

znak sprawy: WPP.6220.5.2023.MM

DECYZJA NR 12/2023 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 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) – zw. dalej *Uooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 82 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 25.04.2023 r. (wpł. 04.05.2023 r.), podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – **Centrum Recyklingu EKO-MAX Makowski, Szymkiewicz spółka jawna z siedzibą w Międzyrzeczu przy ul. Przemysłowej 1A** – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **uruchomieniu linii do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, na działce nr ewid. 62/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu,**

Biorąc pod uwagę:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami,
- 2) Wyniki opinii:
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – opinia znak: WZŚ.4220.318.2023.DB z dnia 17.07.2023 r.,
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu – opinia sanitarna znak: NZ.9022.74.2023 z dnia 14.07.2023 r.,
 - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – opinia znak: PO.RZŚ.4901.120.2023.HG z dnia 24.08.2023 r.;

orzekam

- I. **Możliwość realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu linii do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, na działce nr ewid. 62/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu, bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, 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 inwestycji należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰),

- 2) sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych lub montażowych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę wód powierzchniowych i gruntowych oraz ochronę gruntu przed zanieczyszczeniami, ochronę powietrza przed emisją pyłów i gazów oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska,
- 3) wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem,
- 4) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
- 5) wody opadowe powinny być odprowadzane do kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych,
- 6) zakład przetwarzania odpadów można eksploatować wyłącznie w porze dnia, od poniedziałku do soboty,
- 7) miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów należy wyposażyć w szczelne utwardzone nawierzchnie,
- 8) instalację do przetwarzania odpadów umiejscowić w planowanej wiacie o powierzchni ok. 36 m²,
- 9) w planowanej instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych o kodach:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max. ilość odpadów Mg/rok	Proces odzysku
07 02 13	odpady z tworzyw sztucznych	500,00	R3
12 01 05	odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200,00	
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	
16 01 19	tworzywa sztuczne	30,00	
Razem		740,00	

- 10) w procesie przetwarzania odpadów wytwarzane będą odpady o kodach 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma w ilości ok. 10 Mg/rok oraz 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 w ilości ok. 5 Mg/rok,
- 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 i czystości,
- 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. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem, który wpłynął dnia 04.05.2023 r. podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia – Centrum Recyklingu EKO-MAX Makowski, Szymkiewicz spółka jawna z siedzibą w Międzyrzeczu przy ul. Przemysłowej 1A – zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu linii do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, na działce nr ewid. 62/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – wersja tekstowa wraz zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD) - po 4 egz.,
- mapę zasadniczą, skala 1:500,
- mapę z zaznaczonym obszarem inwestycji oraz obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- potwierdzenie uiszczenia opłata skarbowej za wydanie decyzji (przelew z rachunku).

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, wraz z jej uzupełnieniami przedłożonymi do tut. Organu w dniach 27.06.2023 r. i 11.07.2023 r., planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na „uruchomieniu instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne z tworzyw sztucznych, na terenie działki nr ewid. 62/6 o powierzchni 0,4210 ha, położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu, gmina Międzyrzecz, województwo lubuskie. Działka przeznaczona pod przedsięwzięcie usytuowana jest w rejonie przemysłowo-składowym, w sąsiedztwie zakładów produkcyjnych i firm magazynowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 270 m w kierunku południowym od zakładu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Reymonta. Na tej samej działce prowadzona jest stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Dojazd i wyjazd na teren zakładu będzie odbywał się poprzez istniejący układ komunikacyjny przez bramę zlokalizowaną bezpośrednio przy ul. Przemysłowej.

Zakład zamierza rozszerzyć swoją działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych. Na terenie działki znajduje się:

- budynek główny o powierzchni 759 m², w którym znajduje się hala demontażu pojazdów, magazyny części i wyposażenia pojazdów przeznaczonych do sprzedaży, część biurowo-socjalna,
- wiatą o powierzchni 133,39 m² przeznaczona do zbierania odpadów niebezpiecznych i odpadów gabarytowych,
- waga najazdowa o udźwigu 15 Mg (ton),
- separator ropopochodnych typu BRHI 061/B 125,
- utwardzony plac wyłożony geomembraną, uzbrojony w kanalizację rozdzielczą z odprowadzeniem wód opadowych poprzez separator do sieci kanalizacji lokalnej,
- przyłącze wodociągowe.

Na potrzeby funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych następuje:

- z dachów na utwardzone nawierzchnie, następnie przez studzienki ściekowe do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych,
- z dróg, placów, sektorów magazynowania pojazdów przez studzienki deszczowe do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się postawienie wiaty o pow. ok. 36 m², w której zainstalowana zostanie linia technologiczna do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych. W obiekcie tym zamontowane zostaną urządzenia do recyklingu przeznaczone do rozdrabniania miękkich jak i twardych tworzyw sztucznych, tj. kruszarka do tworzyw sztucznych o mocy przerobowej 250 kg/h i młyn o mocy przerobowej

250 kg/h. Czas pracy zakładu wyniesie 6 dni w tygodniu, 8 godzin dziennie. Jednakże przedmiotowa instalacja będzie pracowała przez ok. 5 godzin dziennie. W pozostałym czasie będą prowadzone prace przygotowawcze, w tym tworzywo będzie segregowane i rozdzielane, m.in. wyłaniane będą odpady o zbliżonych kolorach.

Proces przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych obejmować będzie procesy technologiczne, takie jak: sortowanie materiału, rozdrabnianie.

Sortowanie będzie prowadzone przez przeszkolonych przez Spółkę pracowników, którzy będą wstępnie prowadzić sortowanie pozyskanych tworzyw pod kątem ich rozdziału na poszczególne tworzywa sztuczne i przygotowywane do procesu rozdrabniania. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. W miejscu magazynowania odpadów będzie przestrzegany ład i porządek.

Rozdrabnianie odbywać się będzie w młynie o wirujących nożach, które w zależności od stosowanych sit wytwarzają kawałki tworzywa o określonej wielkości.

Materiał będzie dostarczany na stanowisko rozdrabniania wózkiem paletowym. Pracownik będzie podawał surowiec bezpośrednio do młyna rozdrabniającego. Na skutek ruchu obrotowego rotora z zainstalowanymi nożami następuje pocięcie tworzywa na małe kawałki.

W procesie przetwarzania odpadów nie będzie wykorzystywana woda.

W wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych powstawać będą następujące odpady:

- granulatu tworzyw sztucznych o kodzie 19 12 04 (wg katalogu odpadów - tworzywa sztuczne i guma). Ilość wytworzonych odpadów wynosić będzie ok. 10 Mg/rok. Odpady te magazynowane będą w pojemnikach lub w workach z tworzywa jutowego (big-bag), w miejscach wyposażonych w szczelne utwardzone nawierzchnie;
- odpady z sortowania odpadów tworzyw sztucznych przed skierowaniem do przetwarzania w postaci zanieczyszczeń mechanicznych o kodzie 19 12 12. Ilość wytworzonych odpadów wynosić będzie ok. 5,0 Mg/rok. Odpady te magazynowane będą w pojemnikach lub w workach z tworzywa jutowego (big-bag), w miejscach wyposażonych w szczelne utwardzone nawierzchnie.

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach, a w szczególności:

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego spółka ma tytuł prawny,
- odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady tworzyw sztucznych należą do odpadów obojętnych pod względem oddziaływania chemicznego czy biologicznego na środowisko,
- odpady wytworzone w procesie przetwarzania odpadów, magazynowane będą wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej partii do transportu do kolejnego przetwarzania przez innego posiadacza odpadów.

Na terenie zakładu prowadzona będzie wewnętrzna kontrola w oparciu o procedury postępowania z odpadami, w tym, w zakresie czasowego magazynowania, procedury sanitarne, procedury w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Odpady będą ważone, umieszczane w oznaczonych szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie i przemieszczanie.

Natężenie ruchu na terenie zakładu wyniesie – około 9 pojazdów na dobę (7 pojazdów osobowych, w tym dla istniejącej stacji demontażu pojazdów oraz około 2 pojazdów ciężarowych).

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.

Zatem mając wspomniane na uwadze, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z § 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(...)) 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.), zaliczane jest do inwestycji mogących potencjalnie 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 potencjalnie 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 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.

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 zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić 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 i art. 21 Uooś, zawiadomieniem z dnia 14.06.2023 r. o wszczętym postępowaniu administracyjnym w tej sprawie powiadomiono Wnioskodawcę na piśmie a pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Międzyrzeczu,

- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz.

Dane o przedmiotowym wniosku umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza pod nr karty 5/A/2023 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 potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 *Uooś*, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 *Uooś*, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej - Wody Polskie.

Zatem w myśl art. 64 ust. 1 w związku z art. 63 ust. 1 *Uooś*, Burmistrz Międzyrzecza pismem znak: WPP.6220.5.2023.MM z dnia 14.06.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Czyniąc zadość powyższemu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu, opinią sanitarną znak: NZ.9022.74.2023 z dnia 14.07.2023 r. (po przedłożeniu w dniu 27.06.2023 r. przez Inwestora uzupełnienia w wyniku wezwania znak: NZ.9022.74.2023 z dnia 21.06.2023 r.) stanął na stanowisku, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ten wskazał, że wg autora karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidywane oddziaływania w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą spowodowane: emisją do powietrza gazów i pyłów oraz hałasem i wibracją ze środków transportu, maszyn budowlanych, innych urządzeń spalinowych oraz narzędzi, które będą wykorzystywane przy robotach budowlanych i wytwarzaniem odpadów. Będą to typowe oddziaływania jakie występują podczas wykonywania robót budowlanych. Będą to oddziaływania krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z eksploatacją przedsięwzięcia polegać będą na: poborze wody z sieci miejskiej; wytwarzaniu ścieków socjalno-bytowych i odprowadzaniu ich do sieci miejskiej; nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych, ani technologicznych; powstawaniu wód opadowych i roztopowych, które z dachów obiektów budowlanych i powierzchni utwardzonych, poprzez układ podczyszczania będą odprowadzane do lokalnej sieci kanalizacji deszczowej; wytwarzaniu i okresowym magazynowaniu odpadów, które będą gromadzone w kontenerach w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, a następnie wywożone przez specjalistyczną firmę; emisji zanieczyszczeń do powietrza: emisja gazów i pyłów powstających podczas spalania węgla w kotle o mocy 75 kW opalanego ekogroszkiem, wytwarzającym ciepło na potrzeby c.o. i c.w.u.; procesów produkcji; ruchem pojazdów po terenie zakładu oraz emisji hałasu z obiektów kubaturowych, pracy urządzeń technologicznych zlokalizowanych pod wiatą (ok. 101 dB), pracy 4 wentylatorów dachowych, ruchem pojazdów po terenie zakładu. W ocenie autora karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, na której przedsięwzięcie zostanie zrealizowane. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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 warunkach określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stwarzać zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Tym samym, kierując się wymogiem art. 63 Uoos Inspektor Sanitarny stwierdził, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Identyczne stanowisko wskazał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., który opinią znak: WZŚ.4220.318.2023.DB z dnia 17.07.2023 r. (po przedłużeniu w dniu 11.07.2023 r. przez Inwestora wyjaśnień w wyniku wezwania znak: WZŚ.4220.318.2023.DB z dnia 26.06.2023 r.) stanął na stanowisku, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ten, uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 Uoos, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdził, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również 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. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to: obszar chronionego krajobrazu „Dolina Obry” położony w odległości ok. 0,66 km od inwestycji oraz obszar Natura 2000 Nietoperek (kod PLH080003) oddalony ok. 3,52 km od zakładu. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest poza projektowanymi granicami lądowych korytarzy ekologicznych.

Projektowane zamierzenie położone będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego 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), planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 59, o kodzie GW600059, której stan chemiczny i stan ilościowy oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWPd oceniono jako niezagrażone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Obra od jez. Rybojadło do Paklicy o kodzie RW6000161878799 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone; celem środowiskowym jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego; 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 stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników

[benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Dalej Organ środowiskowy wskazał, że etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Realizacja inwestycji będzie polegała wyłącznie na usytuowaniu nowej wiaty oraz montażu pod tą wiatą dwóch instalacji. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap funkcjonowania projektowanego przedsięwzięcia związany będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, emisją hałasu do środowiska oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków.

Zanieczyszczenia wprowadzane do atmosfery, m.in. tlenek węgla, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i pyły pochodzące będą głównie ze spalania paliw w silnikach samochodowych poruszających się po terenie inwestycji. Zastosowane urządzenia wyposażone będą w odciągi z filtrami, które pochłaniają powstałe zanieczyszczenia - głównie pyłu w specjalnym pojemniku/worku. Powyższe emisje będą mieć charakter nieorganizowany i mało znaczący dla czystości powietrza w otoczeniu przedsięwzięcia. Przewiduje się, że emitowane do powietrza zanieczyszczenia nie ulegną znaczącej zmianie w stosunku do stanu obecnego i nie przekroczą dopuszczalnych norm określonych 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).

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji głównym źródłem emisji hałasu będzie ruch pojazdów, a także urządzenia zainstalowane do procesu odzysku, tj. kruszarka do tworzyw sztucznych o poziomie mocy akustycznej do 101 dB oraz młyn o poziomie mocy akustycznej do 85 dB. Biorąc pod uwagę ilość i rodzaje źródeł hałasu oraz lokalizację względem terenów podlegających ochronie akustycznej ocenia się, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Pracownicy planowani do zatrudnienia (dodatkowe 7 osób) będą korzystać z istniejącego węzła sanitarnego zlokalizowanego w budynku socjalno-biurowym. Powstałe ścieki sanitarne odprowadzane będą jak dotychczas do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne nie będą generowane.

W związku z projektowaną rozbudową zmianie nie ulegnie także sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i połaci dachowych. Wody po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych przez studzienki deszczowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej. W przypadku wód z terenów utwardzonych do instalacji kanalizacji deszczowej firmy Opekol Sp. z o.o.

Odpady planowane do przetwarzania o kodach 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19 magazynowane będą w szczelnych pojemnikach ustawionych na placu magazynowym lub w wydzielonym miejscu wiaty o powierzchni 36 m². Zarówno miejsca magazynowania, jak i przetwarzania odpadów będą wyposażone w szczelnie utwardzone nawierzchnie. Proces przetwarzania prowadzony będzie pod zadaszeniem wiaty. W procesie przetwarzania odpadów powstawać będą odpady o kodach 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma w ilości ok. 10 Mg/rok oraz 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w ilości ok. 5 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane w pojemnikach lub workach pod wiatą.

Na podstawie przedstawionych informacji w karcie, zawierających analizę oddziaływania skumulowanego projektowanego przedsięwzięcia z istniejącą stacją demontażu w zakresie, m.in. emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza,

wytwarzania odpadów można stwierdzić, że oddziaływanie to nie będzie miało charakteru znaczącego w stosunku do już istniejącego na tym terenie. Zamierzenie inwestycyjne nie jest także związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Na koniec Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Bezpośrednie emisje zanieczyszczenia środowiska związane z eksploatacją rozpatrywanego przedsięwzięcia nie spowodują istotnych zmian w zakresie stężenia zanieczyszczeń w powietrzu. 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. Inwestycja nie będzie wpływać na bioróżnorodność biologiczną.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *Uoos*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, po przekazaniu wg właściwości podania Burmistrza Międzyrzecza z dnia 14.06.2023 r., przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., zawiadomieniami znak: PO.RZŚ.4901.120.2023 z dnia 06.07.2023 r. i 04.08.2023 r. wskazywał nowy termin wydania uzgodnienia w przedmiotowym postępowaniu. Kolejny Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu opinią znak: PO.RZŚ.4901.120.2023.HG z dnia 24.08.2023 r. stanął na stanowisku, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600059 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Obra od jez. Rybojadło do Paklicy” o kodzie RW6000161878799.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWPd GW600059 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Dla JCWPd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP RW6000161878799 „Obra od jez. Rybojadło do Paklicy” posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym jest 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. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP RW6000161878799 została określona jako zagrożona. Główne źródło presji troficznych: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe). Główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

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.).

Ustalono, że teren inwestycyjny znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Dalej Organ Wód Polskich wskazał, że 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 przytoczone oraz charakter przedsięwzięcia – budowę wiaty, w której będzie prowadzone przetwarzanie odpadów – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwarzającego 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 Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Wobec przytoczonego uzasadnienia Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Należy przy tym wyjaśnić, że opinie organów współdziałających w procesie orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako wyrażające jedynie opinię będącą formą współdziałania pomiędzy organami administracji, nie mają charakteru wiążącego dla organu właściwego do orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z czym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może w sposób ostateczny przesądzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, dla których ma ona charakter fakultatywny. Dlatego też ocena dokonywana w tym zakresie powinna mieć charakter kompleksowy i w żadnym razie nie może ograniczać się do odwołania do poglądów wypowiedzianych przez organy współdziałające. Skoro organy opiniujące wyrażają jedynie niewiązącą opinię, to organ orzekający o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powinien odwołać się również do innych okoliczności faktycznych przemawiających za taką koniecznością. W tym kierunku podążyło też orzecznictwo, w którym przyjmuje się, że opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 Uooś, nie jest wiążącą dla organu rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 20 stycznia 2011 r., syg. akt II SA/Lu 698/10; podobnie także wyrok WSA w Gdańsku z dnia 12 stycznia 2011 r., syg. akt II SA/Gd 698/10; także wyrok WSA w Kielcach z dnia 5 listopada 2009 r., syg. akt II SA/Ke 523/09).

Zatem mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, po zapoznaniu się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną wraz z późniejszymi uzupełnieniami oraz szczegółowym przesłedzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 Uooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Tym samym uznano, że analizowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, czego konsekwencją byłoby wydanie postanowienia nakładającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Działania inwestycyjne nie będą miały bezpośredniego ani też pośredniego wpływu na zabytki chronione. Jednakże inwestor jak i osoby prowadzące ewentualne 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 przedmiotowej decyzji – stosownie do treści art. 10 § 1 *k.p.a.* – zawiadomieniem z dnia 02.10.2023 r. poinformowano strony postępowania (o zebranych dokumentach i materiałach niezbędnych do wydania decyzji (w tym z opiniami o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wydanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu). Strony postępowania powiadomiono poprzez obwieszczenia na podstawie art. 49 *k.p.a.*:

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

Burmistrz Międzyrzecza, podał do publicznej wiadomości informacje o:

- wszczęciu postępowania (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),
- wydaniu przedmiotowej decyzji.

W informacjach tych pouczone strony postępowania oraz społeczeństwo o organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, 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 wyniku prowadzonego postępowania z udziałem stron 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. 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 decyzji o ustaleniu warunków zabudowy. 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, jak już wyżej wskazano, 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 21 tego artykułu, 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*, 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 15/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 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) (przelew z rachunku z dnia 28.04.2023 r.)



Z up. BURMISTRZA
mgr Monika Tomaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Inwestor – Centrum Recyklingu EKO-MAX
Makowski, Szymkiewicz spółka jawna
ul. Przemysłowa 1A
66-300 Międzyrzecz (2 egz.)
2. pozostałe strony postępowania zawiadamia się przez obwieszczenia – art. 74 ust. 3 *Uooś*
3. 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
4. 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.6220.5.2023.MM

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia polegającego na **uruchomieniu linii do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, na działce nr ewid. 62/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu**

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, wraz z jej uzupełnieniami, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na „uruchomieniu instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne z tworzyw sztucznych, na terenie działki nr ewid. 62/6 o powierzchni 0,4210 ha, położonej w obrębie ewidencyjnym Międzyrzecz-2, przy ul. Przemysłowej 1A w Międzyrzeczu, gmina Międzyrzecz, województwo lubuskie. Działka przeznaczona pod przedsięwzięcie usytuowana jest w rejonie przemysłowo-składowym, w sąsiedztwie zakładów produkcyjnych i firm magazynowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 270 m w kierunku południowym od zakładu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Reymonta. Na tej samej działce prowadzona jest stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Dojazd i wyjazd na teren zakładu będzie odbywał się poprzez istniejący układ komunikacyjny przez bramę zlokalizowaną bezpośrednio przy ul. Przemysłowej.



■ orientacyjny obszar objęty inwestycją

Zakład zamierza rozszerzyć swoją działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych. Na terenie działki znajduje się:

- budynek główny o powierzchni 759 m², w którym znajduje się hala demontażu pojazdów, magazyny części i wyposażenia pojazdów przeznaczonych do sprzedaży, część biurowo-socjalna,

- wiaty o powierzchni 133,39 m² przeznaczona do zbierania odpadów niebezpiecznych i odpadów gabarytowych,
- waga najazdowa o udźwigu 15 Mg (ton),
- separator ropopochodnych typu BRHI 061/B 125,
- utwardzony plac wyłożony geomembraną, uzbrojony w kanalizację rozdzielczą z odprowadzeniem wód opadowych poprzez separator do sieci kanalizacji lokalnej,
- przyłącze wodociągowe.

Na potrzeby funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych następuje:

- z dachów na utwardzone nawierzchnie, następnie przez studzienki ściekowe do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych,
- z dróg, placów, sektorów magazynowania pojazdów przez studzienki deszczowe do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się postawienie wiaty o pow. ok. 36 m², w której zainstalowana zostanie linia technologiczna do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych. W obiekcie tym zamontowane zostaną urządzenia do recyklingu przeznaczone do rozdrabniania miękkich jak i twardych tworzyw sztucznych, tj. kruszarka do tworzyw sztucznych o mocy przerobowej 250 kg/h i młyn o mocy przerobowej 250 kg/h. Czas pracy zakładu wyniesie 6 dni w tygodniu, 8 godzin dziennie. Jednakże przedmiotowa instalacja będzie pracowała przez ok. 5 godzin dziennie. W pozostałym czasie będą prowadzone prace przygotowawcze, w tym tworzywo będzie segregowane i rozdzielane, m.in. wyłaniane będą odpady o zbliżonych kolorach.

Proces przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych obejmować będzie procesy technologiczne, takie jak: sortowanie materiału, rozdrabnianie.

Sortowanie będzie prowadzone przez przeszkolonych przez Spółkę pracowników, którzy będą wstępnie prowadzić sortowanie pozyskanych tworzyw pod kątem ich rozdziału na poszczególne tworzywa sztuczne i przygotowywane do procesu rozdrabniania. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. W miejscu magazynowania odpadów będzie przestrzegany ład i porządek.

Rozdrabnianie odbywać się będzie w młynie o wirujących nożach, które w zależności od stosowanych sit wytwarzają kawałki tworzywa o określonej wielkości.

Materiał będzie dostarczany na stanowisko rozdrabniania wózkami paletowym. Pracownik będzie podawał surowiec bezpośrednio do młyna rozdrabniającego. Na skutek ruchu obrotowego rotora z zainstalowanymi nożami następuje pocięcie tworzywa na małe kawałki.

W procesie przetwarzania odpadów nie będzie wykorzystywana woda.

W wyniku przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych powstawać będą następujące odpady:

- granulatu tworzyw sztucznych o kodzie 19 12 04 (wg katalogu odpadów - tworzywa sztuczne i guma). Ilość wytworzonych odpadów wynosić będzie ok. 10 Mg/rok. Odpady te magazynowane będą w pojemnikach lub w workach z tworzywa jutowego (big-bag), w miejscach wyposażonych w szczelne utwardzone nawierzchnie;
- odpady z sortowania odpadów tworzyw sztucznych przed skierowaniem do przetwarzania w postaci zanieczyszczeń mechanicznych o kodzie 19 12 12. Ilość wytworzonych odpadów wynosić będzie ok. 5,0 Mg/rok. Odpady te magazynowane będą w pojemnikach lub w workach z tworzywa jutowego (big-bag), w miejscach wyposażonych w szczelne utwardzone nawierzchnie.

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach, a w szczególności:

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego spółka ma tytuł prawny,

- odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady tworzyw sztucznych należą do odpadów obojętnych pod względem oddziaływania chemicznego czy biologicznego na środowisko,
- odpady wytworzone w procesie przetwarzania odpadów, magazynowane będą wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej partii do transportu do kolejnego przetwarzania przez innego posiadacza odpadów.

Na terenie zakładu prowadzona będzie wewnętrzna kontrola w oparciu o procedury postępowania z odpadami, w tym, w zakresie czasowego magazynowania, procedury sanitarne, procedury w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Odpady będą ważone, umieszczane w oznaczonych szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie i przemieszczanie.

Natężenie ruchu na terenie zakładu wyniesie – około 9 pojazdów na dobę (7 pojazdów osobowych, w tym dla istniejącej stacji demontażu pojazdów oraz około 2 pojazdów ciężarowych).

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 karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami – dokumentów przedłożonych przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
mgr Monika Tomaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego

