji bądź zezwoleń, o których mowa w art. 72 ust. 1 *Uooś* – zatem należało wskazać konkretny rodzaj dokumentu, przed którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna być wydana.
- 2) We wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w treści przedłożonego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przywołano nieaktualną podstawę prawną, tj. *Uooś* – należało dokonać stosownej korekty.
- 3) Należało również doprecyzować przedmiot inwestycji, porównując nazwę przedsięwzięcia określoną we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z nazwą wskazaną na stronie tytułowej Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie w przytoczonym wezwaniu pouczone, że nieusunięcie wskazanych braków i nieprawidłowości w terminie 28 dni od daty otrzymania wezwania, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

Czyniąc zadość powyższemu w dniu 17.05.2022 r. Wnioskodawca uzupełnił wskazane braki formalne oraz dokonał stosownych wyjaśnień.

Kolejno pismem z dnia 26.05.2022 r. Wnioskodawca dokonał korekty wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzez wyłączenie z zakresu inwestycji działki nr ewid. 38/22.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z późniejszym uzupełnieniem dołączono:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – wersja tekstowa wraz zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta DVD) - po 4 szt.,
- kopia mapy syt.-wys. do celów opiniodawczych, skala 1:1000 (uzupełniona w dniu 17.05.2022 r.),
- mapa z zaznaczonym obszarem inwestycji oraz obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (uzupełniona w dniu 17.05.2022 r.),
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji,
- potwierdzenie uiszczenia opłata skarbowej za wydanie decyzji (przelew z rachunku).

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecz.

Teren inwestycji nie jest objęty obszarem Natura 2000, ani innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.).

Zgodnie przytoczonym wnioskiem wraz z późniejszym uzupełnieniem, planowane zamierzenie inwestycyjne na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), zaliczone zostało do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Uooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 tej ustawy. Zgodnie z przedłożonymi informacjami, stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie poprzedzona uzyskaniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 Uooś oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, o którym mowa w art. 72 ust. 1a Uooś.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Międzyrzecza. Wynika to z faktu, iż zakres przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje do przedsięwzięć, dla których właściwym organem do wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach jest inny organ, o którym mowa w art. 75 ust. 1 Uooś.

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – art. 73 ust. 1 Uooś.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a Uooś stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10. Stosownie więc do art. 74 ust. 3 Uooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Zgodnie z tym przepisem strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Przepis szczególny, którym jest art. 74 ust. 3 Uooś zobowiązuje organ prowadzący postępowanie do zastosowania art. 49 k.p.a. tj. do zawiadamiania stron o decyzjach i innych czynnościach urzędowych. Natomiast art. 49 k.p.a. określa możliwe sposoby doręczenia decyzji oraz ustalenie wiążącego terminu dokonania tego doręczenia.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 61 § 4 i art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3, art. 73 ust. 1, art. 33, art. 21 i art. 79 ust. 1 Uooś, zawiadomieniem z dnia 30.05.2022 r. o wszczętym postępowaniu administracyjnym w tej sprawie oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powiadomiono strony postępowania na piśmie oraz poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz.

Dane o przedmiotowym wniosku wraz z przedłożonym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza pod *nr kart 8/A/2022 i 2/E/2022* na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz (<http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>) oraz w Bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska na internetowej stronie <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz w przypadku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnień oraz opinii o których mowa w art. 77 ust. 1 Uooś, organem właściwym w niniejszym postępowaniu jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej - Wody Polskie.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 8 Uooś przez ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko rozumie się postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Stosownie więc do powyższego oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 Uooś, w dniu 30.05.2022 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Natomiast zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 Uooś zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wydanie opinii dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: NS.NZ.9022.63.2022 z dnia 08.06.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu wezwał Burmistrza Międzyrzecza do usunięcia braków formalnych ww. podaniu (treść pisma znajduje się w aktach sprawy). Wezwanie zostało przesłane pismem z dnia 10.06.2022 r. do podmiotu planującego podjęcie realizacji omawianego przedsięwzięcia, celem ustosunkowania się do treści w nim zawartej. Stosownie zostało uzupełnione pismem z dnia 15.06.2022 r. (wpł. 20.06.2022 r.).

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 01.07.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 17.11.2022 r. ponowił treść przytoczonego wezwania (treść pism znajduje się w aktach sprawy).

Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, po przekazaniu wg właściwości podania tut. Organu z dnia 30.05.2022 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., kolejno zawiadomieniami znak: PO.RZŚ.4360.73.2022 z dnia 07.07.2022 r., 08.08.2022 r., 07.09.2022 r. i 10.10.2022 r. wskazywał nowy termin wydania uzgodnienia w przedmiotowym postępowaniu. Kolejno pismem z dnia 02.11.2022 r. Organ ten wezwał, za pośrednictwem Burmistrza Międzyrzecza, do uzyskania od Inwestora dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stosownie zostało uczynione pismem z dnia 08.11.2022 r. W odpowiedzi na powyższe w dniu 15.12.2022 r. Inwestor działając poprzez pełnomocnika Panią Małgorzatę Kawala przedłożył uzupełniony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zatem pismami z dnia 19.12.2022 r. Burmistrz Międzyrzecza przesłał uzupełnienia/wyjaśnienia raportu do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. celem zajęcia stanowiska w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Natomiast zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 Uooś pismem z dnia 19.12.2022 r. ponownie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wydanie opinii dla realizacji planowanego przedsięwzięcia. W wyniku wezwania Inspektora Sanitarnego znak: NS.NZ.9022.145.2022 z dnia 02.01.2023 r. wezwał Burmistrza Międzyrzecza do usunięcia braków formalnych ww. podaniu (treść pisma znajduje się w aktach sprawy). Czyniąc zadość powyższemu wezwaniu stosując art. 77 ust. 1 pkt 2 Uooś pismem z dnia 10.01.2023 r. ponownie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wydanie opinii dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. zawiadomieniem z dnia 29.12.2022 r. wskazał nowy termin na zajęcie stanowiska, tj. do dnia 31.01.2023 r.

W wyniku wystąpienia Burmistrza Międzyrzecza z dnia 30.05.2022 r. oraz dokonanych późniejszych uzupełnień/wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu postanowieniem znak: PO.RZŚ.4360.73.2022.NSz z dnia 30.12.2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Organ ten wskazał, że materialną 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 działanie 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 zrozumieć:

- 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 zasilaniem 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).

Dalej Organ Wód Polskich wskazał, że teren przedmiotowego zakładu zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600059 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Dopływ z gaj. Bagno” o kodzie PLRW6000171878798.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” JCWPd PLGW600059 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest monitorowana i określana jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest utrzymanie jej dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

JCWP PLRW6000171878798 „Dopływ z gaj. Bagno” posiada status naturalnej części wód, nie jest monitorowana, a jej stan jest określany jako dobry. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP PLRW6000171878798 została określona jako niezagrożona.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.).

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).

Zatem, mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację 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 r., poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu, opinią

sanitarną znak: NZ.9022.145.2022 z dnia 16.01.2023 r. odmówił zaopiniowania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Organ ten stwierdził, że planowane przedsięwzięcie pod nazwą „Modernizacja instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych - do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej w m. Międzyrzecz przy ul. Budowlanych 5, na działkach nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz” nie jest przedsięwzięciem w rozumieniu przepisu art. 3 ust. 1 pkt 13 Uoos. Ww. przepis stanowi, że przez przedsięwzięcie należy rozumieć zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Sama „modernizacja instalacji...” jako taka nie jest „przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko” wskazanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 Uoos jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku planowanych przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

W świetle powyższych ustaleń stanowi to przesłankę do odmowy zaopiniowania warunków realizacji dla ww. „przedsięwzięcia” z powodu braku podstawy prawnej. Tym samym bezprzedmiotowym jest także dokonanie oceny merytorycznej analiz i informacji przedstawionych w raporcie oraz dokonanie ich weryfikacji.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu wskazał, że postępowanie związane z przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest jednym z pierwszych elementów procesu inwestycyjno-budowlanego. Przebieg tego procesu reguluje wiele przepisów, a w szczególności przepisy: ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.), ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.), a także ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na koniec Inspektor Sanitarny dodał, że w opracowanym raporcie oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jego autor powinien także dokonać ocen oraz analiz w zakresie wynikającym z ww. przepisów. Dotyczy to w szczególności: zdefiniowania nazwy, rodzaju i zakresu planowanego przedsięwzięcia; dokonania jego kwalifikacji oraz przedstawienia wszystkich decyzji i zgód o jakie będzie występować inwestor po uzyskaniu decyzji środowiskowej. Użyty przez inwestora we wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz przez autora raportu termin „modernizacja” w żadnym z ww. przepisów nie występuje, nie posiada on także legalnej definicji.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 24.01.2023 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stosowne

zostało uczynione pismem znak: 02/12/2023 z dnia 13.02.2023 r. przesłanym przez pełnomocnika Inwestora Panią Małgorzatę Kawala (treść pisma znajduje się w aktach sprawy). W ślad za tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomieniem z dnia 15.02.2023 r. wskazał nowy termin na zajęcie stanowiska, tj. do dnia 28.02.2023 r. W wyniku przytoczonego Organ ten postanowieniem znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 03.03.2023 r. postanowił uzgodnić realizację planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora.

W wyniku prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wilkp. zawiadomieniem znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 14.03.2023 r. przekazał do załatwienia zgodnie z właściwością wnioski z dnia 14.03.2023 r. organizacji ekologicznej działającej pod nazwą „Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego” reprezentowanej przez Prezesa Pana Kazimierza Mroczkowskiego, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000585532, zwróciła się o dopuszczenie do udziału na prawach strony w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Do stosownego wniosku dołączono wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego (stan na dzień 17.05.2022 r.) oraz Statut Fundacji. Zgodnie z § 7 ust. 3 Statutu celem i zasadą działania Fundacji jest czynny udział w postępowaniu, w którym wydawane są decyzje ingerujące w środowisko naturalne. Po rozpoznaniu wniosku organ stwierdził zasadność, co do udziału Fundacji w niniejszym postępowaniu. Tym samym spełnione zostały wymogi art. 44 ust. 1 *Uoos*, ponieważ dopuszczenie Stowarzyszenia do udziału na prawach strony w omawianym postępowaniu administracyjnym jest uzasadnione celami statutowymi Fundacji. Stosownie zostało uczynione postanowieniem znak: WPP.6730.7.2022.MM z dnia 28.03.2023 r., którym to Burmistrz Międzyrzecza dopuścił Fundację do udziału na prawach strony w omawianym postępowaniu. O w/w postanowieniu strony postępowania powiadomiono również poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz.

Kolejno pismem znak: 03/03/2023 z dnia 20.03.2023 r. Inwestor działający poprzez pełnomocnika Panią Małgorzatę Kawala wniósł o korektę nazwy planowanego przedsięwzięcia, na zamierzenie pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz”. Do powyższego wniosku przedłożony został zmieniony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – wersja zapisana w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD) - 4 szt.

Stosownie więc do powyższego oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 *Uoos*, w dniu 03.04.2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wilkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Natomiast zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 *Uoos* zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wydanie opinii dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, postanowieniem znak: PO.RZŚ.4360.73.2022.NSz z dnia 13.04.2023 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: PO.RZŚ.4360.73.2022.NSz z dnia 30.12.2022 r., w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym przez Inwestora do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Organ ten po zapoznaniu się z treścią zmienionego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że jego zakres, w kontekście ustawowych

kompetencji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i aspektów, nie wywiera wpływu na zmianę wydanego uzgodnienia z dnia 30.12.2022 r., o którym mowa powyżej.

Ponadto Organ Wód Polskich poinformował się, że w związku z wejściem w życie w dniu 24.02.2023 r. aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych: „Obra od jez. Rybojadło do Paklicy” o kodzie RW6000161878799 i „Obra od Paklicy do zb. Bledzew” o kodzie RW6000161878959 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600059.

Zgodnie z zapisami obowiązującego Planu jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW6000161878799 stanowi typ - Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk. Posiada status naturalnej części wód o słabym stanie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe);
- presja chemiczna: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Obra w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono do 2027 r.

Jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW6000161878959 stanowi typ - Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk. Posiada status naturalnej części wód o słabym stanie ekologicznym, brak danych o stanie chemicznym. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presją determinującą ww. stan wód jest presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan chemiczny oraz dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Obra w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono do 2027 r.

Na koniec Organ Wód Polskich wskazał, że JCWPd GW600059 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry. Nie zidentyfikowano presji znaczącej powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako niezagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ta JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Wobec powyższego uzasadnienia Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: PO.RZŚ.4360.73.2022.NSz z dnia 30.12.2022 r., w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym przez Inwestora do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak: WZŚ.4221.104.2022.SL z dnia 26.04.2023 r. postanowił uzgodnić realizację planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora oraz określił następujące warunki (cyt.):

„1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów. W ramach przedsięwzięcia inwestor planuje także zwiększenie ilości zbieranych odpadów.

W oparciu o rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) odpady przewidziane do przetwarzania w ramach planowanego przedsięwzięcia to: 17 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 i 20 01 39. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 37/4 i 38/19 obręb 2, gmina Międzyrzecz, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

2.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace instalacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6:00 – 22:00).

2.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.

2.3. Zakład przetwarzania odpadów eksploatować w porze dnia i nocy, od poniedziałku do soboty.

2.4. Na terenie zakładu dopuszcza się zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 w łącznej ilości do 73 200 Mg/rok.

2.5. W rozbudowywanej instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach: 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 i 20 01 39 w łącznej ilości do 20 900 Mg/rok.

2.6. Na terenie zakładu wytwarzać odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 10*, 19 08 14, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12 w ilości do 5 500 Mg/rok.

2.7. Odpad przeznaczony do przetwarzania o kodzie 20 01 39 magazynować w budynku SP1.

2.8. Pozostałe odpady przewidziane do przetwarzania magazynować w boksach na placach składowych SP3 i SP4.

2.9. Odpad przewidziany do wytworzenia o kodzie 15 01 10* magazynować pod wiatą w boksie placu składowego SP2.

2.10. Pozostałe wytworzone odpady magazynować w wyznaczonym miejscu na placach składowych SP3 i SP4.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 Uoos:

3.1. W instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych HDPE zainstalować młyn do wstępnego rozdrabniania o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 96,3 dB.

3.2. Na istniejącym placu magazynowania odpadów SP3 wydzielić boksy do magazynowania odpadów.

4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

4.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,

4.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.”

W uzasadnieniu do postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wskazał, że przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. Procesy zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów prowadzone są obecnie na działkach nr ewid. 37/4 i 38/19 obręb ewidencyjny Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz.

W związku z przetwarzaniem odpadów tworzyw sztucznych wykorzystywane są dwie linie produkcyjne:

- linia do odpadów tworzyw sztucznych HDPE,
- linia do folii LDPE.

Prace budowlane na etapie realizacji polegać będą przede wszystkim na zakotwiczeniu młyna do wstępnego rozdrabniania na utwardzonej, szczelnej posadzce oraz na wykonaniu podajnika na odpady w postaci kanału. Pozostałe prace będą miały charakter wyłącznie montażowy bez wpływu na kubaturę istniejących budynków czy parametry techniczne infrastruktury technicznej (budowa nowych sieci przesyłowych itp.). Inwestor ponadto planuje wykonanie boksów do magazynowania odpadów przy użyciu bloczków betonowych na placu magazynowym SP3 przeznaczonym do magazynowania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe, planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w zawiązku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 Uoos jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił co następuje:

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zwiększenie ilości i rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania. Wnioskodawca zakłada zbieranie odpadów w ilości 73 200 Mg/rok o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 w łącznej ilości do 73 200 Mg/rok.

Do tej pory na terenie zakładu zbierane były odpady o kodach 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 04 w ilości 66 000 Mg/rok.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia w instalacji do przetwarzania odpadów o maksymalnej wydajności 69,67 Mg/dobę będą przetwarzane odpady o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 16 03 04, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04 i 20 01 39 w łącznej ilości nie więcej niż 20 900 Mg/rok. Instalacja ta jest instalacją do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1584 z późn. zm.).

Dotychczas w eksploatowanej instalacji przetwarzane były odpady o kodach 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 w łącznej ilości nie więcej niż 12 000 Mg/rok.

Docelowo w procesie przetwarzania w instalacji będzie zachodził proces odzysku odpadów R3, R12 i R13 zgodnie z ustawą o odpadach. Łączna ilość przetwarzania odpadów w procesie R3, R12 i R13 wyniesie nie więcej niż 20 900 Mg/rok, w tym średniodobowo 69,67 Mg. Instalacja będzie eksploatowana 24 h/d (od poniedziałku do soboty).

Łącznie na terenie zakładu będzie magazynowanych nie więcej niż 20 900 Mg/rok odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz 5 500 Mg/rok odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania, przy czym maksymalna ilość odpadów możliwa do magazynowania w danym momencie, po realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyniesie 1 022 Mg.

Wg załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacz odpadów prowadzić będzie proces odzysku odpadów określony jako:

- R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, tj. wstępne przetwarzanie polegające na rozdrabnianiu;
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. określił warunki wymienione w punktach 2 i 3 swojego postanowienia, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia wskazano w punkcie 1. tego postanowienia.

Graniczne parametry dotyczące zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów zostały zawarte w punktach: 2.4. – 2.6. postanowienia.

Wskazany w punkcie 2.1. warunek określono w celu zapewnienia ochrony przed emisją hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z przewidywanymi uciążliwościami akustycznymi związanymi z prowadzeniem prac montażowych z użyciem ciężkiego sprzętu nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem oddziaływania będzie emisja hałasu do środowiska. Nowe źródło emisji hałasu stanowić będzie młyn do wstępnego rozdrabniania odpadów o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 96,3 dB. Oprócz hałasu towarzyszącemu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w przeprowadzonej analizie oddziaływań skumulowanych została uwzględniona obecnie eksploatowana działalność gospodarcza – przetwarzanie odpadów (jednoczesna praca wszystkich urządzeń) dla pory dziennej. Dla wszystkich źródeł hałasu przyjęte zostały maksymalne wartości poziomów mocy akustycznej.

Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, w tym przedstawionej symulacji rozprzestrzeniania hałasu ze zidentyfikowanych ww. źródeł wykazano, że działalność projektowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia na terenach podlegających ochronie akustycznej (zlokalizowanych w odległości około 550 m od inwestycji), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), przy spełnieniu warunków wskazanych w punktach 2.3. i 3.1. przedmiotowego postanowienia.

Przedsięwzięcie będzie powodować emisję substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie niezorganizowana emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (w tym wózków widłowych) oraz emisja zorganizowana pochodząca z istniejących nagrzewnic zasilanych olejem opałowym o mocy 12 kW. Ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie funkcjonującej działalności, do obliczeń oddziaływania skumulowanego przedmiotowej instalacji przyjęto także wielkości emisji pochodzącej w związku z eksploatacją kotłowni Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Międzyrzeczu oraz instalacji magazynowania cementu w silosach Zakładu Górażdże Cement S.A., stacja przesypowa przy ul. Fabrycznej 3 w Międzyrzeczu, z których emitowane są takiego samego rodzaju zanieczyszczenia.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza, działalność projektowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa po względem zanieczyszczenia powietrza – nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Prócz tego, przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów. Odpady zostaną poddane wstępnej segregacji, czasowo magazynowane, a następnie będą przekazywane właściwym podmiotom – warunki wskazane w punktach: 2.9. i 2.10 postanowienia.

Woda do celów socjalnych i porządkowych pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Z kolei woda na cele technologiczne (funkcjonowanie istniejącej linii mycia tworzyw sztucznych oraz folii PE) pobierana jest z własnego ujęcia, na które zakład posiada pozwolenie wodnoprawne. Woda na cele technologiczne funkcjonuje w obiegu zamkniętym. Wody opadowe i roztopowe z terenów przyległych do hal i dróg kierowane są grawitacyjnie lub są pompowane zorganizowanym systemem kanalizacji deszczowej do zbiorników odparowujących, gdzie następuje proces sedymentacji. Zbiorniki te są czyszczone okresowo.

Gospodarka wodno-ściekowa nie ulegnie zmianie, tym samym w przedmiotowym postanowieniu Organ środowiskowy nie określił warunków dotyczących tego komponentu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody w stosunku do planowanej inwestycji są: obszar chronionego krajobrazu „Dolina Obry” zlokalizowany w odległości około 1,2 km od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz obszar Natura 2000 Nietoperek (kod obszaru PLH080003), oddalony o ok. 3,5 km od miejsca realizacji inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

Skutkiem logistyki przedsięwzięcia, budowy i późniejszej eksploatacji będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej.

Dalej Organ środowiskowy wskazał, że analizowana inwestycja położona jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600059, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Dopyw z gaj. Bagno o kodzie RW6000171878798. Jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażone. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód. Rozpatrywana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk

lub gatunków występujących na obszarach chronionych, zlokalizowanych na wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Inwestycja, z uwagi na swój charakter, jest również odporna na efekty zmian klimatycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmieniają się w sposób wyraźnie odczuwalny warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

W fazie eksploatacji przeanalizowano oddziaływania mogące się kumulować w obszarze oddziaływania inwestycji tj. z istniejącą w sąsiedztwie kotłownią Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Międzyrzeczu oraz instalacją magazynowania cementu w silosach Zakładu Górażdże Cement S.A., stacja przesyłowa przy ul. Fabrycznej 3 w Międzyrzeczu.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie.

Podsumowując, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., wskazał, że przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że inwestycja pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr 37/4 oraz 38/19 obr. 2 w Międzyrzeczu” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, Organ środowiskowy nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 Uoos, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie – punkt 4.1. postanowienia.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – punkt 4.2. postanowienia.

Na koniec Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. uznał, że zagadnienie poważnej awarii przemysłowej nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. mając przytoczone na uwadze, postanowił uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pozytywnie do realizacji przedsięwzięcia odniósł się również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu, który opinią sanitarną znak: NZ.9022.46.2023 z dnia 26.04.2023 r. zaopiniował warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Organ ten wskazał, że wg autora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w trakcie realizacji będą spowodowane: emisją do powietrza gazów i pyłów oraz hałasem ze środków transportu, maszyn budowlanych, innych urządzeń spalinowych oraz narzędzi, które będą wykorzystywane przy robotach budowlanych i montażowych;

zanieczyszczeniem podłoża substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych, wytwarzaniem odpadów oraz przekształcaniem i niszczeniem wierzchniej warstwy ziemi. Będą to typowe oddziaływania jakie występują podczas wykonywania robót budowlanych. Będą to oddziaływania krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji. Natomiast przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z eksploatacją przedsięwzięcia polegać będą na:

- poborze wody z sieci miejskiej na cele sanitarne (ok. 700 m³/rok) i cele porządkowe (ok. 30 m³/rok),
- poborze wody z ujęcia własnego na cele technologiczne (ok. 2.775 m³/rok),
- wytwarzaniu ścieków bytowo-socjalnych (ok. 665 m³/rok) i odprowadzaniu ich do sieci miejskiej,
- wytwarzaniu ścieków przemysłowych – wszystkie ścieki przemysłowe i odcieki z placów składowych po podczyszczeniu w istniejących urządzeniach i instalacjach będą wykorzystywane do procesów technologicznych,
- powstawaniu wód opadowych i roztopowych (ok. 4.180 m³/rok), które z dachów, placów składowych, terenów przyległych do hal, dróg oraz terenów utwardzonych, które po podczyszczeniu w istniejących urządzeniach i instalacjach będą wykorzystywane do procesów technologicznych,
- na terenie zakładu prowadzone będą następujące procesy gospodarki odpadowej: zbieranie odpadów, przetwarzanie odpadów: odzysk odpadów (R3, R12, R13), wytwarzanie odpadów i magazynowanie odpadów. Maksymalna łączna ilość odpadów jako zbieranych w ciągu 1 roku nie przekroczy 73.200 Mg/rok. Maksymalna łączna ilość odpadów jako odpadów przetwarzanych w ciągu 1 roku nie przekroczy 20.900 Mg/rok. Maksymalna łączna ilość odpadów jako wytworzonych w ciągu 1 roku wyniesie 5.500 Mg/rok. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji, na terenie planowanej inwestycji obejmować będzie tylko ich wytwarzanie i okresowe magazynowanie. Odpady magazynowane będą w specjalnie do tego celu przygotowanych i oznakowanych miejscach: boksy na placu składowym, budynek produkcyjno-magazynowy SP1,
- emisji hałasu, którego źródłem będą: hala i budynki produkcyjne, samochody ciężarowe, samochody dostawcze, samochody osobowe, wózki widłowe, ładowarka, urządzenia technologiczne i instalacje wentylacyjne,
- emisji zanieczyszczeń do powietrza: emisja gazów (dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla) i pyłów (pył zawieszony PM_{2,5} i pył zawieszony PM₁₀), na którą składają się:
 - emisja nieorganizowana, której źródłem będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu (pojazdy ciężarowe, koparka/ładowarka, samochody dostawcze, samochody osobowe, wózki jezdniowe),
 - emisja zorganizowana, której źródłem będą: nagrzewnica o mocy 12 kW zasilana olejem opałowym lekkim (emitor h = 8,0 m, d = 0,2 m, typ emitora - pionowy/zadaszony),
- zajęciu terenu o znacznej powierzchni.

W obliczeniach oddziaływania przedmiotowej instalacji uwzględniono wielkości emisji pochodzące z eksploatacji kotłowni Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Międzyrzeczu oraz instalacji magazynowania cementu w silosach Zakładu GÓRAŹDŹE CEMENT S.A. Stacja Przesypowa w Międzyrzeczu przy ul. Fabrycznej 3.

Na koniec Inspektor Sanitarny wskazał, że przedstawione w raporcie wyniki przeprowadzonych obliczeń oraz dokonane analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wykazały, że eksploatacja przedsięwzięcia przy zastosowaniu wskazanych powyżej rozwiązań technicznych, technologicznych

i organizacyjnych, nie będzie stanowił zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska naturalnego. Przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zawiera się w granicach działek, na których przedsięwzięcie jest zlokalizowane. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczony do terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia na opisanych powyżej warunkach, nie powinna stwarzać zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Mając powyższe na uwadze Organ ten postanowił zaopiniować warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Działania inwestycyjne nie będą miały bezpośredniego ani też pośredniego wpływu na zabytki chronione. Jednakże inwestor jak i osoby prowadzące roboty ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku – zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 z późn. zm.) – zobowiązani są wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Międzyrzecza – punkt II.15) decyzji.

Przed wydaniem decyzji – stosownie do treści art. 10 § 1 *k.p.a.* – zawiadomieniem z dnia 07.06.2023 r. poinformowano strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach niezbędnych do wydania decyzji (w tym z uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opinią sanitarną wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu). Strony postępowania powiadomiono również poprzez obwieszczenia na podstawie art. 49 *k.p.a.* w związku z art. 33, art. 74 ust. 3 i art. 79 ust. 1 *Uooś*:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz.

Jednocześnie wyjaśniam, że postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało poprzedzone obowiązkiem przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Celem oceny w szczególności była weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, co miało na celu zminimalizowanie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 33 i art. 74 ust. 3 *Uooś* niniejsze postępowanie administracyjne toczyło się z udziałem społeczeństwa oraz stron postępowania. Burmistrz Międzyrzecza, podał do publicznej wiadomości informacje o:

- wszczęciu postępowania oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w tym o wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami),
- zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym stanowiska właściwych organów oraz raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko),
- wydaniu przedmiotowej decyzji.

W informacjach tych pouczono strony postępowania oraz społeczeństwo o organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania stosownych opinii

i dokonania uzgodnień, a także o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków oraz sposobie i miejscu ich składania.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do zasadności realizacji planowanej inwestycji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest decyzją, w której dokonywana jest ocena oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Nie ustanawia ona żadnych uprawnień dla inwestora, stanowiących podstawę do podjęcia właściwych działań inwestycyjnych i nie może wywołać skutku w postaci jakichkolwiek zmian w środowisku. Służy ona jedynie ocenie, czy planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i stanowi etap poprzedzający uzyskanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 *Uooś*.

Fakt wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być bowiem oceniany jako okoliczność wyrządzająca szkodę dla środowiska lub powodująca trudne do odwrócenia skutki. Decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania, będąc etapem procesu inwestycyjnego, daje inwestorowi prawo do wystąpienia z wnioskiem o wydanie kolejnych decyzji administracyjnych. Nie stanowi ona jednak aktu, który dawałby podstawę do rozpoczęcia jakichkolwiek robót i realizacji inwestycji, a tym samym nie narusza na tym etapie inwestycyjnym żadnych praw w postaci wyrządzenia szkody dla środowiska naturalnego czy zagrożenia ekologicznego (por. postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 1 lutego 2010 r. sygn. akt II OZ 35/10, podobnie postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 27 stycznia 2011 r. sygn. akt II OZ 28/11).

Należy również podkreślić, że żaden z obowiązujących przepisów prawa nie wprowadza obowiązku legitymowania się przez wnioskodawcę tytułem prawnym do nieruchomości, na której zamierza realizować przedsięwzięcie. Wynika to z brzmienia art. 73 ust. 1 *Uooś*, zgodnie z którym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią tego przepisu decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być wydana ani z urzędu ani też na wniosek innego podmiotu aniżeli ten, który planuje podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Oznacza to, że może on domagać się wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie mając nawet zagwarantowanego prawa do nieruchomości, na której potencjalnie ma być wykonane przedsięwzięcie.

Biorąc przytoczone pod uwagę, oraz po przeprowadzeniu niniejszego postępowania administracyjnego stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania na tereny sąsiednie, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 *Uooś* w związku z ust. 1 pkt 3, niniejszą decyzję należy dołączyć do wniosku o uzyskanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 *Uooś* oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *Uooś*, w terminie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 *Uooś*.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy działu V i VI *Uooś* - art. 87. Przepis art. 155 *k.p.a.* stosuje się odpowiednio,

z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydaniu decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych Rejestru Informacji o Środowisku prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza - nr karty 10/B/2023 - na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz pod adresem <http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 k.p.a., od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, a w przypadku obwieszczeń od daty podania do publicznej wiadomości informacji o wydaniu decyzji.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 k.p.a. 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.

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie załącznika - część I pkt 45 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Przelew z rachunku z dnia 04.03.2022 r.



Z up. BURMISTRZA
mgr Monika Tomaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Inwestor – EURO-BOX Sp. z o.o.
Ługów 36
66-200 Świebodzin
poprzez pełnomocnika:
Małgorzata Kawala
2. Grand Agro Fundacja
Ochrony Środowiska Naturalnego
ul. Makowska 142
06-300 Przasnysz
adres do korespondencji:
ul. Sportowa 30 B
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
3. pozostałe strony postępowania zawiadamia się przez obwieszczenia – art. 74 ust. 3 Uooś
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony (zgodnie z art. 74 ust. 4 Uooś)
Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy (zgodnie z art. 74 ust. 4 Uooś)
Inspektor Sanitarny
Os. Centrum 16
66-300 Międzyrzecz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (zgodnie z art. 74 ust. 4 Uooś)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

znak sprawy: WPP.6220.7.2022.MM

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę w m. Międzyrzecz na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz”

Zgodnie z przedłożonymi informacjami planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na instalacji o zdolności przetwarzania poniżej 75 ton na dobę. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19 położonych w Międzyrzeczu przy ul. Budowlanych, w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, gmina Międzyrzecz, województwo lubuskie. Łączna powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi 4,4301 ha. W granicach działki występują grunty skalsyfikowane jako Ba – tereny przemysłowe. Inwestycja powstanie na terenie objętym już działalnością gospodarczą obejmującą przetwarzanie odpadów. Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji od strony zachodniej, północnej i południowej stanowią tereny istniejącej zabudowy przemysłowo-usługowej. Od strony wschodniej zlokalizowane są tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod funkcję produkcyjno-usługową. Najbliższa pojedyncza zabudowa mieszkaniowa (zabudowa siedliskowa) znajduje w odległości ok. 955 m, w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji.



lokalizacja planowanej inwestycji (opracowane Wnioskodawcy)

Obecnie na terenie działek objętych inwestycją eksploatowana jest instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów oraz place do magazynowania odpadów. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zmianą wykorzystania nieruchomości, zostanie zwiększona ilość odpadów poddawanych przetworzeniu (z uwzględnieniem przetwarzania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego RDF) oraz rozszerzeniu ulegnie katalog wykorzystywanych odpadów. Zmianie ulegnie również infrastruktura techniczna (urządzenia) wykorzystywana do procesów przetwarzania odpadów dzięki

czemu zwiększy się zdolność produkcyjna zakładu. Urządzenia lokalizowane w istniejących obiektach kubaturowych nie wymuszają ich rozbudowy. Miejsca magazynowania odpadów nie ulegną powiększeniu w stosunku do obecnych rozwiązań placowych, zwiększona zostanie ilość boksów oraz rotacyjność odpadów.

Dla przedmiotowej działalności zostało wydane zezwolenie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27.05.2021 r. znak: DŚ.III.7244.3.14.2020, określające wymagania w zakresie sposobu przetwarzania i zbierania odpadów oraz decyzja Starosty Międzyrzeckiego z dnia 25.10.2017 r. znak: OŚ.6233.18.2017.JA. Metody przetwarzania odpadów określone w ww. decyzjach to procesy R3, R12 i R13, dla których moc przerobowa instalacji zgodnie z ww. zezwoleniami wynosi 12 000 Mg/rok.

W związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem na rynku na odpad poddany recyklingowi w procesach R3, R12, R13 oraz istotnie zwiększoną podażą odpadów Zakład planuje rozszerzenie katalogu rodzajów kodów odpadów i ilości odpadów poddawanych recyklingowi przy wykorzystaniu nowocześniejszych maszyn i urządzeń (wymiana), których moc przerobowa umożliwi zrealizowanie powyższego zadania. Dodatkowym urządzeniem zwiększającym istotnie wydajność przetwarzania odpadów oraz umożliwiającym produkcję paliwa alternatywnego RDF jest młyn rozdrabiający UNTHA.

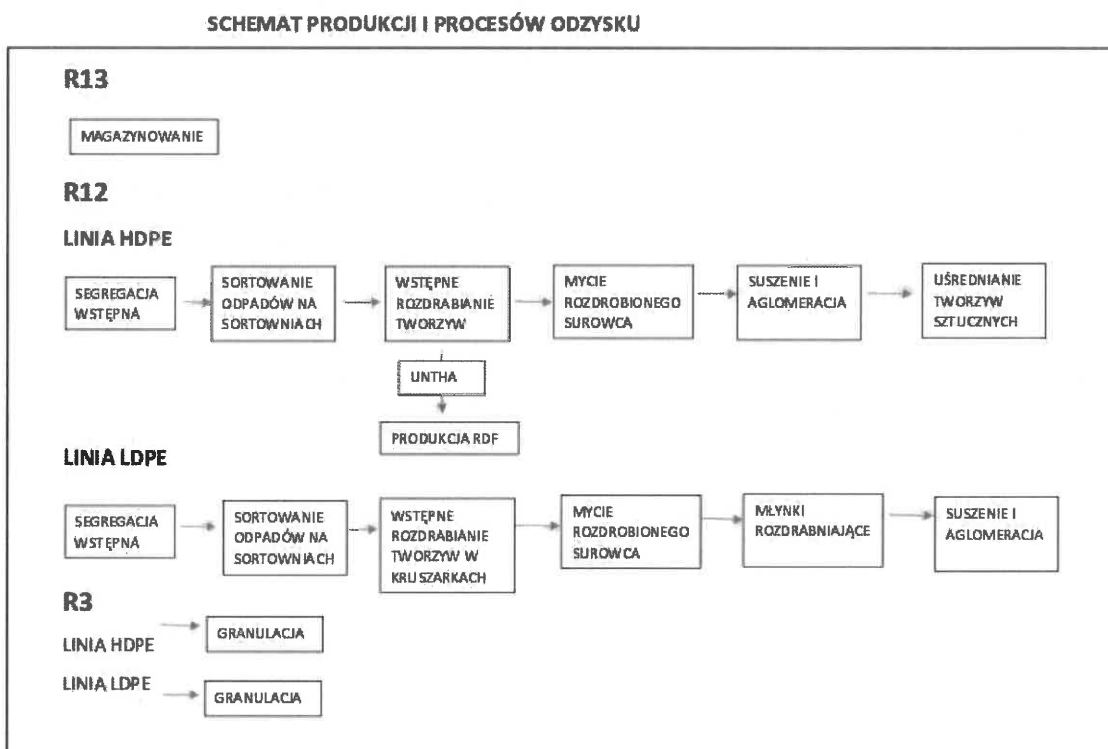
Powierzchnia zajęta pod magazynowanie odpadów nie zostanie powiększona w stosunku do istniejących rozwiązań. Planowane jest zwiększenie ilości boksów (podział boksów) zwiększając tym samym rotacyjne wywożenie odpadów.

Zastosowane nowocześniejsze linie do przetwarzania odpadów, umożliwią zwiększenie rocznej mocy przerobowej do 20 900 Mg/rok. Przy przyjętym czasie produkcyjnym na poziomie 300 dni zdolność produkcyjna wynosi:

$$20\,900 \text{ Mg/rok} / 300 \text{ dni} = 69,67 \text{ Mg/dobę}$$

$$69,67 / 24 \text{ h} = 2,903 \text{ Mg/h}$$

W związku z przetwarzaniem odpadów tworzywowych wykorzystywane są dwie linie produkcyjne, schemat przedstawiono poniżej.



(opracowane Wnioskodawcy)

rozładunku odpadów zmieszanych oraz zbieranych selektywnie. Zakłada się możliwość jednoczesnego rozładunku dwóch samochodów w strefie przyjęcia odpadów.

Przywożone odpady komunalne oraz ze zbiórki selektywnej wyładowywane są na placu składowym, na poziomie posadzki, w wydzielonych strefach przyjęcia odpadów.

Na placu składowym przewidziano boksy do przyjmowania następujących odpadów:

- tworzyw sztucznych zmieszanych,
- tworzyw sztucznych zbieranych selektywnie,

Zgodnie z założeniami technologicznymi dla prawidłowej pracy instalacji wydzielone są odpady przeszkadzające tj.: mineralne, budowlane, wielkogabarytowe, duże elementy metalowe.

Segregacja odpadów na sortowni – linia sortownicza:

Po wstępnej preselekcji wyselekcjonowane frakcje odpadów z poziomu posadzki za pomocą ładowarki podawane są na taśmociąg.

Odpady sortowane są na pięciostanowiskowej linii sortowniczej, folia sortowana jest ręcznie na posadzce sortowni. Z odpadów wysortowane są odpady; które nie są poddawane recyklingowi w zakładzie czyli butelki PET, worki PP, paski PET oraz odpady, które nie mogą zostać poddane recyklingowi ze względu na zanieczyszczenia nie dające się do wymycia wodą. Wysortowane odpady nadające się do recyklingu kierowane są taśmociągiem do hali młynów. Transport odbywa się wózkami widłowymi do hali wstępnego rozdrabniania.

Materiał z magazynu surowców dostarczany jest na sortownię wózkiem widowym. Pracownik rozcina drut lub plastik wiążący belkę i tak rozpakowany surowiec podawany jest taśmociągiem na linię sortowniczą.

Procesy prowadzone w sortowni zapewniają wydzielenie następujących odpadów:

- surowiec do produkcji;
- surowców wtórnych przeznaczonych do przekazania odbiorcom zewnętrznym;
- frakcja energetyczna przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego (RDF);
- balastu.

Wstępne rozdrabnianie tworzyw i mielenie tworzyw sztucznych:

Rozdrabnianie tworzyw sztucznych odbywa się za pomocą młynów rozdrabniających skąd przemiał kierowany jest na halę do procesu mycia na myjkach dynamicznych. Powyższe realizowane jest na kruszarkach Lindnera Mikromat 1200 oraz Weima. Młyn rozdrabniający Untha służy do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych.

Młyn UNTHA typ XR 2600 to jednowałowy rozdrabniacz do efektywnego rozdrabniania różnych materiałów na frakcję grubą, średnią i drobną. Rozdrabniarka klasy XR to wydajne urządzenie do obróbki materiałów wielkogabarytowych oraz do jednostopniowego przetwarzania paliw alternatywnych. Poprzez duży wybór sit perforowanych i narzędzi tnących można dopasowywać rozdrabniarkę XR do aktualnych wymagań technicznych.

Proces rozdrabniania polega na dostarczeniu za pomocą podajnika transportowego surowca w postaci wielkogabarytowej takie jak beczki, pojemniki typu kanister o pojemności powyżej 5 litrów, pojemniki 1000 litrowe, zbelowane beły chemii gospodarczej i folii. Urządzenie rozdrabnia dostarczony surowiec, który odbierany jest z pod młyna podajnikiem transportowym z zamontowanym silnym magnesem do wychwytywania elementów metalowych i wsypywany do znajdującego się obok boks.

Rozdrabnianie odbywa się w młynach o wirujących nożach, które w zależności od stosowanych sit wytwarzają kawałki tworzywa o określonej wielkości.

Na skutek ruchu obrotowego rotora z zainstalowanymi nożami następuje pocięcie tworzywa na małe kawałki, których wielkość jest zależna od zastosowanych sit. Przemielone tworzywo podawane jest pneumatycznie do zbiornika buforowego na linii mycia.

Procesy przetwarzania odpadów realizowane obecnie jak i po planowanym zwiększeniu zdolności produkcyjnej w zakładzie:

PROCES ODZYSKU R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12:

Zbieranie i magazynowanie odpadów odbywa się na terenie działek nr ewid. 37/4 i 38/19. Dostarczone na firmę odpady tworzyw sztucznych rozładowywane są bezpośrednio na placach składowych po zważeniu i wprowadzeniu do systemu BDO (Baza danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami). Odpady zbierane są w sposób selektywny. Odpady są czasowo przechowywane, w wyznaczonych, odpowiednio oznakowanych miejscach, na terenie utwardzonym. Każda partia odpadów zgodnie z przyjętymi wewnętrznymi procedurami zakładowymi oznaczona jest kartką znamionową z informacjami o dostawcy, rodzaju, charakterze oraz przeznaczeniu.

Miejsca magazynowania odpadów oznaczone są tabliczkami znamionowymi z rodzajem i kodem odpadu.

Odpady magazynowane są w miejscu posiadającym utwardzone betonową posadzką lub asfaltem, zabezpieczone przed osobami postronnymi, w wyodrębnionych miejscach umieszczane w big-bagach lub koszach magazynowych, w formie sprasowanych bel, luzem w uporządkowanych stosach. Magazynowanie odbywać się będzie zgodnie z wymogami z zakresu ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, ich stan skupienia oraz zagrożenie, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach szczególnych o postępowaniu z odpadami.

Inwestor planuje dalsze wykonanie boksów przy użyciu bloczków betonowych na placu magazynowym SP3. Obecnie wyznaczone są strefy magazynowania poszczególnych odpadów (zbelowane, sprasowane pojemniki tworzywowe, big-bagi itp.) poprzez pozostawienie wolnych przestrzeni między zgromadzonymi odpadami, którymi przemieszczają się wózki jezdniowe oraz pracownicy. Z uwagi na właściwości gromadzonych odpadów nie dochodzi do mieszania się odpadów oraz do niekontrolowanego rozprzestrzeniania poza obręb wydzielonego sektora.

PROCES ODZYSKU R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Proces odzysku R 12 obejmuje następujące procesy:

- Segregację wstępną
- Sortowanie odpadów na sortowni – linia sortownicza
- Wstępnie rozdrabnianie tworzyw i mielenie tworzyw sztucznych
- Mycie rozdrobionego surowca w myjkach
- Suszenie i aglomeracja
- Uśrednianie tworzyw sztucznych.

Segregacja wstępna:

Dostarczone do zakładu odpady sortowane są m. in na odpady foliowe, odpady butelek z chemii gospodarczej, odpady pojemników i beczek.

Większość odpadów po zważeniu jest rozładowywana na placu przyjęć gdzie następuje dodatkowa weryfikacja pod względem przydatności do poszczególnych procesów technologicznych prowadzonych na instalacji i po tej czynności pozostają one na placu przyjęć bądź są kierowane do innych miejsc magazynowych usytuowanych dogodniej pod względem operacyjnym.

Zmieszane odpady tworzyw sztucznych oraz wysegregowane odpady tworzyw sztucznych dostarczane są na teren Zakładu specjalistycznymi samochodami do transportu odpadów. Pojazdy dostarczające odpady wjeżdżają na plac składowy, gdzie jest umożliwiające bezkolizyjne manewrowanie samochodami i ładowarką w trakcie

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego - proces obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania. Proces R12 nie jest procesem końcowym, a jedynie pośrednim w ścieżce wytwarzania paliwa o parametrach spełniających wymagania odbiorcy.

Wysegregowane frakcje energetyczne zgromadzone będą w boksach magazynowych przy młynie rozdrabniającym Untha. Poprzez taśmociąg wznoszący frakcje te zostaną skierowane na linię przygotowania paliwa alternatywnego RDF i poprzez taśmociąg podane do rozdrabniacza, gdzie następuje rozdrobienie frakcji energetycznej do wymiaru ziarna 30 mm.

Z rozdrabniacza paliwo alternatywne transportowane będzie w łyżce ładowarki do miejsca załadunku. Czasowe magazynowanie wysortowanego i przetworzonego paliwa alternatywnego przed jego dystrybucją do odbiorców odbywać się będzie w boksach przy Unthcie.

Paliwo alternatywne została zdefiniowana w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, gdzie jako rodzaj odpadu pod kodem 19 12 10 wymienia się odpady palne, a przy tej nazwie w nawiasie pojawia się właśnie „paliwo alternatywne”. Pomimo, że „paliwo alternatywne” określa się jako paliwo, czyli substancję wydzielającą przy intensywnym utlenianiu (spalaniu) dużą ilość ciepła, nie jest ono na równi traktowane z innymi rodzajami paliw, choćby takimi jak węgiel, gaz czy olej, które zaliczamy do paliw opałowych lub napędowych.

Boksy wykonano jako konstrukcje z betonowymi ścianami – bez zadaszenia, z siatką stalową zabezpieczającą przed wysypywaniem się odpadów. Posadzka w boksach wykonana została jako betonowa, place składowe wyposażone są w odpływy do kanalizacji deszczowej, które skierowane są do zbiornika podziemnego i dalej skierowane są do podczyszczenia w procesach flotacji i sedymentacji. Z uwagi, iż paliwo alternatywne stanowić będzie rozdrobioną frakcję tworzywową na którą nie będą miały wpływu warunki atmosferyczne nie ma potrzeby stosowania zadaszenia.

Mycie rozdrobionego surowca w myjkach:

Linia mycia składa się z następujących po sobie procesach:

- wstępne mycie tworzyw sztucznych ze shredderów (rozdrabniaczy)
- mycie i separacja w wannie
- mycie wysegregowanego tworzywa
- suszenie
- podajnik taśmowy kierujący tworzywo do młyna
- młyn do mielenia (rozdrabnianie na młynie domielającym).

W zbiornikach myjących stosowana jest kąpiel wodna, której zadaniem jest rozmoczenie zanieczyszczeń z poddawanego obróbce materiału. Za pomocą specjalnych ślimaków myte tworzywo przesuwane jest przez wanny i wpada do umieszczonego na jej końcu separatora wodnego. Płatek foliowy jest dodatkowo odciskany z nadmiaru wody i pneumatycznie podawany jest do zbiornika buforowego. Tworzywo twarde spada rurociągiem na dół pod linię mycia i podawane jest do specjalnych wirówek myjących - wibrujących. Na skutek ruchu obrotowego zabrudzenia wraz z wodą przechodzą przez perforację obudowy i są odprowadzane na zewnątrz, do podczyszczenia. Wykorzystywanie wirówek istotnie zmniejsza ilość ciał stałych w wodzie wykorzystywanej do mycia. Oczyszczona woda zawracana jest do procesów technologicznych.

Suszenie i aglomeracja:

Jest bardzo ważnym procesem, albowiem poddanie regranulacji mokrego tworzywa powoduje tworzenie gazów w trakcie produkcji regranulatu i obniżenie parametrów jakościowych towaru gotowego.

Proces suszenia tworzyw twardych jest przeprowadzany w wirówce dynamicznej, gdzie na wskutek szybkiego wirowania i tarcia tworzywa między sobą następuje odrzucenie wilgotności czyli proces suszenia.

Uśrednianie tworzyw sztucznych:

Tworzywa uśredniane są w zbiornikach uśredniających znajdujących się na hali wyłaczarek. W trakcie procesu uśredniania do tworzywa dodawane są barwniki oraz inne środki uszlachetniające w celu uzyskania tworzywa o odpowiednich parametrach przygotowane w ten sposób tworzywo podawane jest na linię granulacji.

PROCES ODZYSKU R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych

Proces odzysku R 3 obejmuje proces granulacji.

Na linii granulacji następuje dosuszanie, filtracja, granulacja. W wyniku granulacji powstaje regranulat, który podawany jest do zbiornika wagowego i pakowany do big-bagów (w 1 big-bagu znajduje się 1,1 Mg regranulatu).

Proces ten odbywa się w ekstruderze (wyłaczarce), gdzie na skutek wysokiej temperatury tworzywo ulega plastyfikacji i następnie wypychany jest przez specjalną głowicę, gdzie gorące tworzywo cięte jest na granulaty i chłodzone strumieniem zimnej wody. Schłodzone tworzywo jest kierowane do cyklona suszącego. Tworzywo po osuszeniu trafia do granulatora. Granulaty jest automatycznie sortowany pod względem wielkości. Granule tworzywa sztucznego kierowane są systemem pneumatycznym do zbiornika wagowego. Następnie tworzywo jest przesypywane do podwieszonych big bagów i przewożone do magazynu wyrobów gotowych.

Tak wytworzony produkt stosowany jest do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych (worki na śmieci, kołki rozporowe, doniczki, skrzynki itp.)

Każdy transport regranulatu będzie kontrolowany pod względem jakości oraz ilości i po kontroli przekazany do magazynu wyrobów gotowych. Załadunek i rozładunek będzie odbywał się przy pomocy podnośnika widłowego na terenie zakładu.

Instalacja powyższa w fazie wstępnej przetwarzać może folię dwutorowo – począwszy od kruszarek jednowałowych aż do przenośnika taśmowego buforowego, w jednym czasie strumień odpadów może być kierowany z każdego toru do przenośnika kumulacyjnego a nim do młyna rozdrabniającego.

Prace budowlane na etapie realizacji polegać będą przede wszystkim na zakotwiczeniu urządzenia UNTHA na utwardzonej, szczelnej posadzce na zewnątrz Zakładu oraz na wykonaniu podajnika na odpady w postaci kanału. Pozostałe prace będą miały charakter wyłącznie montażowy bez wpływu na kubaturę istniejących budynków czy parametry techniczne infrastruktury technicznej (budowa nowych sieci przesyłowych itp.). Inwestor ponadto planuje wykonanie boksów przy użyciu bloczków betonowych na placu magazynowym SP3 przeznaczonym do magazynowania odpadów.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecz.

Teren inwestycji nie jest objęty obszarem Natura 2000, ani innymi formami ochrony przyrody.

Informacje wskazane w niniejszej charakterystyce pochodzą z Raportu oceny oddziaływania inwestycji na środowisko – dokumentu przedłożonego przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
mgr Monika Tomaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego