

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 poz. 572) zwaną dalej „k.p.a.” art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 poz. 1112) zwaną dalej „ustawa ooś” oraz na podstawie w § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie i modernizacji istniejącej instalacji, na działkach nr ewid. 692/8, 692/7, 692/5, obręb Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie* oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskanych opinii i uzgodnień:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie z 14.05.2024 roku znak: ON-NS.9011.6.2.2024,
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z 08.11.2024 roku znak: VG.RZŚ.4900.26.2024.MM,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 28.11.2024 roku znak: WOO-I.4221.123.2024.ZP,

**Wójt Gminy Przemęt
orzeka co następuje:**

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie i modernizacji istniejącej instalacji na działkach 692/8, 692/7 oraz 692/5 realizowanego w miejscowości Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński* i jednocześnie:**

1. Określam:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor planuje prowadzenie

działalności związanej z przetwarzaniem odpadów oraz poszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 692/8, 692/7 oraz na części terenu działki ewidencyjnej nr 692/5, obręb Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Działka ewidencyjna nr 692/8 została zakwalifikowana jako tereny przemysłowe, działka ewidencyjna nr 692/7 jako grunty orne średniej jakości, natomiast działka ewidencyjna nr 692/5 jako tereny przemysłowe, grunty orne zabudowane oraz grunty orne średniej jakości. Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem Gmina Przemęt nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia planuje się realizację instalacji do przetwarzania odpadów oraz poszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów. W skład instalacji do przetwarzania odpadów będą wchodziły dwie linie technologiczne, gdzie pierwsza składała się będzie z miejsca do sortowania i prasy belującej, a druga z rozdrabniacza. Inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącego zakładu o budowę nowej wiaty o powierzchni do 450 m² oraz dodatkowych miejsc do magazynowania odpadów. W projektowanej wiacie znajdować się będzie pierwsza linia technologiczna: sortowania-prasowania-belowania, w tym stanowisko do ręcznego sortowania oraz prasa belująca do odpadów. Druga linia przetwarzania odpadów, w skład której wejdzie rozdrabniacz zostanie zlokalizowana na placu, na terenie utwardzonym. W związku z przedsięwzięciem, planuje się wykorzystanie istniejącej wiaty oraz placu magazynowania odpadów do prowadzenia zbierania odpadów w rozszerzonym zakresie. Ponadto planuje się zwiększenie powierzchni utwardzonej na terenie inwestycji, poprzez wykonanie utwardzeń pod projektowaną instalację, tj.: wiatę, miejsce posadowienia rozdrabniacza, plac magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, miejsce magazynowania poszczególnych wytwarzanych odpadów i produktu, a także ciągi komunikacyjne i place manewrowe dla pojazdów ciężarowych dowożących odpady i odbierających wytwarzane odpady oraz produkt.

Wnioskodawca prowadzi na przedmiotowym terenie działalność polegającą na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na podstawie zezwolenia na zbieranie odpadów wydanego decyzją Starosty Wolsztyńskiego z 24 kwietnia 2024 r., znak NOS.6233.1.2024.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza rozszerzyć działalność poprzez zwiększenie liczby rodzajów i ilości zbieranych odpadów. Po realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca będzie zbierał 28 rodzajów odpadów niebezpiecznych, tj. o 14 rodzajów odpadów więcej niż obecnie. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych, które będą zbierane wyniesie 3 970 Mg/rok. Przewidziano też zbieranie dodatkowych 37 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, co powoduje, że po realizacji przedsięwzięcia w zakładzie będzie prowadzone zbieranie 75 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, które będą zbierane wyniesie 239 570 Mg/rok.

Ponadto przewiduje się wprowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Wnioskodawca planuje prowadzić procesy przetwarzania z wykorzystaniem rozdrabniacza dla odpadów budowlanych i wielkogabarytowych o maksymalnej wydajności

10 Mg/h, 12 680 Mg/rok oraz na linii sortowania-prasowania-belowania o maksymalnej wydajności 3,3 Mg/h, 5 230,5 Mg/rok. W rozdrabniaczu przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 – *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* w ilości do 12 680 Mg/rok, 17 09 04 – *Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03* w ilości do 10 000 Mg/rok oraz 20 03 07 – *Odpady wielkogabarytowe* w ilości do 10 000 Mg/rok. Odpady trafiać będą na linię do przetworzenia, gdzie podlegać będą procesom rozdrabniania, a następnie wytworzone odpady będą segregowane i przenoszone do odpowiednio oznakowanych i wyznaczonych miejsc magazynowana. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany w boksach, kontenerach, pojemnikach, big-bagach bądź luzem. W wyniku przetwarzania zostaną wytworzone odpady lub w przypadku przetwarzania odpadu o kodzie 17 01 01 produkt w postaci kruszywa.

Na drugiej linii zaplanowano przetwarzanie odpadów o kodach: 15 01 01 – *Opakowania z papieru i tektury* w ilości do 5 230,5 Mg/rok, 15 01 02 – *Opakowania z tworzyw sztucznych* w ilości do 5230,5 Mg/rok oraz 15 01 06 – *Zmieszane odpady opakowaniowe* w ilości do 1 000 Mg/rok. W ramach przetwarzania odpady będą ręcznie sortowane, a wytwarzane odpady sprasowane i zbelowane.

Po realizacji przedsięwzięcia w zakładzie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów: R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

1.2 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 linii rozdrabniania (w rozdrabniaczu) przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 12 680 Mg/rok.
2. Na linii sortowania-prasowania-belowania przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 5 230,5 Mg/rok.
3. Łączna ilość wszystkich rodzajów zbieranych odpadów niebezpiecznych nie może przekroczyć 3 970 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne 239 570 Mg/rok.
4. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie zakładu użytkować docelowo następujące urządzenia będące źródłami hałasu, w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższych niż w poniższym zestawieniu:
 - a) koparka – 2 sztuki o poziomie mocy akustycznej do 93 dB każda,
 - b) ładowarka – 2 sztuki o poziomie mocy akustycznej do 93 dB każda,
 - c) rozdrabniacz o poziomie mocy akustycznej do 84 dB,

- d) prasa belująca o poziomie mocy akustycznej do 80,1 dB.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - a) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 8. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, nie powodując szkód na terenach sąsiednich.
 9. Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
 10. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej.
 11. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do istniejącego bezodpływowego zbiornika odparowującego.
 12. Zapewnić regularną konserwację i czyszczenie dna zbiornika na ścieki przemysłowe przez wyspecjalizowaną firmę. Zgromadzone w zbiorniku zanieczyszczenia przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
 13. Separator substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać z mieszanin wodno-olejowych i zaolejonych osadów, a także należy monitorować jego stan techniczny i utrzymywać w sprawności.
 14. Inwestycję wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
 15. Posadzkę projektowanej wiaty oraz miejsc magazynowania odpadów wykonać w sposób zapewniający ich szczelność.
 16. Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji dla samochodów ciężkich i lekkich prowadzić przez bramę zlokalizowaną od strony wschodniej terenu inwestycji.
 17. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
 18. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
 19. Do prac budowlanych, montażowych i transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.

20. Do transportu i przetwarzania odpadów wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz szczelności instalacji wykorzystywanych na terenie inwestycji. Wszelkie usterki na bieżąco usuwać, a zużyte części lub elementy instalacji wymieniać na nowe.
21. Materiały budowlane, montażowe i inne substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo- wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach lub na szczelnej powierzchni, adekwatnie do rodzaju, ilości oraz właściwości fizycznych i chemicznych niniejszych materiałów lub substancji.
22. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
23. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
24. Dopuszcza się tankowanie paliwa, wymianę płynów eksploatacyjnych, przeglądy oraz drobne naprawy i konserwacje wyłącznie stacjonarnych maszyn oraz urządzeń na terenie inwestycji. Niniejsze czynności prowadzić tylko w miejscach odpowiednio przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, wyposażonych w sorbenty, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
25. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wszelkie wycieki szkodliwych substancji niezwłocznie neutralizować, a zużyte sorbenty przekazywać do zagospodarowania jako odpad uprawnionemu podmiotowi.
26. Na etapie eksploatacji inwestycji ewentualne czyszczenie maszyn, urządzeń, kontenerów i innych pojemników na odpady oraz powierzchni i posadzek mających kontakt z odpadami prowadzić „na sucho”, bez użycia wody.
27. Ścieki przemysłowe z miejsc magazynowania odpadów oraz wody opadowe lub roztopowe z pozostałych terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do szczelnego zbiornika odparowującego. Regularnie monitorować stan napełnienia zbiornika i nie dopuszczać do jego przepełnienia. W przypadku konieczności opróżnienia zbiornika zgromadzone ścieki należy wywieźć taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.) należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.

28. Rozładunek, załadunek, magazynowanie i przetwarzanie odpadów oraz załadunek i magazynowanie produktów prowadzić na utwardzonej i szczelnej powierzchni.
29. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, w pojemnikach, kontenerach, boksach lub luzem, na utwardzonym podłożu, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wyznaczone miejsce magazynowania. Ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.
30. Odpady zbierane, przyjmowane do przetwarzania, powstające w wyniku przetwarzania oraz powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu (niezwiązane z procesem) należy magazynować selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w boksach, pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym lub pod wiatą, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W ramach inwestycji, bez zadaszenia dopuszcza się magazynowanie odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02 oraz 17 04 05. Zbierane oraz wytwarzane odpady przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.
31. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Ww. odpady przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym pozwolenia lub zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów.
32. Na bieżąco prowadzić monitoring wypełnienia miejsc magazynowania odpadów. Nie dopuszczać do ich przepełnienia.

1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś:

1. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które zapewnić winny, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
2. Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 382 z późn. zm.) oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

3. W przypadku zatrudniania pracowników należy zapewnić im odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne, w szczególności zapewnić pomieszczenia sanitarno-higieniczne odpowiadające wymaganiom przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. poz. 1225) oraz rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.), w szczególności załącznik nr 3 dotyczący wymagań dla pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych.
 4. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim, zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nieobjętych regulacjami prawnymi - w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych.
 5. Należy prowadzić właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności w zakresie gospodarki wodno- ściekowej i gospodarki odpadami, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.
 6. Teren działki podczas realizacji i użytkowania zakładu należy utrzymywać w należyłym porządku.
- II. Nie nakładam obowiązku ponownego 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.**
- III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie i modernizacji istniejącej instalacji na działkach 692/8, 692/7 oraz 692/5 realizowanego w miejscowości Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.***

UZASADNIENIE

W dniu 20 marca 2024 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora PGO Zajac Sp. z o.o. z siedzibą ul. Starkowska 10, 64-234 Przemęt reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji istniejącej instalacji na działkach 692/8, 692/7 oraz 692/5 realizowanego w miejscowości Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Pełnomocnik załączył do wniosku: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w 1 egzemplarzu w wersji pisemnej oraz w 4 egzemplarzach w formie elektronicznej, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł - za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 17 zł za udzielone pełnomocnictwa.

W związku z brakami formalnymi, zgodnie z art. 64 § 2 k.p.a. Wójt Gminy Przemęt wezwał pełnomocnika wnioskodawcy pismem z dnia 2 kwietnia 2024 r. do złożenia uzupełnienia wniosku. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do organu w dniu 16 kwietnia 2024 r.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 w nawiązaniu do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Objęta wnioskiem inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikuje się zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem jako:

- *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;*
- *zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;*
- *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;*

Inwestor występując o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia powołał się na możliwość zastosowania art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, zgodnie z którym *przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tej ustawy albo jeżeli o jej przeprowadzenie wystąpi podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia lokalizowanego na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.* Teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze chronionym na podstawie ustawy o ochronie przyrody, tj. na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu pn. „Przemęcko-Wschowski i kompleks

leśny Włoszakowice” oraz na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie, w związku z czym spełniony jest warunek zawarty w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Wnioskodawca wystąpił więc o przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie przytoczonego art. 59 ustawy ooś i tym samym zamiast karty informacyjnej przedsięwzięcia załączył raport oddziaływania inwestycji na środowisko.

Teren działek inwestycyjnych nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 17 kwietnia 2024 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania i zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie. W tym samym dniu zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 ustawy ooś tenże organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie z wnioskiem o wydanie opinii i uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Przemęt dostarczył również do Regionalnego Dyrektora oświadczenie, iż Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z 79 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 17 kwietnia 2024 r. podał także do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nikt nie zapoznał się z dokumentacją sprawy oraz nie złożył uwag ani wniosków.

W dniu 8 maja 2024 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.123.2024.ZKP.1 z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do przedłożenia na informatycznym nośniku danych raportu oraz załączników do raportu w formie elektronicznej opatrzonych właściwym podpisem oraz o przedstawienie informacji jaki jest planowany i faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie. Pismem z dnia 14 maja 2024 r. tenże organ wezwał pełnomocnika do złożenia uzupełnienia raportu we wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zakresie. Uzupełnienie wpłynęło do organu 23 maja 2024 r. Przy piśmie z 24 maja 2024 r. przekazano je Regionalnemu Dyrektorowi wraz z informacjami dotyczącymi sposobu zagospodarowania terenów w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotowe uzupełnienie przekazano również pozostałym organom biorącym udział w postępowaniu.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 14 maja 2024 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej

z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska wymaganych organów uzgadniających oraz opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie pismem z 14 maja 2024 r. znak: ON-NS.9011.6.2.2024 zaopiniował pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia przedstawione w przedłożonej dokumentacji, z zastrzeżeniami znajdującymi się w warunkach niniejszej decyzji. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie mając na uwadze charakter oraz skalę przedsięwzięcia, z powodu subiektywnej oceny i różnego odczuwania uciążliwości przez ludzi, nie jest możliwa jednoznaczna ocena, czy ewentualne emisje nie będą odczuwane przez część mieszkańców okolicznych zabudowań jako uciążliwość (w szczególności wobec braku podstaw prawnych w zakresie odorów).

Pismem z dnia 24 maja 2024 r., znak: V.RZŚ.4900.26.2024 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wyznaczył nowy termin zajęcia stanowiska nie później niż do dnia 16 lipca 2024 r. ze względu na skomplikowany charakter sprawy.

W dniu 6 czerwca 2024 r. wpłynęło zawiadomienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Zielonej Górze o przekazaniu pisma z 24 maja 2024 r. według właściwości do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 14 czerwca 2024 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska wymaganych organów uzgadniających oraz opiniujących.

Pismem z 27 czerwca 2024 r., znak: WOO-I.4221.123.2024.ZP.2 Regionalny Dyrektor zwrócił się z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu z zakresu art. 66. ustawy ooś, z zakresu charakterystyki przedsięwzięcia, z zakresu ochrony przed hałasem, z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, z zakresu hydrogeologii oraz z zakresu gospodarki odpadami. Tutejszy organ wezwał więc wnioskodawcę przy piśmie z 5 lipca 2024 r. do złożenia wyjaśnień we wskazanym przez Regionalnego Dyrektora zakresie.

Kolejno w dniu 15 lipca i 14 sierpnia 2024 r. tutejszy organ obwieszczeniem zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska wymaganych organów uzgadniających oraz opiniujących.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 10 lipca 2024 r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia uzupełnienia raportu we wskazanym przez organ zakresie (wezwanie dostarczone do wiadomości tutejszego organu w dniu 17.07.2024 r.).

Pełnomocnik wnioskodawcy zwróciła się o wydłużenie terminu na złożenie uzupełnienia z uwagi na konieczność dodatkowych analiz oraz pozyskania dodatkowych dokumentów i informacji. Tutejszy organ w piśmie z 24 lipca 2024 r. przychylił się do prośby i wyznaczył termin do 28.08.2024 r.

W dniu 30 sierpnia 2024 r. wpłynęły uzupełnienia raportu, będące odpowiedzią pełnomocnika inwestora na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Wójta Gminy Przemęt z 5 lipca 2024 r.. W związku z powyższym oraz mając na uwadze poprawność prowadzonego postępowania w sprawie wydania

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i fakt, że organy współdziałające powinny opierać się na całym zgromadzonym materiale dowodowym, Wójt Gminy Przemęt przekazał uzupełnienia raportu organom biorącym udział w postępowaniu, tj. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Wolsztynie przy piśmie z dnia 3 września 2024 r.

W dniu 9 września 2024 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła ponowna opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie utrzymująca w mocy opinię nr ON-NS.9011.6.2.2024 z dnia 14 maja 2024 r. Organ stwierdził, że informacje zawarte w uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko nie mają wpływu na treść wydanej wcześniej opinii.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 13 września 2024 r. ponownie zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska wymaganych organów uzgadniających oraz opiniujących.

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z 79 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, z uwagi na liczne uzupełnienia raportu, które wpłynęły do organu, Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 13 września 2024 r. ponownie podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nikt nie zapoznał się z dokumentacją sprawy oraz nie złożył uwag ani wniosków.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 24 września 2024 r. ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o przedstawienie wyjaśnień do przedłożonego raportu we wskazanym przez organ zakresie (wezwanie dostarczone do wiadomości tegoż organu w dniu 30.09.2024 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 3 października i 30 października 2024 r. zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy, z uwagi na złożony charakter i analizę uzupełnienia raportu.

W dniu 31 października 2024 r. do tegoż urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu będące odpowiedzią pełnomocnika inwestora na wezwanie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Wójt Gminy Przemęt przekazał przedmiotowe uzupełnienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Wolsztynie wraz z ponownym wnioskiem o uzgodnienie/zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 14 listopada 2024 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska wymaganych organów uzgadniających i opiniujących w prowadzonej sprawie.

W dniu 13 listopada 2024 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła ponowna opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie utrzymująca w mocy opinię nr ON-NS.9011.6.2.2024 z dnia 14 maja 2024 r. Organ stwierdził, że informacje zawarte w uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko nie mają wpływu na treść wydanej wcześniej opinii.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 8 listopada 2024 r. znak: V.RZŚ.4900.26.2024.MM uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki konieczne do spełnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zawarto w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 28 listopada 2024 r., znak: WOO-I.4221.123.2024.ZP.5 uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia określając warunki jej realizacji zawarte w tej decyzji.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z 3 grudnia 2024 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W obwieszczeniu wskazał, że w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie oraz składać wnioski i zastrzeżenia.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 13 grudnia 2024 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 16 stycznia 2024 r. z uwagi na konieczność zachowania procedury wydawania decyzji administracyjnej, tj. zawiadomienia stron przed wydaniem decyzji oraz możliwości zapoznania się stron z dokumentacją sprawy z godnie z przepisami k.p.a.. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków oraz nie zapoznała się z dokumentacją sprawy.

Wójt Gminy Przemęt po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, raportu oraz jego uzupełnień, uwzględniając wszystkie uzyskane opinie i uzgodnienia, z uwagi na rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz inne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdził, iż należy uznać, że przedmiotowa inwestycja, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z raportu wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji istniejącej instalacji, na działkach nr ewid. 692/8, 692/7 oraz na części działki nr ewid. 692/5, obręb Przemęt, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Jak wynika z raportu, obecnie na terenie działek inwestycyjnych nr ewid. 692/7 i 692/8 obręb Przemęt, funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, dalej PSZOK oraz stacja przeładunkowa odpadów. Wnioskodawca planuje kontynuowanie dotychczasowej działalności związanej z instalacją zbierania odpadów. Jak wynika z uzupełnienia do raportu, sumaryczna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 1,4302 ha, natomiast pod przedmiotowe przedsięwzięcie przewiduje się zagospodarować do 1,148 ha. Obecnie teren przedsięwzięcia jest częściowo utwardzony, znajdują się na nim m.in. budynek socjalno-biurowy, parking, waga, wiata magazynowa, place magazynowe, budynek gospodarczy, zbiornik odparowujący oraz drogi i ciągi komunikacyjne. Teren inwestycji jest ogrodzony.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji, na etapie realizacji i likwidacji mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, opakowaniowe, związane z eksploatowanym sprzętem oraz odpady komunalne. Wytwarzane odpady będą

magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z procesem przetwarzania odpadów i pracą instalacji, z eksploatacją urządzeń i obiektów budowlanych oraz przebywaniem pracowników i klientów.

Magazynowanie odpadów wytwarzanych, zbieranych i przeznaczonych do przetwarzania będzie prowadzone selektywnie, w boksach, kontenerach, pojemnikach, workach, belach lub luzem w sposób uporządkowany. Miejscem magazynowania odpadów będzie plac magazynowy lub wiata, które będą posiadać utwardzoną i szczelną powierzchnię. Odpady będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych i zbieranych odpadów stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami decyzji, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Przemęcki o kodzie PLRW60001815654499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Kanał Przemęcki została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. - ze względu na naturalną podatność na presję wynikającą z potencjału sorpcyjnego zlewni oraz inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP oraz procesy biochemiczne i fizykochemiczne). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu (występującego w wodzie) i benzo(g,h,i)peryleny (występującego w wodzie), ze względu na warunki naturalne, będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych (dopływ z innej JCWP), potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Najbliżej położony GZWP względem terenu przedsięwzięcia oddalony jest o około 0,57 km w kierunku północno-zachodnim. Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz ogólnodostępnych informacji ustalono, że

w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe. Pierwszy poziom wodonośny, który jest jednocześnie głównym użytkowym poziomem wodonośnym, występuje w utworach czwartorzędowych na głębokości 1-2 m p.p.t. charakteryzuje się zwierciadłem swobodnym, lokalnie napiętym, o niewielkiej izolacji. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć podziemnych.

Projektowany obiekt położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną, będących w ewidencji Wód Polskich. Projektowana inwestycja położona jest na obszarze Natura 2000 Pojezierze Sławskie (PLB300011), Obszarze Chronionego Krajobrazu - Przemęcko- Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na ww. obszary i ich cele ochrony. W odległości ok. 440 m od północnej krawędzi zakładu przepływa ciek Dopływ z Kluczewa. Ponadto, w odległości ok. 517 m od południowozachodniej granicy zakładu zlokalizowane jest Jezioro Przemęt, a w odległości ok. 570 m od północno-zachodniej granicy zakładu Jezioro Przemęckie. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na ten ciek oraz jeziora. Ponadto po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia i planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Zaopatrzenie w wodę przedmiotowej inwestycji odbywać będzie się tak jak dotychczas z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie w celach socjalno-bytowych, a także do utrzymania czystości w obiekcie socjalno-biurowym. Ścieki bytowe powstawać będą w wyniku przebywania pracowników na terenie zakładu, a także w związku z higienizacją pomieszczeń socjalno-biurowych. Ścieki te odprowadzane będą poprzez istniejące przyłącze do sieci kanalizacyjnej sanitarnej. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Ścieki przemysłowe z powierzchni utwardzonych, placów magazynowych oraz z istniejącego na terenie zakładu parkingu, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone poprzez wewnątrzzakładową sieć kanalizacyjną do istniejącego bezodpływowego zbiornika odparowującego. W dokumentacji wskazano, iż miejsca magazynowania odpadów będą utwardzone oraz szczelne, ponadto zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu na wypadek awarii urządzeń. Powyższe założenia również znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu stanowiąc będą: proces przetwarzania odpadów, ruch samochodów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz praca maszyn (ładowarek, koparek oraz rozdrabniacza).

Z raportu wynika, że budynek socjalno-biurowy jest i nadal będzie ogrzewany za pomocą pompy ciepła, zatem nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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 z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), stanowią tereny zabudowy zagrodowej na działce nr ewid. 692/5 obręb Przemęt, zlokalizowane w odległości około 18 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycyjnego. Działka nr ewid. 692/5 obręb Przemęt objęta jest wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że budynek mieszkalny zlokalizowany na działce nr ewid. 692/5 obręb Przemęt stanowi własność wnioskodawcy. Ponadto inne najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w kierunku zachodnim, w odległości około 76 m na działce nr ewid. 692/4 obręb Przemęt i w odległości około 84 m na działce nr ewid. 693/2 obręb Przemęt.

Docelowo, po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu emitowanego na terenie inwestycji będzie praca planowanych do instalacji rozdrabniacza i prasy belującej; istniejące urządzenia klimatyzacyjne i pompa ciepła przy budynku biurowym; 2 ładowarki; 2 koparki; ruch pojazdów lekkich i ciężkich. Do procesu przetwarzania odpadów przewiduje się wykorzystanie rozdrabniacza o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB oraz prasy belującej o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80,1 dB. W dokumentacji założono, że rozdrabniacz będzie pracował przez maksymalnie 4 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, a prasa belująca przez maksymalnie 5 godzin w tym samym czasie odniesienia. W analizie akustycznej uwzględniono także hałas związany z pracą 1 pompy ciepła o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 47 dB oraz klimatyzacji w liczbie do 2 sztuk i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 62 dB każda. Pompa ciepła oraz urządzenia klimatyzacyjne będą pracować po maksymalnie 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej. Wnioskodawca planuje użytkować na terenie inwestycji 2 ładowarki oraz 2 koparki, poziom mocy akustycznej pojedynczej maszyny nie przekroczy 93 dB. Z uzupełnienia do

raportu wynika, że ładowarki będą pracowały łącznie przez maksymalnie 2 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia, a koparki będą pracowały łącznie przez maksymalnie 3 godziny w ww. czasie odniesienia. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 kolejnych najmniej korzystnych godzin pory dnia po przedmiotowym terenie poruszać się będzie do 15 pojazdów ciężkich i do 10 pojazdów lekkich. Ponadto uwzględniono hałas związany z parkowaniem pojazdów osobowych na terenie inwestycji. Z raportu wynika, że w porze nocy nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Na podstawie załączników graficznych do raportu ustalono, że wjazd i wyjazd dla pojazdów ciężkich i lekkich, z terenu inwestycji odbywał się będzie zjazdem od strony wschodniej. Powyższe założenie zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji, w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zlokalizowane od strony zachodniej obszaru opracowania. Zakład funkcjonował będzie w systemie dwuzmianowym, w dniach poniedziałek-sobota, 6 dni w tygodniu, w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00. Nie przewiduje się pracy zakładu w porze nocy.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, prowadzenie wjazdu/wyjazdu z terenu inwestycji od strony wschodniej, a także funkcjonowanie zakładu wyłącznie w porze dnia, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Na etapie realizacji inwestycji będzie miała miejsce okresowa emisja hałasu, której źródłem będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. W raporcie zapewniono, że prace realizacyjne będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. W związku z przedsięwzięciem zostaną uwzględnione przesłanki związane z lokalizacją terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, Przemęckiego Parku Krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu pn. „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice”. Ponadto położone jest w granicach obszaru ważnego dla ptaków Pojezierze Sławskie wyznaczonego w opracowaniu *Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”*.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią: pola uprawne, tereny zabudowane, drogi, zadrzewienia śródpolne.

Teren przedsięwzięcia jest częściowo utwardzony, zabudowany oraz ogrodzony betonowym płotem. Inwestycja nie będzie związana z zajmowaniem nowych, niezagospodarowanych terenów. Z uwagi na przekształcenie teren stanowi ubogie i mało zróżnicowane środowisko przyrodnicze. Występują zbiorowiska roślin ruderalnych, synantropijnych oraz sztuczne nasadzenia drzew i krzewów, z gatunków takich jak m.in. śliwa wiśniowa, bez czarny, brzoza brodawkowata, świerk pospolity, klon jawor, żywotnik zachodni, berberys, sosna czarna. Nie stwierdzono chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin. Zaobserwowano pospolite gatunki owadów, w tym podlegające ochronie częściowej trzmiele, a także ślady świadczące o występowaniu kreta. Zarówno na terenie inwestycji, jak i w jej sąsiedztwie nie stwierdzono nietoperzy oraz gniazd ptasich. Zaobserwowano pospolite gatunki ptaków, jak: dzierlatka, sójka, pliszka siwa, mazurek. Ogrodzenie zakładu znacznie ogranicza możliwość bytowania zwierząt. Inwestycja położona będzie poza korytarzami ekologicznymi.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze, ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Z planu zagospodarowania terenu wynika, że inwestycja nie koliduje również z krzewami. W celu ochrony drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu ich pni, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów i ich siedlisk.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych umieszczonym na stronie www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 11 lipca 2024 r.) przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 są cztery gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej (bączek *Ixobrychus minutus*, bąk *Botaurus stellaris*, kania ruda *Milvus milvus* i podróżniczek *Luscinia svecica*) oraz sześć gatunków ptaków migrujących niewymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, gągoł *Bucephala clangula*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, trzciniak zwyczajny *Acrocephalus arundinaceus* i wąsatka *Panurus biarmicus*). Zgodnie z planem zadań ochronnych, ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 560), do potencjalnych zagrożeń dla tego obszaru należą m.in. zmniejszenie powierzchni siedliska – likwidacja szuwarów na brzegu jeziora; intensyfikacja turystyki nad jeziorami powodująca płoszenie ptaków; zabudowa terenów położonych bezpośrednio nad jeziorami; prace leśne prowadzone w sezonie lęgowym, w szczególności polegające na wycinaniu drzew; elektrownie wiatrowe; przesuszenie siedlisk: szuwarów, zadrzewień i zakrzewień; sporty wodne, w szczególności żeglarsstwo. Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora wynika, że na terenie działek inwestycyjnych oraz w ich sąsiedztwie nie występują gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie

PLB300011. Mając na uwadze silne przekształcenie terenu inwestycji uznano, że nie stanowi on atrakcyjnego miejsca do bytowania, żerowania oraz gniazdowania gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z zajmowaniem nowych, niezagospodarowanych terenów. Uwzględniając powyższe stwierdzono również, że inwestycja pozostanie bez wpływu na obszar ważny dla ptaków „Pojezierze Sławskie”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice” oraz na terenie „Przemęckiego Parku Krajobrazowego”. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu oraz parku krajobrazowego nie obowiązują obecnie zakazy. Obszary ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zachowały byt prawny jako forma ochrony przyrody. Jednocześnie realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na cele ochrony, dla których ustanowiono te formy ochrony przyrody.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji na terenie silnie przekształconym antropogenicznie niestanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Przedstawiona analiza wykazała, że nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki i siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami chronionymi. Przedsięwzięcie stanowić będzie kontynuację dotychczasowego zagospodarowania terenu w związku z czym nie wywoła istotnych zmian w krajobrazie.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Stwierdza się, że wariant

proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w przedłożonej dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w niniejszej decyzji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego - można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie nałożono obowiązku ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 przedmiotowego przedsięwzięcia w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie plac Tadeusz Kościuszki 4 za pośrednictwem tut. Urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).*
- 2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosków o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś).*

3. *Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 2 pouczenia, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. (art. 72 ust. 4 i ust. 4a ustawy ooś).*
4. *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wymienione w art. 86 ustawy ooś.*

Podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit a. oraz art. 4 cz. I kol. 2 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn.zm.)

z up. Wójta
/-/ Kinga Luboń
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

Pełnomocnik: [REDACTED]
[REDACTED]

2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie
ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Starosta Wolsztyński
ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn

Informacja o sposobie wysyłki:

- przesyłka polecona ZPO

Przygotowała: Kinga Luboń
Tel. 65 615 69 88 pok. nr 7

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji kompleksowej instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. W skład instalacji do przetwarzania będą wchodziły dwie linie, gdzie w pierwsza składała się będzie z miejsca do sortowania i prasy balującej, a druga z rozdrabniacza. Inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącego zakładu o budowę drugiej wiaty oraz dodatkowych miejsc magazynowania. W dodatkowej wiacie znajdować się będzie stanowisko do ręcznego sortowania oraz prasa belująca do odpadów (pierwsza linia), natomiast na dodatkowej utwardzonej powierzchni na placu planuje się posadowienie rozdrabniacza (druga linia). Na terenie przedsięwzięcia planuje się wykorzystać istniejącą wiatę oraz plac magazynowania odpadów do prowadzenia zbierania odpadów w rozszerzonym zakresie. Bez zmian pozostaje zaplecze socjalno-biurowe oraz parking dla pracowników i klientów. Ogrzewanie budynku pozostaje bez zmian i pochodzi z pompy ciepła zasilanej przez instalacji fotowoltaiczną. Na potrzeby planowanej inwestycji część terenu nieruchomości zostanie dodatkowo utwardzona: powstanie utwardzenie pod planowaną instalację tj. wiatę, miejsce posadowienia rozdrabniacza oraz plac magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, utwardzenie pod magazynowanie poszczególnych wytwarzanych odpadów i produktu, a także część ciągów komunikacyjnych i place manewrowe dla pojazdów ciężarowych dowożących odpady i odbierających wytwarzane odpady oraz produkt.

Proces przetwarzania odpadów budowlanych i wielkogabarytowych z wykorzystaniem rozdrabniacza prowadzony będzie w ilości maksymalnej 12 680 Mg w ciągu roku. Na linii rozdrabniacza przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01, 17 09 04 i 20 03 07. Odpady te będą poddawane procesom R12, R5 oraz R13. W procesie przetwarzania odpadu o kodzie 17 01 01 dodatkowo możliwe będzie uzyskanie produktu w postaci kruszywa, o czym zdecydują przeszkoleni pracownicy zakładu, dokonujący odpowiedniej klasyfikacji.

Dla odpadów, które mają być sortowane, a następnie sprasowane i zbelowane w projektowanej instalacji, maksymalna zdolność produkcyjna wyniesie do 5 230,5 Mg w ciągu roku. Na linii sortowanie-prasowanie-belowanie przetwarzane będą odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02 i 15 01 06, w procesach R12 i R13. Po uzbieraniu odpowiedniej partii odpady trafiać będą na linię do przetworzenia, gdzie poddane będą ręcznemu sortowaniu, a następnie odpowiednio wyselekcjonowane odpady będą trafiały do prasy belującej.

Po realizacji zamierzonej inwestycji planuje się także kontynuację zbierania odpadów z rozszerzoną listą odpadów. W związku z rozbudową planowane jest zwiększenie ilości zbieranych odpadów odpowiednio: 28 kodów odpadów niebezpiecznych o łącznej masie 3 970 Mg/rok oraz 75 kodów odpadów innych niż niebezpieczne o łącznej masie 239 570 Mg/rok. Odpady przewidziane do zbierania na terenie zakładu to odpady o kodach: 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 17 01 06*, 17 02 04*, 19 12 06*, 20 01 13*, 20 01 14*,

20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 80, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07 i 20 03 99.

Magazynowanie odpadów na terenie przedsięwzięcia odbywać się będzie zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów będą posiadały pojemność dostosowaną do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru. Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, workach, boksach lub luzem w stosach na placu magazynowym, w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów tak, aby nie spowodowało to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Zbierane odpady magazynowane będą w sposób selektywny i uporządkowany na utwardzonym placu magazynowym lub pod wiatą, zależności od rodzaju odpadów, przy czym poszczególne grupy odpadów magazynowane będą osobno, w celu niedopuszczenia do ich mieszania. Zabezpieczeniem przed rozprzestrzenianiem się odpadów magazynowanych w stosach na placu magazynowym, będzie odpowiednio wysokie ogrodzenie terenu zakładu. Jedynymi odpadami, które będą mogły być magazynowane bez zadaszenia będą odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02 oraz 17 04 05. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach, kontenerach lub beczkach. Wszystkie wytworzone na terenie zakładu odpady będą oddawane w zależności od możliwości ich dalszego zagospodarowania do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Oleje odpadowe będą zbierane i magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, które wykonane są z materiałów odpornych na ich działanie oraz trudno zapalnych, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w miejscu wyposażonym w materiały do zbierania wycieków tych odpadów (sorbent) w odpowiedniej ilości. Odpady zużytego sprzętu przyjęte na PSZOK i stację przeładunkową będą magazynowane w magazynie, kontenerze lub boksie, pod zadaszeniem, na utwardzonej, szczelnej posadzce, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przed dostępem osób trzecich oraz z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników. Dodatkowo miejsce magazynowania zostanie wyposażone w sorbent. Zużyte baterie samochodowe i zużyte akumulatory samochodowe oraz zużyte baterie przemysłowe i zużyte akumulatory przemysłowe będą zbierane selektywnie w specjalistycznych zamykanych pojemnikach odpornych na działanie kwasów, pod zadaszeniem na szczelnej powierzchni, bez możliwości wpływu opadów atmosferycznych na magazynowane odpady. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości zbieranych odpadów będą one przekazywane uprawnionemu podmiotowi do

zagospodarowania. Wszystkie miejsca przeznaczone pod magazynowanie odpadów będą posiadały szczelną, wybetonowaną powierzchnię.

Na etapie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady w związku z bieżącym funkcjonowaniem zakładu - w wyniku bieżącej eksploatacji i wymiany płynów eksploatacyjnych w stacjonarnych urządzeniach pracujących na terenie przedsięwzięcia.

Woda jest i będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Na etapie realizacji inwestycji, woda zużywana będzie na potrzeby przygotowania i budowy terenów utwardzonych, tj. placów, ciągów komunikacyjnych, terenów manewrowych oraz wiaty oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników budowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do mobilnych urządzeń sanitarnych (typu TOI-TOI), skąd wywiezione zostaną na oczyszczalnię ścieków. Na etapie eksploatacji woda potrzebna będzie do celów socjalno-bytowych pracowników i powstawać będą ścieki bytowe oraz ścieki z higienizacji pomieszczeń socjalnobiurowych. Na etapie eksploatacji zakłada się, że ilość odprowadzanych ścieków bytowych będzie równa ilości wody pobranej na te cele. Ścieki bytowe z budynku socjalnobiurowego wprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne. Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się mycia pojemników, instalacji ani wykonywania innych prac porządkowych związanych z użyciem wody na powierzchniach mających kontakt z odpadami.

Ścieki przemysłowe z miejsc magazynowania odpadów oraz wody opadowe lub roztopowe z pozostałych terenów utwardzonych, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do istniejącego zbiornika odparowującego na działce ewidencyjnej nr 692/5, obręb Przemęt. Przedmiotowy szczelny zbiornik jest utwardzony i wyłożony folią. Przy odpowiedniej eksploatacji zbiornika, tj. regularnej konserwacji i czyszczeniu dna z nagromadzonych namulów, nie przewiduje się możliwości jego przepełnienia. Konserwacją oraz czyszczeniem dna zbiornika będzie zajmowała się wyspecjalizowana firma, która będzie posiadała wszelkie zezwolenia i która będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odbieranego odpadu zgodnie przepisami. Poziom napętnienia zbiornika będzie codziennie monitorowany przez pracownika zakładu. W przypadku zagrożenia przepełnieniem zbiornika Inwestor zapewni wywóz ścieków do oczyszczalni ścieków. W przypadku stwierdzenia występowania w niniejszych ściekach substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego Inwestor zobowiązany jest do posiadania pozwolenia wodnoprawnego na ich odprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów. Wody opadowe lub roztopowe z terenów biologicznie czynnych oraz dachów budynków i zadaszonych części boksów będą w sposób niezorganizowany infiltrować do gruntu.

z up. Wójta

/-/ Kinga Luboń

KIEROWNIK WYDZIAŁU

Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przygotowała: Kinga Luboń

Tel. 65 615 69 88 pok. nr 7