

SD.6220.27.2025.AJ

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) – dalej zwanym *Kpa*, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) – dalej zwaną „*ustawą oos*”, a także § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika podmiotu – COGNOR S.A. z siedzibą przy ul. Zielonej 26, 42– 360 Poraj

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Przetwarzanie odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie”

2. Wskazać istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - a) Prace związane z funkcjonowaniem punktu zbierania odpadów należy prowadzić w taki sposób, by nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
 - b) Punkt zbierania odpadów wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwiania.
 - c) Używać sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku produktów ropopochodnych do gruntu.
 - d) Prace związane z załadunkiem i rozładunkiem odpadów należy prowadzić w taki sposób, by nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
 - e) Zapewnić regularny odbiór wytworzonych odpadów i przekazywać je tylko podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami.
 - f) Zbierane odpady należy magazynować w taki sposób, aby nie dochodziło do ich kontaktu z wodami opadowymi i roztopowymi.

- g) Na etapie eksploatacji inwestycji nie prowadzić unieszkodliwiania dostarczonych odpadów.
3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, stanowiącą jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 22 lipca 2025 r. Pełnomocnik Inwestora – COGNOR S.A. z siedzibą przy ul. Zielonej 26, 42–360 Poraj, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie”.

Do wniosku dołączono:

- Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (opracowanie 30.04.2025 r. oraz 27.01.2026 r.);
- poświadczoną przez organ właściwy kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującego obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z dołączeniem pozostałych wypisów z rejestru gruntów, w celu wykazania powyżej 10 stron postępowania.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Prezydent Olsztyna.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, opracowanej i sporządzonej w 4 egzemplarzach przez zespół pod kierownictwem ██████████ Eurofins SEPO Sp. z o.o., ul. Dworcowa 47, 44–190 Knurów, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększeniu rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie. Ustalono, iż planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82, tj.: *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*, oraz w § 3 ust. 1 pkt 83, tj.: *punkty do zbierania, w tym przeladunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych* 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.). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 *ustawy o oś* wymaga ono uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Strony przedmiotowego postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 i ust. 3a pkt. 1 *ustawy o oś*. W związku z tym za strony postępowania w przedmiotowej sprawie organ uznał oprócz Wnioskodawcy, podmioty posiadające prawo rzeczowe do działek sąsiednich zlokalizowanych w zasięgu 100 m od granic przedsięwzięcia. Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 *Kpa*, stanowiący, że 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. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Teren przewidziany do realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 28 października 2025 r. tut. Organ zawiadomił Wnioskodawcę oraz pozostałe strony o wszczęciu postępowania w sprawie analizowanego przedsięwzięcia, informując jednocześnie m.in. o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Ponieważ liczba stron w postępowaniu przekracza 10, ww. zawiadomienie doręczono Wnioskodawcy, a pozostałym stronom podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Olsztyna oraz na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna przy ul. Wyzwolenia 30, w dniu 31 października 2025 r.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś* Prezydent Olsztyna pismem znak: SD.6220.27.2025.AJ z dnia 28 października 2025 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Pismo zostało również doręczone do Wnioskodawcy poprzez Pełnomocnika do wiadomości.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 12 listopada 2025 r. wydał opinię (znak: BO.ZZŚ.4901.172.2025.KP), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki i wymagań, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w dniu 14 listopada 2025 r. pismem znak: ZNS.9022.2.117.2025.EK wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 14 listopada 2025 r. pismem znak: WOOŚ.4220.640.2025.AB.1 poprosił Urząd Miasta Olsztyna o ponowne przeanalizowanie i uzasadnienie dokonanej kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, tut. Organ przesłał pismo znak: SD.6220.27.2025.AJ z dnia 25 listopada 2025 r., w którym stwierdzono, iż dokonana kwalifikacja jest niewłaściwa i wezwie Pełnomocnika o przedłożenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także wystąpi do właściwych organów o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Dnia 28 listopada 2025 r. do Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna wpłynęło pismo Pełnomocnika informujące, iż uzupełnienie zostanie przesłane do organu prowadzącego postępowanie do dnia 5 grudnia 2025 r.

Tut. Organ pismem z dnia 22 grudnia 2025 r. wezwał Pełnomocnika do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie dnia 30 grudnia 2025 r. organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poinformował organy opiniujące o wezwaniu Pełnomocnika o przedłożenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także poprosił o wstrzymanie procedury opiniowania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 13 stycznia 2026 r. do Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna wpłynęło pismo Pełnomocnika ze złożonymi wyjaśnieniami. Następnie dnia 19 stycznia 2026 r. wpłynęło kolejne pismo uzupełniające Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia. Dnia 16 stycznia 2026 r. tut. Organ (znak: SD.6220.27.2025.AJ) wysłał wezwanie do ujednoczenia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z podpisem elektronicznym dokumentu. Stosowne dokumenty wpłynęły 29 stycznia 2026 r. W dniu 9 lutego 2026 r. pismem znak: SD.6220.27.2025.AJ tut. Organ przesłał do organów opiniujących dokumenty z prośbą o ponowną opinię.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 19 lutego 2026 r. (znak: BO.ZZŚ.4901.172.2025.KP) stwierdził, iż przedmiotowe uzupełnienie nie zmienia opinii z dnia 12 listopada 2025 r., którą należy uznać za obowiązującą.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem znak: ZNS.9022.2.14.2026.EK z dnia 24 lutego 2026 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem (znak: SD.6220.27.2025.AJ) z dnia 27 lutego 2026 r. tut. Organ poinformował organy opiniujące oraz Pełnomocnika o uznaniu pierwotnej kwalifikacji, tj.: § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 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.). Dnia 27 lutego 2026 r. (znak: SD.6220.27.2025.AJ) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedłożył uzupełnienia złożone przez Pełnomocnika z dnia 26 lutego 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4220.640.2025.AB.3 z dnia 2 marca 2026 r. poinformował, iż zajęcie stanowisko przez organ w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie do 20 marca 2026 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie przesłał opinię z dnia 9 marca 2026 r. (znak: ZNS.9022.2.14.2026.EK), w której stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię z dnia 18 marca 2026 r. (znak: WOOŚ.4220.640.2025.AB.4), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ w dniu 9 stycznia 2026 r. oraz w dniu 10 lutego 2026 r., a także dnia 9 marca 2026 r. poprzez stosowne obwieszczenia zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Olsztyna oraz na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna przy ul. Wyzwolenia 30, informował wnioskodawcę oraz pozostałe strony postępowania o wyżej opisanych dokumentach i czynnościach następujących w sprawie.

Biorąc pod uwagę analizę dokonaną na podstawie informacji na temat planowanego przedsięwzięcia, zebranych w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym na podstawie stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, tut. Organ rozstrzygnął kwestię konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzanie odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie” w oparciu o kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W związku z powyższym tut. Organ ustalił, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu belownicy kanałowej posadowionej w budynku belowania makulatury i tworzyw sztucznych dla odpadów o kodach:

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;

zwiększeniu ilości zbieranych odpadów o kodach:

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;

16 01 18 – metale nieżelazne;

16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe;

17 04 01 – miedź, brąz i mosiądz;

17 04 02 – aluminium;

17 04 05 – żelazo i stal;

17 04 07 – mieszaniny metali;

17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10;

19 10 02 – odpady metali nieżelaznych;

19 12 03 – metale nieżelazne;

19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma;

20 01 39 – tworzywa sztuczne;

20 01 40 – metale;

oraz dodaniu zbieranych odpadów o kodach:

15 01 03 – opakowania z drewna;

16 06 02* – baterie i akumulatory niklowo-kadmowe;

16 06 04 – baterie alkaliczne inne niż wymienione w 16 06 03;

20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33;

na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie na działkach o nr ewidencyjnych: 6, 11, 13/1, obręb 159 i działce o nr ewidencyjnym 17, obręb 76 Olsztyn, w województwie warmińsko-mazurskim o powierzchni wynoszącej 0,6494 ha. Zgodnie z zapisem użytków gruntów zawartych w ewidencji gruntów i budynków, na wskazanych nieruchomościach występują zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy (Bp) oraz inne tereny zabudowane (Bi). Obecnie teren jest wykorzystywany gospodarczo przez COGNOR S.A. Filia w Olsztynie – działalność w zakresie zbierania odpadów takich jak złom stalowy i żeliwny, złom metali kolorowych, złom akumulatorowy oraz makulatura, tworzywa sztuczne i drewno. Firma COGNOR S.A. posiada zezwolenie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego (decyzja z dnia 1 września 2025 r.) na zbieranie odpadów na przedmiotowym terenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w przemysłowej części miasta Olsztyna, przy ul. Lubelskiej. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się:

- od strony północnej – tereny przemysłowo–usługowe, a dalej tory kolejowe,
- od strony zachodniej – tereny przemysłowo–usługowe,
- od strony południowej – ul. Lubelska, a dalej tereny usługowe,
- od strony wschodniej – tereny przemysłowo–usługowe.

Na przedmiotowym terenie zlokalizowane są następujące obiekty:

- budynek magazynu metali kolorowych wraz częścią biurową,
- budynek wagowy z punktem skupu dla klientów indywidualnych,
- budynek trafostacji ZE,
- budynek belowania makulatury oraz tworzyw sztucznych,
- place magazynowe i manewrowe z drogami dojazdowymi.

Belownica kanałowa jest posadowiona w budynku belowania makulatury oraz tworzyw sztucznych wraz z przenośnikiem łańcuchowym na działce o nr ewidencyjnym 17 obr. 76 Olsztyn. W ramach przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność posadowienia fundamentu w miejscu przeznaczonym pod ww. urządzenie. Belownica wraz z przenośnikiem łańcuchowym jest umiejscowiona na istniejącej posadzce. Celem belowania, prasowania czy mielenia odpadów jest przygotowanie ich do transportu, a w wyniku tych czynności nie dochodzi do zmiany składu i właściwości odpadu. Przetwarzanie odpadu w ramach przedsięwzięcia wynosi do ok. 9,96 Mg/dobę. Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów przez belownicę kanałową będzie wynosić poniżej 10 Mg/dobę. Instalacja będzie funkcjonować 5 dni w tygodniu – od poniedziałku do piątku, tj. około 260 dni w roku, w godzinach 7:00 – 15:00. W ramach inwestycji nie planuje się zatrudnienia nowych pracowników (aktualny stan zatrudnienia – 15 pracowników). W sytuacjach awaryjnych, w celu zapewnienia płynnej pracy zakładu, mogą zdarzyć się godziny nadliczbowe.

Belowanie to proces polegający na przepuszczeniu papieru oraz innych odpadów, np. opakowań z tworzyw sztucznych, przez prasę, która je zagęszcza. Belownica redukuje ich objętość i jednocześnie zwiększa gęstość poprzez sprasowanie w bele. Następnie bele podlegają dalszemu magazynowaniu, transportowi bądź przetwarzaniu. Belowanie zmienia jedynie objętość odpadu, ułatwiając jego późniejszy dalszy transport. Nie zmienia natomiast właściwości fizycznych oraz składu chemicznego. Proces belowania nie zmienia kodów odpadów poddawanych temu procesowi. Dzięki belowaniu foliowe opakowania, czy też kartonowe pudła zajmują znacznie mniej miejsca niż przed zbelowaniem.

Proces belowania przebiega następująco:

- dostarczenie odpadów za pomocą przenośnika łańcuchowego do belownicy – bezpośrednio do komory prasowania,
- zgniatanie odpadów znajdujących się w komorze przez płytę prasującą, do momentu ich maksymalnego sprasowania,
- wyrzucenie z belownicy materiału odpadowego w postaci gotowych bel,
- zdjęcie i transportowanie bel przy pomocy wózka widłowego na plac magazynowy.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykonania jakichkolwiek prac związanych z rozbiórką i budową dodatkowych obiektów. W związku z powyższym nie będą wykonywane żadne roboty ziemne, a także prace niwelacyjne oraz budowlane. Realizacja inwestycji polegać będzie na uruchomieniu belownicy kanałowej wraz z przenośnikiem łańcuchowym (taśmowym) posadowionej wewnątrz istniejącego budynku belowania makulatury i tworzyw sztucznych. Ponadto, jeśli zajdzie konieczność, przeprowadzane będą na bieżąco drobne prace remontowe nawierzchni betonowej. Ww. zakres inwestycji nie przewiduje budowy obiektów kubaturowych oraz wykonywania

wielkopowierzchniowych wykopów pod fundamenty/obiekty podziemne, a tym samym nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Szczegółowy zakres wykonywanej przez COGNOR S.A. działalności polega na:

- zbiórce odpadów – metale żelazne i nieżelazne, makulatura, tworzywa sztuczne, drewno,
- zbiórce odpadów akumulatorów.

Odpady złomów metali żelaznych i nieżelaznych, makulatury, tworzyw sztucznych, baterii, akumulatorów i drewna dostarczane są na teren nieruchomości, gdzie są czasowo magazynowane do momentu zbierania odpowiedniej partii transportowej materiału. Odpady dostarczane są na teren zakładu środkami transportu należącymi do firmy lub transportami zewnętrznymi.

Zakład planuje zwiększenie ilości odpadów przyjmowanych do zbierania na terenie instalacji. Odpady w momencie wjazdu na teren nieruchomości zostają zważone na wadze i sprawdzone pod względem zawartości transportu. Pozwala to na ocenę jakości i składu przywożonego odpadu. Odpad niezgodny z zadeklarowanym kodem lub zaolejony nie zostaje dopuszczony do wjazdu na teren nieruchomości. Transport zgodny z dokumentami i czysty, umieszczony zostaje w odpowiednim miejscu magazynowania – wydzielonego wg rodzaju odpadu luzem na placu składowym, w odpowiednich pojemnikach i kontenerach na utwardzonym betonem placu magazynowym lub w magazynie metali kolorowych. Rozwiązania te umożliwiają selektywne i bezpieczne magazynowanie poszczególnych frakcji odpadów.

Poniżej w tabeli wskazano porównanie maksymalnych ilości rocznej masy odpadów w stanie istniejącym ze stanem projektowanym – po realizacji przedsięwzięcia.

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku – stan istniejący [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku – stan projektowany [Mg]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 06 01* – Baterie i akumulatory ołowiowe	510,000	1000,000
2.	16 06 02* – Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	-	10,000
3.	20 01 33* - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10,000	10,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2 000,000	2 000,000
2.	15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury	2 500,000	5 000,000
3.	15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych	80,000	1 500,000
4.	15 01 03 – Opakowania z drewna	-	100,000
5.	15 01 04 – Opakowania z metali	1 000,000	1 000,000
6.	16 01 17 – Metale żelazne	2 000,000	2 000,000
7.	16 01 18 – Metale nieżelazne	100,000	200,000
8.	16 06 04 – Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	-	10,000

9.	17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz	275,000	600,000
10.	17 04 02 – Aluminium	350,000	1 000,000
11.	17 04 03 – Ołów	30,000	30,000
12.	17 04 04 – Cynk	50,000	50,000
13.	17 04 05 – Żelazo i stal	13 450,000	20 000,000
14.	17 04 06 – Cyna	30,000	30,000
15.	17 04 07 – Mieszanki metali	70,000	100,000
16.	17 04 11 – Kable inne niż 17 04 10	15,000	100,000
17.	19 10 01 – Odpady żelaza i stali	500,000	500,000
18.	19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych	30,000	80,000
19.	19 12 01 – Papier i tektura	2 500,000	200,000
20.	19 12 02 – Metale żelazne	1 000,000	1 000,000
21.	19 12 03 – Metale nieżelazne	50,000	100,000
22.	19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma	10,000	50,000
23.	20 01 01 – Papier i tektura	500,000	200,000
24.	20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	-	10,000
25.	20 01 39 – Tworzywa sztuczne	10,000	25,000
26.	20 01 40 – Metale	50,000	150,000
		27 120,000	37 055,000

Zebrane odpady poddawane będą klasyfikacji, a następnie przekazywane w kontenerach firmom posiadającym wyspecjalizowane instalacje zajmujące się ich dalszym przetwarzaniem. Kontenery nie są myte. W celu bezpiecznego magazynowania akumulatorów, ustawione są specjalistyczne pojemniki zamykane, wykonane z kwasoodpornego tworzywa sztucznego o pojemności 0,8 m³ oraz palety z poukładanymi akumulatorami owinięte szczelnie folią stretch.

Odpady podlegające zbieraniu będą w maksymalny sposób zabezpieczone przed przedostawaniem się do środowiska, przewiduje się również środki zapobiegawcze, w tym:

- magazynowanie odpadów podlegających zbieraniu jedynie na szczelnym podłożu (betonowa nawierzchnia) lub w zorganizowanych boksach/kontenerach/big-bagach/workach/pojemnikach – również ustawionych na betonowym podłożu,
- stosowanie planeki na kontenerach magazynujących odpady w przypadku intensywnych odpadów,
- przestrzeganie maksymalnego czasu magazynowania poszczególnych odpadów – zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- oznakowanie miejsc magazynowania zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- monitoring miejsc magazynowania prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- ogrodzenie całego terenu.

Pozostały teren zakładu w całości pokrywa betonowa nawierzchnia, brak jest terenu nieutwardzonego, a tym samym nie występuje roślinność.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, czyli uruchomienia belownicy kanałowej posadowionej wewnątrz istniejącego budynku belowania makulatury oraz tworzyw sztucznych wraz z przenośnikiem łańcuchowym (taśmowym) do belownicy, nie spowoduje zapotrzebowania na wodę, energię elektryczną oraz paliwo.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania zmierzające do utrzymania należytego stanu technicznego urządzeń i maszyn w celu zminimalizowania możliwości wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu. Transport będzie odbywał się wyłącznie sprawnymi pojazdami posiadającymi aktualne przeglądy. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej do zasilania urządzeń wykorzystywanych do belowania odpadów. Planowane całkowite zapotrzebowanie na prąd po zrealizowaniu inwestycji wyniesie około 40,1 MWh/rok. Przewiduje się korzystanie z gazu na potrzeby 2 wózków widłowych. Planowane zużycie gazu wyniesie ok. 1200 m³/rok.

Jedynymi odpadami powstającymi na tym terenie będą odpady związane z bytowaniem pracowników, funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego (20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 40) oraz sorbenty (15 02 02*, 15 02 03). Stosowane będą rozwiązania dążące do ograniczenia ilości powstających odpadów, wytwarzane odpady będą selektywnie zbierane i magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska w wydzielonym miejscu, ewidencjonowane, a następnie przekazywane odpowiednim firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, w pierwszej kolejności do odzysku.

Źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie proces spalania paliw w silnikach, związany z ruchem samochodów osobowych, ciężarowych, ładowarek kołowych i wózków widłowych poruszających się po terenie zakładu (emitery liniowe). Samochody osobowe, ciężarowe, ładowarki kołowe i wózki widłowe poruszają się będą po placu utwardzonym, magazynach, pomiędzy miejscami magazynowania odpadów w odległościach bezpiecznych, zgodnych z zasadami i przepisami BHP.

Do obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza przyjęto:

- 15 samochodów ciężarowych na dobę,
- 11 samochodów osobowych na dobę (pracowników i ewentualnych gości),
- 2 ładowarki kołowe – czas pracy ładowarki 4h dziennie,
- 2 wózki widłowe – czas pracy jednego wózka 4h dziennie,
- prędkość poruszania się pojazdów 10 km/h,
- czas pracy zakładu – 252 dni/rok.

Na potrzeby KIP Wnioskodawca wykonał analizę wpływu emisji z planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, przy wykorzystaniu programu OPERAT-FB. W pierwszej kolejności zastosowano zakres skrócony obliczeń, który wykazał, że dla większości analizowanych substancji (m.in. tlenku węgla, pyłu zawieszonego PM10, amoniaku, dwutlenku siarki, ołowiu, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych oraz benzenu) spełniony jest warunek, zgodnie z którym suma najwyższych stężeń maksymalnych nie przekracza 10% wartości odniesienia dla jednej godziny. Jedynie w przypadku tlenków azotu (NO₂) konieczne było przeprowadzenie obliczeń w zakresie pełnym. Uzyskane wyniki wykazały jednak, że maksymalne stężenie tej substancji w powietrzu wynosi 17,3 µg/m³, co jest wartością znacząco niższą od dopuszczalnego poziomu odniesienia wynoszącego 200 µg/m³ dla jednej godziny. Oznacza to, że również dla tego zanieczyszczenia nie wystąpią przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza. Dodatkowo przeanalizowano możliwość wystąpienia nadmiernego opadu pyłu oraz ołowiu, jednak uzyskane wartości emisji są bardzo niskie i nie wymagają dalszych szczegółowych obliczeń. W otoczeniu inwestycji nie występują również obszary ochrony uzdrowiskowej ani budynki wrażliwe zlokalizowane w odległościach wymagających dodatkowych analiz wysokościowych.

Przeprowadzone obliczenia wskazują, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia określonych w obowiązujących przepisach. Emisja zanieczyszczeń związana z ruchem pojazdów i pracą sprzętu na terenie zakładu będzie miała niewielki charakter i lokalny zasięg, a jej wpływ na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji należy ocenić jako nieistotny środowiskowo.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, zostaną podjęte następujące działania:

- cykliczne przeprowadzanie przeglądów eksploatacyjnych maszyn/urządzeń, tj.: belownica, wózek widłowy, ładowarka;
- regularne przeprowadzanie prac konserwacyjnych i w razie konieczności prac remontowo–naprawczych;
- brak magazynowania materiałów lub odpadów emitujących zanieczyszczenia lub substancje szkodliwe;
- ograniczanie emisji niezorganizowanej ze spalania paliw w silnikach samochodowych – transport będzie odbywał się wyłącznie sprawnymi pojazdami posiadającymi aktualne przeglądy, okresowo będą przeprowadzane przeglądy samochodów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów samochodowych. Hałas na etapie eksploatacji będzie miał charakter okazjonalny i krótkotrwały – nie będzie powodował żadnych przekroczeń. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określono na podstawie obowiązujących dokumentów planistycznych oraz rzeczywistego zagospodarowania terenu. Są to przede wszystkim tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz mieszkaniowo-usługowej zlokalizowane w odległości około 390– 540 m od granicy przedsięwzięcia. Dla tego typu terenów dopuszczalny równoważny poziom hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wynosi 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej. Źródłami hałasu związanymi z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą przede wszystkim źródła kubaturowe i liniowe. Źródłem kubaturowym będzie budynek, w którym zlokalizowana zostanie belownica kanałowa wraz z przenośnikiem łańcuchowym służącym do zagęszczania odpadów papieru, kartonu oraz tworzyw sztucznych. Emisja hałasu z tego typu obiektu będzie następować poprzez przegrody budowlane budynku, tj. ściany zewnętrzne oraz dach. Maksymalny poziom hałasu wewnątrz obiektu przyjęto na poziomie około 85 dB, przy czym zastosowane przegrody budowlane charakteryzują się izolacyjnością akustyczną ograniczającą emisję dźwięku do środowiska zewnętrznego. Drugą grupę źródeł hałasu stanowić będą źródła liniowe związane z ruchem pojazdów i pracą sprzętu obsługującego instalację. Będą to przede wszystkim samochody ciężarowe dostarczające odpady, samochody osobowe pracowników, ładowarka kołowa oraz wózki widłowe wykorzystywane do transportu materiałów na terenie zakładu. Poziomy mocy akustycznej poszczególnych urządzeń i pojazdów określono na podstawie danych literaturowych oraz obowiązujących przepisów dotyczących emisji hałasu urządzeń pracujących na zewnątrz pomieszczeń. Dla ładowarki kołowej przyjęto poziom mocy akustycznej około 101 dB, natomiast dla wózków widłowych około 93 dB. W przypadku ruchu pojazdów średni poziom mocy akustycznej oszacowano na około 83 dB dla samochodów osobowych oraz około 98 dB dla samochodów ciężarowych. Analizę oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia wykonano z wykorzystaniem specjalistycznego programu obliczeniowego IMMI 30, zgodnego z normą ISO 9613- 2. Obliczenia przeprowadzono w punktach kontrolnych zlokalizowanych przy najbliższych terenach chronionych akustycznie. Wyniki modelowania wskazują, że równoważny poziom hałasu w środowisku w punktach reprezentujących zabudowę mieszkaniową wyniesie odpowiednio około 47 dB oraz 54 dB w porze dziennej. Otrzymane wartości są niższe od dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, który wynosi 55 dB w porze dnia. Na podstawie przeprowadzonej analizy można stwierdzić, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie akustyczne inwestycji będzie miało charakter lokalny i nie wpłynie istotnie na klimat akustyczny w otoczeniu przedsięwzięcia.

Celem ochrony przed hałasem planuje się zastosowanie maszyn i urządzeń charakteryzujących się możliwie niskimi poziomami mocy akustycznej. W celu zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko emisji hałasu podjęte zostaną działania:

- kontrola stanu technicznego urządzeń zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia,
- unikanie zbędnej koncentracji ruchu pojazdów,
- eliminowanie pracy pojazdów na biegu jałowym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało zasilania w wodę i tym samym nie przyczyni się do zwiększenia jej zużycia. Woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie bez zmian – z gminnej sieci wodociągowej. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego znajdującego się w budynku na terenie zakładu. Powstające ścieki będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, podczas eksploatacji nie ulegnie zmianie – będą odprowadzane tak samo jak przed realizacją – do kanalizacji deszczowej. Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Analiza akustyczna oraz analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przeprowadzona na potrzeby opracowania wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń oraz hałasu poza terenem inwestycyjnym, a gospodarka wodno-ściekowa i gospodarka odpadami będą prowadzone w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi, wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek, a także poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i poza obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na terenie przedmiotowych działek oraz w bezpośrednim obszarze planowanej inwestycji nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych. Przedmiotowy teren nie jest objęty strefą uzdrowiskową. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Przedsięwzięcie nie przecina żadnych cieków. Najbliższy ciek – Łyna (identyfikator hydrograficzny: 584) zlokalizowany jest w odległości ok. 2 700 m od zachodniej granicy terenu, na którym planowana jest inwestycja.

Odpady z makulatury i tworzyw sztucznych zawsze należy traktować jako wartościowy surowiec wtórny, który może przyczynić się do oszczędności energii oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Wszystkie metody recyklingu i odzysku powodują oszczędność netto zasobów energetycznych oraz mniejszą emisję gazów cieplarnianych. Oddziaływanie zjawisk ekstremalnych, takich jak powodzie, upały czy deszcze nawalne, na planowane przedsięwzięcie oceniono jako minimalne. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi powodzią oraz poza terenami historycznych zalewów. Funkcjonowanie instalacji nie jest uzależnione od dostaw wody, w związku z czym ewentualne okresy suszy lub wysokich temperatur nie wpłyną na jej działanie. Ponadto instalacja zlokalizowana będzie wewnątrz istniejącego budynku wykonanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, co ogranicza wpływ zjawisk atmosferycznych, takich jak burze czy deszcze nawalne, na prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy* (Dz. U. z 2023 r. poz. 207) przedmiotowe zadanie będzie realizowane w zlewni: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- rzecznej „Wadąg od jez. Pisz do ujścia” (kod JCWP: RW700011584499), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia

celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Wadąg od jez. Pisz do ujścia” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

- jeziornej „Trackie” (kod JCWP: LW30456), która została określona jako sztuczna, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Trackie” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego; (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, fosfor ogólny]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [Kadm (w) Ołów (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolitą część wód powierzchniowych „Trackie” zostało dla niej ustanowione odstępstwo czasowe z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – azot ogólny, fosfor ogólny, miedź, cynk – po 2027 r. oraz z art. 4 ust. 5 – azot ogólny, fosfor ogólny; Kadm (występowanie w wodzie) Ołów (występowanie w wodzie).

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 ogólny, fosfor ogólny, miedź, cynk. 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. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny; Kadm (w) Ołów (w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. 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.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP):

- Olsztyn (GZWP nr 213). Jest to czwartorzędowy zbiornik o charakterze porowym o głębokości 20–50 m i powierzchni 1 577,2 km², a szacunkowe zasoby dyspozycyjne kształtują się na poziomie 290 000 m³/d. Poziom wody tego zbiornika jest izolowany od powierzchni ciągłym kompleksem utworów słabo przepuszczalnych o miąższościach ponad 50 m.

- Subzbiornik Warmia (GZWP nr 205) – zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1 660 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 53 000 m³/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję – położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujące w tym obszarze GZWP. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly*”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 29 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 207).

Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2025 r. poz. 960) oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie Ustawy z 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Puszcza Napiwodzko–Ramucka, znajdujący się w odległości ok. 7,5 km na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków, formy uznawane za pomnik historii, parki kulturowe i stanowiska archeologiczne. Najbliżej znajdującym się zabytkiem jest budynek dawnego Urzędu Miar i Wag, przy ul. Lubelskiej 4, w odległości ok. 350 m w kierunku zachodnim.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie niewielkie. Ponadto, ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie jej na środowisko.

Ponadto, po analizie zebranego materiału tut. Organ uznał, iż warunki określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia znak: BO.ZZŚ.4901.172.2025.KP z dnia 12 listopada 2025 r.) zostaną zawarte w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazane warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w ww. opinii, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem.

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 oraz art. 79a *Kpa*, obwieszczeniem z dnia 27 marca 2026 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o wyrażeniu opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie (o wyrażeniu opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – powiadomiono strony w obwieszczeniach z dnia 30 grudnia 2025 r. oraz z dnia 5 marca 2026 r.). Niniejsze zawiadomienie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Olsztyna oraz na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna przy ul. Wyzwolenia 30, w dniu 30 marca 2026 r. W odniesieniu do przedstawionych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag oraz nie zgłosiła wniosków i nie złożyła stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Mając zatem na uwadze przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonych informacji zawartych we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, danych będących w posiadaniu Urzędu, uzyskanych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, tut. Organ uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Wnioskodawcę założeń, planowane przedsięwzięcie pn.: „Przetwarzanie odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie” będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Zatem uwzględniając powyższe tut. Organ stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 *ustawy o oś*. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie”

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Ewa Łukasik

Dyrektor Wydziału Środowiska

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. COGNOR S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj
przez Pełnomocnika: [REDACTED]
adres do korespondencji: ul. Dworcowa 47, 44-190 Knurów (eDoręczenia)
2. Strony poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 *Kpa*
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn (eDoręczenia)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn (eDoręczenia)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn (eDoręczenia)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów polegające na belowaniu odpadów makulatury bądź folii poniżej 10 Mg/dobę oraz zwiększenie rocznych ilości na zbieranie odpadów na terenie zakładu COGNOR S.A. Filia w Olsztynie na terenie działki nr 6, 11, 13/1 obręb 159 Olsztyn oraz na działce nr 17 obręb 76 Olsztyn przy ul. Lubelskiej 19 w Olsztynie, w województwie warmińsko-mazurskim. Powierzchnia nieruchomości zajmowanej w związku z realizowaną działalnością wynosi 0,6494 ha.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykonania jakichkolwiek prac związanych z rozbiórką i budową dodatkowych obiektów. W związku z powyższym nie będą wykonywane żadne roboty ziemne, a także prace niwelacyjne oraz budowlane.

Belowaniu będą polegać odpady o następujących kodach: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury oraz 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych. Realizacja inwestycji będzie polegała na uruchomieniu belownicy kanałowej posadowionej wewnątrz istniejącego budynku belowania makulatury oraz tworzyw sztucznych wraz z przenośnikiem łańcuchowym (taśmowym) do belownicy. Budynek znajduje się na działce nr 17 obr. 76 Olsztyn. Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów przez belownicę kanałową będzie wynosić poniżej 10 Mg/dobę. Belownica redukuje objętość i gęstość odpadów poprzez sprasowanie w bele – nie zmienia kodów odpadów poddawanych temu procesowi.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu ilości zbieranych odpadów z grupy: 15, 16, 17, 19 i 20. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia ilość zbieranych odpadów wzrośnie z 27 120 Mg/rok do 37 055 Mg/rok.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało zasilania w wodę i tym samym nie przyczyni się do zwiększenia jej zużycia. Woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie bez zmian – z gminnej sieci wodociągowej. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego znajdującego się w budynku na terenie zakładu. Powstające ścieki będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, podczas eksploatacji nie ulegnie zmianie – będą odprowadzane tak samo jak przed realizacją – do kanalizacji deszczowej. Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz zakres potencjalnych emisji związanych z jego funkcjonowaniem oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów bezpośrednio sąsiadujących z przedsięwzięciem nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań oraz wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych standardów jakości w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Ewa Łukasik

Dyrektor Wydziału Środowiska

/dokument podpisany elektronicznie/