

GKMK-VI.6220.49.2020

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 73 z późn. zm.), dalej k.p.a,
- art. 37, art. 71, art. 72 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, 2, art. 82 ust. 1 i 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś,
- § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej zwane rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z 15 grudnia 2020 r. wraz dołączonym raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia oraz jego uzupełnieniami, złożonego przez Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Realizacja i eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów w ilości powyżej 10 t na dobę oraz zbieraniu i przetwarzaniu odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego w m. Piła, na działce o numerze ewid. 442”

**postanawiam**

**określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Realizacja i eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów w ilości powyżej 10 t na dobę oraz zbieraniu i przetwarzaniu odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego w m. Piła, na działce o numerze ewid. 442”, zgodnie z poniższym:**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zakładu ALTVATER Piła Spółka z o.o. na dz. 442 obręb 0008 Piła 8 . Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność związana

m. in. z organizacją systemów zbierania odpadów segregowanych i niesegregowanych o charakterze komunalnym, odbiorem odpadów przemysłowych oraz niebezpiecznych z firm produkcyjnych, letnim i zimowym utrzymaniem dróg, jak również sortowaniem i odzyskiem odpadów opakowaniowych. Na terenie zakładu znajduje się hala sortowni, w której zlokalizowana jest instalacja przeznaczona do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (tj. głównie odpadów tworzyw sztucznych, makulatury, niewielkich ilości szkła, a także zmieszanych odpadów opakowaniowych). Ponadto, na terenie zakładu znajduje się warsztat do napraw pojazdów, budynek magazynowy, myjnia, wiata magazynowa oraz place magazynowe odpadów. W ramach przedmiotowej inwestycji przetwarzane będą za pomocą rozdrabniacza odpady o kodach 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz odpady o kodach 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 4000 Mg/rok. Ww. odpady do czasu przetworzenia magazynowane będą luzem w boksie na utwardzonym, szczelnym podłożu. Rozdrabniacz zlokalizowany będzie na szczelnej, utwardzonej powierzchni i będzie pracował maksymalnie 3 h w ciągu dnia. Wydajność rozdrabniacza wynosić będzie do 10 Mg/h. Na terenie zakładu obecnie prowadzony jest demontaż odpadów o kodzie 20 03 07 w ilości 3500 Mg/rok, po rozbudowie ich ilość wzrośnie do 6000 Mg/rok. Dodatkowo, wnioskodawca zamierza prowadzić punkt przeładunkowy odpadów o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, który polegał będzie na przeładunku odpadów z auta do auta usytuowanego na szczelnym podłożu lub do szczelnych, zamkniętych kontenerów, a następnie po uzbieraniu ilości transportowej przekazanie ich podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, obecnie zakład posiada pozwolenie na przetwarzanie w procesie sortowania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99 w łącznej maksymalnej ilości 21 000 Mg/rok. W ramach inwestycji planowane jest rozszerzenie tej listy o odpady o kody: 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 bez zmiany ich łącznej maksymalnej ilości. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna ilość przetwarzanych na terenie zakładu odpadów wzrośnie z 24 500 Mg/rok do 31 000 Mg/rok. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

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

1. Na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynować i przetwarzać wyłącznie odpady, których wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wody opadowe i roztopowe z boksów magazynowych odpadów odprowadzać poprzez system separatorów z osadnikami do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
3. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
4. Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

1. Rozdrabniacz o maksymalnej wydajności 10 Mg/h zlokalizować w południowej części zakładu na utwardzonej, szczelnej nawierzchni.
2. Na terenie zakładu przetwarzać przy użyciu rozdrabniacza mobilnego odpady o kodach 20 03 07 i 17 09 04 w łącznej maksymalnej ilości 4 000 Mg/rok. Ww. odpady magazynować luzem w boksie na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Na terenie zakładu zbierać i przetwarzać poprzez sortowanie odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 21 000 Mg/rok.
4. Na terenie zakładu prowadzić demontaż odpadów o kodzie 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w ilości nie większej niż 6 000 Mg/rok.
5. W punkcie przeładunku odpadów o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, odpady magazynować wewnątrz pojazdów ustawionych na szczelnym podłożu lub w szczelnych, zamkniętych kontenerach, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Jednocześnie na terenie zakładu magazynować nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

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

Nie określám ww. wymogów. Po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą magazynowane substancje, które kwalifikowałyby przedmiotowy zakład do zakładów o zwiększonym, bądź o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

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

Przedmiotowa inwestycja ma charakter lokalny, oddziaływanie transgraniczne nie będzie miało miejsca, zatem nie określám wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **VI. Kompensacja przyrodnicza.**

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzám konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

## **VII. Unikanie, zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

1. W terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piła, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.

**VIII. Przedmiotowa inwestycja nie jest inwestycją opisaną w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – w związku z powyższym nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

**X. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

**XI. Załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z 15 grudnia 2020 r. firma Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła, w imieniu której działa pełnomocnik Pan ██████████, zwróciła się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Realizacja i eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów w ilości powyżej 10 t na dobę oraz zbieraniu i przetwarzaniu odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego w m. Piła, na działce o numerze ewid. 442”, obręb 0008 Piła 8. Do wniosku dołączono:

1. raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, dalej raport,

2. kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. wypis z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo do reprezentowania firmy Altvater Piła Sp. z o.o.,
6. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz złożenia pełnomocnictwa,

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Natomiast w myśl § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Natomiast w myśl § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie,

przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z analizy przedstawionej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia, dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także w oparciu o informacje zawarte w wypisie z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił pełnomocnika wnioskodawcy, pismem z 18 grudnia 2020 r., o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 18 grudnia 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Opinią sanitarną z 15 stycznia 2021 r., znak sprawy: ON.NS.9011.6.1.2021, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji wymagającej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po złożonych wyjaśnieniach przez pełnomocnika wnioskodawcy, pismem z 9 lutego 2021 r. zgodnie z wezwaniem z 26 stycznia 2021 r., postanowieniem z 25 marca 2021 r., znak BD.RZŚ.4360.54.2020.JO, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowił uzgodnić warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Pismem z 15 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu m. in. w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami oraz ochrony powietrza, hydrogeologii i ochrony przyrody. Pismem z 1 kwietnia 2021 r. wnioskodawca uzupełnił raport. Jednak, z uwagi na konieczność złożenia dodatkowych wyjaśnień z zakresu ochrony przed hałasem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 24 maja 2021 r. ponownie wezwał do uzupełnienia, które wnioskodawca złożył 21 czerwca 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 5 lipca 2021 r., znak WOO-I.4221.280.2020.BR.8, uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji. Następnie pismem z 7 lipca 2021 r. przekazał tut. organowi uzupełnienia do raportu złożone przez Wnioskodawcę Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu trakcie uzgadniania raportu.

Treść ww. opinii i uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten zgodnie z art. 29 cytowanej ustawy przysługuje każdemu i polega na składaniu uwag i wniosków. Wypełniając powyższe przepisy, 14 lipca 2021 r. umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10 w Pile, informację o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 80 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, w związku z przeprowadzoną w sprawie oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Prezydent Miasta Piły wydając przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i ustalił co następuje.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Tutejszy organ ustalił, że dla

działki nr 442, obręb 8 brak jest ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zakładu ALTVATER Piła Spółka z o.o. na dz. 442 w Pile. Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność związana m.in. z organizacją systemów zbierania odpadów segregowanych i niesegregowanych o charakterze komunalnym, odbiorem odpadów przemysłowych oraz niebezpiecznych z firm produkcyjnych, letnim i zimowym utrzymaniem dróg, jak również sortowaniem i odzyskiem odpadów opakowaniowych. Na terenie zakładu znajduje się hala sortowni, w której zlokalizowana jest instalacja przeznaczona do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (tj. głównie odpadów tworzyw sztucznych, makulatury, niewielkich ilości szkła, a także zmieszanych odpadów opakowaniowych). Ponadto, na terenie zakładu znajduje się warsztat do napraw pojazdów, budynek magazynowy, myjnia, wiatka magazynowa oraz place magazynowe odpadów. W ramach przedmiotowej inwestycji przetwarzane będą za pomocą rozdrabniacza odpady o kodach 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz odpady o kodach 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 4000 Mg/rok. Ww. odpady do czasu przetworzenia magazynowane będą luzem w boksie na utwardzonym, szczelnym podłożu. Z przedstawionych założeń wynika, że rozdrabniacz zlokalizowany będzie na szczelnej, utwardzonej powierzchni i będzie pracował maksymalnie 3 h w ciągu dnia. Wydajność rozdrabniacza wynosić będzie do 10 Mg/h. Na terenie zakładu obecnie prowadzony jest demontaż odpadów o kodzie 20 03 07 w ilości 3500 Mg/rok, po rozbudowie ich ilość wzrośnie do 6000 Mg/rok. Dodatkowo, wnioskodawca zamierza prowadzić punkt przeładunkowy odpadów o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, który polegał będzie na przeładunku odpadów z auta do auta usytuowanego na szczelnym podłożu lub do szczelnych, zamkniętych kontenerów, a następnie po uzbieraniu ilości transportowej przekazanie ich podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, obecnie zakład posiada pozwolenie na przetwarzanie w procesie sortowania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99 w łącznej maksymalnej ilości 21 000 Mg/rok. W ramach inwestycji planowane jest rozszerzenie tej listy o odpady o kody: 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 bez zmiany ich łącznej maksymalnej ilości. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna ilość przetwarzanych na terenie zakładu odpadów wzrośnie z 24 500 Mg/rok do 31 000 Mg/rok. Z uzupełnienia raportu wynika, że po realizacji inwestycji na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Wnioskodawca w uzupełnieniu odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim



wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Ponadto, powyższe założenia dotyczące rodzajów, ilości sposobów przetwarzania oraz magazynowania odpadów wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, ponieważ określają one skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji na terenie planowanego przedsięwzięcia nie powstanie żaden obiekt budowlany, a pracownicy zatrudnieni przy obsłudze instalacji będą korzystali z istniejącego zaplecza socjalnego. Obecnie zakład jest zaopatrywany w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda jest zużywana na cele socjalno-bytowe i na cele technologiczne – mycie pojazdów i pojemników. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe i przemysłowe są odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Z raportu i uzupełnienia do raportu wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie zajdą żadne zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych są i będą zbierane wewnętrzną kanalizacją deszczową i odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji deszczowej, przy czym wody zebrane z terenów utwardzonych są podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Ponieważ w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych zmian w bilansie istniejących powierzchni jego realizacja nie wpłynie na ilość i sposób zagospodarowania powstających wód opadowych i roztopowych.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu wody opadowe i roztopowe przepływające przez przyzmy odpadów nie będą traktowane jako ściek przemysłowy tylko będą zagospodarowywane razem z wodami spływającymi z pozostałych terenów. Powyższy sposób magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów został dopuszczony przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Ponieważ wnioskodawca zrezygnował z zabezpieczania odpadów przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, o którym to działaniu jest mowa w § 6 pkt 1 ppkt 6 ww. rozporządzenia, w niniejszym postanowieniu zobowiązano go, aby na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynował i przetwarzał wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Pojazdy ciężarowe, ładowarki oraz wózki widłowe będą poruszać się po utwardzonych placach manewrowych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych będą niezwłocznie usuwane za pomocą sorbentu. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt będą przekazywane uprawnionej firmie do zagospodarowania.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125 Wałcz – Piła. Główny użytkowy poziom

wodonośny analizowanego obszaru stanowią utwory trzeciorzędowe i jest on dobrze izolowany od powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 200 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnymi ujęć. W odległości ok. 400 m na wschód od terenu zakładu przepływa rzeka Gwda.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się 15 m od przedmiotowego zakładu i jest to zabudowa jednorodzinna. Z przedstawionych informacji wynika, że głównymi źródłami hałasu po rozbudowie zakładu będą: rozdrabniacz, budynek sortowni i warsztat oraz procesy rozładunku i załadunku odpadów oraz klimatyzatory znajdujące się na części biurowej budynku. Ponadto, z uzupełnienia raportu wynika, że po realizacji inwestycji ruch pojazdów po terenie inwestycji zwiększy się o 10% i wynosił będzie 100 pojazdów ciężkich i 30 pojazdów lekkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej. Ponadto, po terenie zakładu poruszać się będzie ładowarka i 2 wózki widłowe. W założeniach do analizy akustycznej przyjęto, że zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej, a rozdrabniacz zlokalizowany będzie w południowej części przedmiotowej działki. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, uwzględniając również skumulowane oddziaływanie istniejących źródeł hałasu związanych z zakładami znajdującymi się w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu, tj. punkt selektywnej zbiórki odpadów PSZOK, magazyn poczty, skład węgla i serwis samochodowy. Na tej podstawie wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, w związku z tym założenia przyjęte do analizy akustycznej, tj. funkcjonowanie zakładu wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz.: 6:00-22:00 oraz lokalizacja rozdrabniacza w południowej części przedmiotowego zakładu, stanowiące jednocześnie działania minimalizujące oddziaływanie rozbudowywanego zakładu na tereny podlegające ochronie akustycznej, wpisano jako warunki do niniejszej decyzji. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu ww. warunków, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jednak, z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w postanowieniu z 5 lipca 2021 r., znak WOO-I.4221.280.2020.BR.8 zobowiązał wnioskodawcę do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Piła, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki

wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.

W związku z bliskim sąsiedztwem zabudowy mieszkaniowej autor raportu zarekomendował posadzenie pasma zieleni izolacyjnej na północno-zachodniej granicy zakładu. Pasma powinno być wykonane na długości ok. 135 m, przy gęstości obsadzenia przynajmniej 2 krzewów za metr.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie są i nie będą zlokalizowane źródła emisji zorganizowanej. Źródłami emisji niezorganizowanej jest i będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, w tym ładowarki oraz dwóch wózków widłowych, oraz praca planowanego rozdrabniacza.

W raporcie obliczono emisję pyłu z procesu rozdrabniania odpadów oraz emisję dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych i pyłu ze spalania oleju napędowego zasilającego rozdrabniacz. Do obliczeń włączono również emisję ze spalania paliw w pojazdach.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, przeładunek i czasowe magazynowanie odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) będzie miało miejsce sporadycznie, wobec tego emisja substancji złownych będzie krótkotrwała.

Ciepła woda i c.o. dla potrzeb socjalnych, a także ogrzewanie istniejącego biurowca pochodzi z miejskiej sieci ciepłowniczej. W istniejącej hali sortowniczej ma miejsce odzysk odpadów z selektywnej zbiórki z wykorzystaniem linii sortowniczej i ich belowanie w prasie belującej. Proces ten będzie bardzo nieznacznym źródłem emisji pyłów, które nie zostały uwzględnione w analizach ze względu na niewielkie oddziaływanie. Na terenie zakładu znajduje się również warsztat, w którym są prowadzone naprawy pojazdów. Wykonywane czynności, w tym spawanie, mają jednak charakter incydentalny, wobec tego również nie włączono ich do obliczeń i analiz.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń 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) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane

oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000 (w odległości ok. 1,7 km) jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia położone jest na przekształconych antropogenicznie terenach, w obrębie funkcjonującego zakładu. Z informacji zawartych w uzupełnieniu do raportu wynika, że obszar w którym posadowiony zostanie rozdrabniacz stanowi obecnie pozbawione roślinności składowisko odpadów wielkogabarytowych. Najbliższe kępy roślinności znajdują się w odległości kilku metrów i są to zbiorowiska dywanowe z rzędu *Plantagineta*. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie odnotowano siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną. Przedsięwzięcie nie koliduje z drzewami lub krzewami. W sąsiedztwie stwierdzono występowanie pospolitych, szeroko rozpowszechnionych gatunków ptaków lub ich potencjalnych siedlisk (sroki *Pica pica*, pliszki siewej *Motacill alba*, mazurka *Passer montanus*, pleszki *Phoenicurus phoenicurus*, sierpówki *Streptopelia decaocto*), dla których przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia.

Mając na uwadze dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, wyniki przedstawionej inwentaryzacji przyrodniczej oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia, która posiada status silnie zmienionej części wód.

Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i potencjału ekologicznego (możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego – Gwda w obrębie JCWP) Zlewnia jest monitorowana.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zlewnia jest monitorowana.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków mających na ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W raporcie Wnioskodawca oświadczył, że po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą magazynowane substancje, które kwalifikowałyby przedmiotowy zakład do zakładów o zwiększonym, bądź o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przez rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). W związku z tym, tut. organ nie nałożył wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, a także pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile. Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków i wymagań zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Ustalenie w decyzji środowiskowej warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja nie przesądza jeszcze o jej faktycznej realizacji. Określa jedynie kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantach dla środowiska najkorzystniejszym. Innymi słowy, decyzja środowiskowa wskazuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

W myśl art. 104 ust. 1 kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie



### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

#### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zakładu ALTVATER Piła Spółka z o.o. na dz. 442 obręb 0008 Piła 8 . W ramach przedmiotowej inwestycji przetwarzane będą za pomocą rozdrabniacza odpady o kodach 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz odpady o kodach 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 4000 Mg/rok. Ww. odpady do czasu przetworzenia magazynowane będą luzem w boksie na utwardzonym, szczelnym podłożu. Rozdrabniacz zlokalizowany będzie na szczelnej, utwardzonej powierzchni i będzie pracował maksymalnie 3 h w ciągu dnia. Wydajność rozdrabniacza wynosić będzie do 10 Mg/h. Ponadto planuje się prowadzenie demontażu odpadów o kodzie 20 03 07 w ilości do 6000 Mg/rok oraz prowadzenie punktu przeładunkowego odpadów o kodzie 20 02 01, który polegał będzie na przeładunku odpadów z auta do auta usytuowanego na szczelnym podłożu lub do szczelnych, zamkniętych kontenerów, a następnie po uzbieraniu ilości transportowej przekazanie ich podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, w ramach inwestycji planowane jest rozszerzenie pozwolenia na przetwarzanie w procesie sortowania odpadów o kody: 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 bez zmiany ich łącznej maksymalnej ilości (21 000 Mg/rok). Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna ilość przetwarzanych na terenie zakładu odpadów wzrośnie z 24 500 Mg/rok do 31 000 Mg/rok. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia, na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026, na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125 Wałcz – Piła, nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

#### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.**

Obszar wyznaczony pod realizację rozważanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest równoległe do drogi wojewódzkiej nr 188 w m. Piła i stanowi teren istniejącej, prowadzonej przez Wnioskodawcę



działalności o nazwie Altvater Piła Sp. z o. o. Powierzchnia działki, na której zlokalizowany Zakład wynosi ok. 4,7822 ha, z czego 2,441 ha zajmują tereny utwardzone.

Obszar w którym posadowiony zostanie rozdrabniacz stanowi obecnie pozbawione roślinności składowisko odpadów wielkogabarytowych. Najbliższe kępy roślinności znajdują się w odległości kilku metrów i są to zbiorowiska dywanowe z rzędu *Plantagineta*. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie odnotowano siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną. Przedsięwzięcie nie koliduje z drzewami lub krzewami. W sąsiedztwie stwierdzono występowanie pospolitych, szeroko rozpowszechnionych gatunków ptaków lub ich potencjalnych siedlisk (sroki *Pica pica*, pliszki siewej *Motacill alba*, mazurka *Passer montanus*, pleszki *Phoenicurus phoenicurus*, sierpówki *Streptopelia decaocto*), dla których przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia.

### 3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność związana m. in. z organizacją systemów zbierania odpadów segregowanych i niesegregowanych o charakterze komunalnym, odbiorem odpadów przemysłowych oraz niebezpiecznych z firm produkcyjnych, letnim i zimowym utrzymaniem dróg, jak również sortowaniem i odzyskiem odpadów opakowaniowych. Na terenie zakładu znajduje się hala sortowni, w której zlokalizowana jest instalacja przeznaczona do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (tj. głównie odpadów tworzyw sztucznych, makulatury, niewielkich ilości szkła, a także zmieszanych odpadów opakowaniowych). Ponadto, na terenie zakładu znajduje się warsztat do napraw pojazdów, budynek magazynowy, myjnia, wiata magazynowa oraz place magazynowe odpadów. W ramach przedmiotowej inwestycji przetwarzane będą za pomocą rozdrabniacza odpady o kodach 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 oraz odpady o kodach 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 4000 Mg/rok. Ww. odpady do czasu przetworzenia magazynowane będą luzem w boksie na utwardzonym, szczelnym podłożu. Rozdrabniacz zlokalizowany będzie na szczelnej, utwardzonej powierzchni i będzie pracował maksymalnie 3 h w ciągu dnia. Wydajność rozdrabniacza wynosić będzie do 10 Mg/h. Na terenie zakładu obecnie prowadzony jest demontaż odpadów o kodzie 20 03 07 w ilości 3500 Mg/rok, po rozbudowie ich ilość wzrośnie do 6000 Mg/rok. Dodatkowo, wnioskodawca zamierza prowadzić punkt przeładunkowy odpadów o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, który polegał będzie na przeładunku odpadów z auta do auta usytuowanego na szczelnym podłożu lub do szczelnych, zamkniętych kontenerów, a następnie po uzbieraniu ilości transportowej przekazanie ich podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, obecnie zakład posiada pozwolenie na przetwarzanie w procesie sortowania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99 w łącznej maksymalnej ilości 21 000 Mg/rok. W ramach inwestycji planowane jest rozszerzenie tej listy o odpady o kody: 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 bez zmiany ich łącznej maksymalnej ilości. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna ilość przetwarzanych na terenie zakładu odpadów wzrośnie z 24 500 Mg/rok do

31 000 Mg/rok. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

#### 4. Rozwiązania chroniące środowisko.

1. Na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynować i przetwarzać wyłącznie odpady, których wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wody opadowe i roztopowe z boksów magazynowych odpadów odprowadzać poprzez system separatorów z osadnikami do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
3. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
4. Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
5. W terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piła, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.
6. Rozdrabniacz o maksymalnej wydajności 10 Mg/h zlokalizować w południowej części zakładu na utwardzonej, szczelnej nawierzchni.
7. Na terenie zakładu przetwarzać przy użyciu rozdrabniacza mobilnego odpady o kodach 20 03 07 i 17 09 04 w łącznej maksymalnej ilości 4 000 Mg/rok. Ww. odpady magazynować luzem w boksie na szczelnym, utwardzonym podłożu.
8. Na terenie zakładu zbierać i przetwarzać poprzez sortowanie odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 07 02 13, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 04 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 21 000 Mg/rok.
9. Na terenie zakładu prowadzić demontaż odpadów o kodzie 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w ilości nie większej niż 6 000 Mg/rok.
10. W punkcie przeładunku odpadów o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, magazynować wewnątrz pojazdów ustawionych na szczelnym podłożu lub w szczelnych,

zamkniętych kontenerach, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

11. Jednocześnie na terenie zakładu magazynować nie więcej niż 1282 Mg odpadów.

z up. PREZYDENTA MIASTA

(-)

Beata Dudzińska  
Zastępca Prezydenta