

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80, art. 81 ust. 1, art. 82, art. 83 i art. 85 ust. 1, 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. 2024 poz. 1112 ze zm.), a także §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt 83 lit. a oraz b rozporządzenia *Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. 2024 poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Pana Piotra Druchlińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą KOST-BUD Druchliński Piotr, Jaroszyn-Kolonia 8A, 62-405 Ląd w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na działkach o nr geod. 113 i 114, obręb Ciężen Wschód (woj. wielkopolskie, powiat słupecki , gmina Lądek)**”, po uzgodnieniu środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.9 z dnia 29.10.2024r.) oraz zaopiniowaniu środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy (opinia znak sprawy:ON-NS.9011.10.3.2023 z dnia 16.10.202 r., podtrzymana pismem znak sprawy:ON-NS.9011.10.3.2023 z dnia 21.02.2024r., oraz podtrzymana pismem znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023 z dnia 10.07.2024r.), po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w Poznaniu (postanowienie znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023.NSz z dnia 20.11.2023r., podtrzymane postanowieniem znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023 z dnia 08.04.2024r., podtrzymane pismem PO.RZŚ.4900.101.2023.WZ.1 z dnia 10.07.2024r.),

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na działkach o nr geod. 113 i 114, obręb Ciężen Wschód (woj. wielkopolskie, powiat słupecki , gmina Lądek)” i jednocześnie:

A. określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu, z użyciem kruszarki i przesiewacza, odpadów innych niż niebezpieczne z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Realizowane będzie na terenie działek nr ewid. 113 i 114 obręb Ciężen Wschód, gmina Lądek.

Głównym przedmiotem działalności Wnioskodawcy jest świadczenie usług budowlanych i rozbiórkowych wraz z zagospodarowaniem powstających w wyniku ww. usług odpadów, tj. zbieraniem, przetwarzaniem, transportowaniem oraz sprzedażą pozyskanego z przetwarzania materiału. Większość odpadów przewidzianych do przetwarzania będzie wytworzona bezpośrednio przez Wnioskodawcę w wyniku świadczenia przez niego usług, jednakże część odpadów może pochodzić od innych podmiotów lub osób fizycznych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów o kodach:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*

17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg*

17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*

17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*

17 05 08 — *Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie również na zbieraniu odpadów o kodach:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*

- 17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg*
- 17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*
- 17 04 05 — *Żelazo i stal*
- 17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*
- 17 05 08 — *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07*

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

1. Przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z grupy odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w łącznej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 72 000 Mg/rok.
2. Zbierać odpady inne niż niebezpieczne z grupy odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w łącznej ilości wszystkich rodzajów zbieranych odpadów nie większej niż 27 100 Mg/rok.
3. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić bez generowania ścieków technologicznych.
4. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych oraz z placu przeznaczonego do magazynowania i przetwarzania odpadów, doprowadzać w sposób niezorganizowany, w granicach terenu należącego do wnioskodawcy, bez szkody dla terenów sąsiednich.
5. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, w celu ograniczenia pylenia, zraszać odpady po przetworzeniu oraz produkty sypkie i pyłące.
6. Pracę urządzeń do przetwarzania odpadów oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
7. Zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca magazynowania odpadów należy organizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
8. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
9. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania.
10. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
10. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
11. Prace w zakresie wykopów, nasypów i odwodnień należy prowadzić w taki sposób, aby nie doprowadzić do trwałej zmiany stosunków wodnych.
12. Wody z odwodnienia wykopów, przed odprowadzeniem do środowiska, należy podczyścić z zawiesiny.
13. Odpady o następujących kodach 17 01 01, 17 01 81, 17 03 02, 17 04 05, 17 05 04, 17 05 08, należy magazynować w odrębnym sektorze magazynowania tj. w odrębnej przymie.
14. Odpady pobudowlane, magazynowane w przymach, o małych frakcjach, potencjalnie możliwych do rozwiewania przez wiatr w okresie dni suchych i wietrznych należy zraszać wodą.
15. Pryzmy odpadów należy oznakować w sposób czytelny i trwały w postaci tabliczek odpornych na warunki atmosferyczne, ze wskazaniem poszczególnych kodów odpadów.
16. Miejsca magazynowania i przetwarzane oraz zbierane odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych poprzez jego ogrodzenia.
17. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
18. Odcieki z miejsc magazynowania, przetworzone oraz zbieranie odpadów powstające w wyniku opadów atmosferycznych oraz zraszania odpadów należy zagospodarować w sposób nie wyrządzający szkód dla gruntów sąsiednich.
19. Teren budowy, miejsca postoju pojazdów i maszyn wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i pyłów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

20. Założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

21. Przygotować inwestycję z uwzględnieniem art.5, w szczególności art.5 ust.1 pkt.1 lit c ustawy z dnia 7 lica 1994r. Prawo budowlane(Dz.U. z 2023r. poz.682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

22. Przestrzegać podstawowych założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań.

23. Zastosować działania mające na celu zapobieganie wynoszenia materiałów na kołach pojazdów.

24. Wykonywać załadunek pojazdów do leja zasypowego kruszarki lub przesiewacza przy zmniejszonej wysokości spadku, aby zapobiegać powstawaniu i emisji kurzu i pyłu (zasypywanie odpadów do lejów musi się odbywać jak najbardziej „szczelnie” tzn. przy jak najmniejszej wysokości od kosza zasypowego).

25. Ograniczyć prędkość pojazdów poruszających się po placu do niezbędnego minimum.

26. Zminimalizować narażenie na wiatr obejmujące redukcję wysokości i profilu hałdy.

27. Teren działki podczas realizacji i użytkowania przedsięwzięcia utrzymywać w należytych porządku.

28. W sytuacji stwierdzenia niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwość, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

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

Należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie II niniejszej decyzji.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138) przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR).

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko, w odniesieniu dla przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego odległość od granicy państwa, nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

B. Stwierdzam konieczność:

1. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

-Kontrolować pracę poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia - prowadzić stałe przeglądy, na bieżąco usuwać ewentualne usterki.

-Przestrzegać wszystkich zasad służących ograniczeniu emisji do środowiska, takich jak: wyłączenie nieużywanych, zbędnych w danym momencie urządzeń i maszyn, ograniczenie ruchu pojazdów, stosowanie osłon i obudów dla źródeł hałasu.

-Podczas tankowania maszyn i urządzeń zabezpieczyć podłoże przed niekontrolowanym rozlewem paliw, np. poprzez rozłożenie składanej wanny czy geomembrany.

-W przypadku wycieku olejów ze sprzętu budowlanego i transportowego natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię ziemi, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych,

a następnie zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia.

2. W zakresie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

3. Nie stwierdzam konieczności:

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 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

4. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.08.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.08.2023 r.) Inwestor wystąpił do Wójta Gminy w Łądku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „, zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na działkach o nr geod. 113 i 114, obręb Ciążeń Wschód (woj. wielkopolskie, powiat słupecki, gmina Łądek)”. Do wniosku dołączono raport przedsięwzięcia sporządzony w terminie 20.06.2023r. - 02.08.2023r., przez Małgorzatę Lisiecką, Paulinę Śliwińską i Weronikę Knasiewicz, kopię mapy ewidencyjnej, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów oraz dowód opłaty skarbowej. Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie dla którego wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. Działka inwestycyjna o nr geod. 113 i 114, obręb Ciążeń Wschód objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek uchwalonym Uchwałą nr XXVII/149/16 Rady Gminy Łądek z dnia 14 lipca 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek dla wybranego obszaru w miejscowości Ciążeń. Obręb Ciążeń Wschód. Działka inwestycyjna przeznaczona jest pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (4P).

Mając na uwadze zapisy art.77 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, dziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tut. Urząd wystąpił z pismem z dnia 12.09.2023r., znak sprawy OŚR.6220.7.2023, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12.09.2023r.,znak sprawy: OŚR.6220.7.2023 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie spełniając wymóg art. 79 ustawy ooś, poinformowano wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz raportem o oddziaływaniu na środowisko, a także o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 30 dni w Urzędzie Gminy Łądek przy ul. Rynek 26, 62-406 Łądek, pokój nr 3 w godzinach urzędowania (poprzez zamieszczenie stosownych obwieszczeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łądek, tablicy ogłoszeń sołectwa Ciążeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łądek).

W wyznaczonym terminie po dokonaniem obwieszczeniu zapewniającym udział społeczeństwa, uwag i wniosków nie wniesiono.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomieniem z dnia 17.10.2023r., znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023, przedłużył termin na wydanie uzgodnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 18.10.2023r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.1, przedłużył termin na wydanie uzgodnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy w piśmie z dnia 16.10.2023r., znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023 zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 20.11.2023r., znak sprawy PO.RZŚ.4900.101.2023.NSz uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 16.11.2023r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.2 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Wezwanie zostało przekazane Wnioskodawcy pismem z dnia 23.11.2023r., znak sprawy: OŚR.6220.7.2023.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Wnioskodawca pismem z dnia 22.12.2023r. (dat. wpł. do tut. Urzędu 27.12.2023r.) uzupełnił raport oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 05.01.2024r., znak sprawy: OŚR.6220.7.2023 przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, uzupełniony raport przez Wnioskodawcę.

Pismem z dnia 22.01.2024r. znak sprawy: OŚR.6220.7.2023 przekazano uzupełniony raport, będącego odpowiedzią na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy w piśmie z dnia 21.02.2024r., znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 16.10.2024r. znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 15.02.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.3, przedłużył termin na wydanie uzgodnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 15.03.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.4 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu.

Wezwanie zostało przekazane Wnioskodawcy pismem z dnia 19.03.2024r., znak sprawy: OŚR.6220.7.2023.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 21.03.2024r. znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023, zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 08.04.2024r. (dat. wpł. do tut. Urzędu 10.04.2024r.) znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023, uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji.

Wnioskodawca pismem z dnia 18.04.2024r. (dat. wpł. do tut. Urzędu 19.04.2024r.) wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu do uzupełnienia raportu, będącego odpowiedzią na pismo 15.03.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Tut. organ przychylił się do wniosku Wnioskodawcy i wydłużył termin.

Wnioskodawca pismem z dnia 26.06.2024r. (dat. wpł. do tut. Urzędu 27.06.2024) przedłożył wyjaśnienia będące odpowiedzią na pismo 15.03.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 01.07.2024r. znak sprawy: OŚR.6220.7.2023 przekazano uzupełniony raport do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy w piśmie z dnia 10.07.2024r., znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 16.10.2024r. znak sprawy: ON-NS.9011.10.3.2023 podtrzymanej 21.02.2024r. Warunki określone w ww. opinii zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 10.07.2024r. (dat. wpł. do tut. Urzędu 11.07.2024r.) znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023.WZ.1, podtrzymał swoje stanowisko przedstawione z wydanym postanowieniem znak sprawy: PO.RZŚ.4900.101.2023 z dnia 08.04.2024r. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 02.08.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.5 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, następnie również pismem dnia 30.08.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.6 oraz pismem z dnia 27.09.2024r. znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.7 przedłużył termin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 29.10.2024r., znak sprawy: WOO-I.4221.205.2023.AW.9 uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Spełniając wymóg art. 79 ustawy ooś, poinformowano wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z:

- wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,
- raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- opiniami i uzgodnieniami organów

oraz o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 30 dni w Urzędzie Gminy Łądek przy ul. Rynek 26, 62-406 Łądek, pokój nr 3 w godzinach urzędowania (poprzez zamieszczenie stosownych obwieszczeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łądek, tablicy ogłoszeń sołectwa Ciężen oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łądek).

W wyznaczonym terminie po dokonanych obwieszczeniach zapewniającym udział społeczeństwa, uwag i wniosków nie wniesiono.

Zawiadomieniem z dnia 13.01.2025r., znak sprawy: OŚR.6220.7.2023 poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu, z użyciem kruszarki i przesiewacza, odpadów innych niż niebezpieczne z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Realizowane będzie na terenie działek nr ewid. 113 i 114 obręb Ciężen Wschód, gmina Łądek.

Głównym przedmiotem działalności Wnioskodawcy jest świadczenie usług budowlanych

i rozbiórkowych wraz z zagospodarowaniem powstających w wyniku ww. usług odpadów, tj. zbieraniem, przetwarzaniem, transportowaniem oraz sprzedażą pozyskanego z przetwarzania materiału. Większość odpadów przewidzianych do przetwarzania będzie wytworzona bezpośrednio przez Wnioskodawcę w wyniku świadczenia przez niego usług, jednakże część odpadów może pochodzić od innych podmiotów lub osób fizycznych.

Na terenie przedsięwzięcia zostanie wydzielony m.in. plac do magazynowania odpadów budowlanych zbieranych oraz przeznaczonych do przetwarzania, na którym zostaną wydzielone sektory magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, miejsce do magazynowania materiałów pozyskanych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz miejsce przeznaczone na magazynowanie odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania nie przewiduje się budowy szczelnego utwardzenia. Teren ten zostanie jedynie wyrównany przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego, a gleba zostanie ubita, w celu zapewnienia możliwości swobodnego poruszania się pojazdów ciężkich po tym terenie.

Zamierza się przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* w ilości do 30 000 Mg/rok,

17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg* — 15 000 Mg/rok,

17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* — 3000 Mg/rok,

17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* — 20 000 Mg/rok,

17 05 08 — *Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07* — 4 000 Mg/rok.

Łączna ilość wszystkich przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 72 000 Mg/rok. Założeniem jest, że w wyniku przetwarzania zostanie uzyskany materiał/kruszywo posiadające status produktu. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) w ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie proces R5 — Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Przewiduje się również prowadzenia zbierania odpadów o kodach:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* w ilości do 15 000 Mg/rok,

17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg* — 5 000 Mg/rok,

17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* — 1 000 Mg/rok,

17 04 05 — *Żelazo i stal* — 100 Mg/rok,

17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* — 5 000 Mg/rok,

17 05 08 — *Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07* — 1 000 Mg/rok.

Łączna ilość wszystkich zbieranych odpadów wyniesie maksymalnie 27 100 Mg/rok. Wnioskodawca zakłada, że przyjmowane odpady budowlane (oprócz 17 04 05) będą w całości przetwarzane w zakładzie Wnioskodawcy. Mogą się jednak zdarzyć sytuacje awaryjne, wtedy odpady te zostaną przekazane do przetwarzania innym uprawnionym podmiotom.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania będą magazynowane w przyzmacach, w odrębnych sektorach magazynowania — oddzielnie ze względu na rodzaj odpadów, zapewniając przy tym selektywne magazynowanie odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 poz. 1742).

Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycyjnym. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w przepisach ustawy o odpadach.

Założenia, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych 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 niniejszej decyzji inwestycyjna nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Tereny położone w najbliższym otoczeniu inwestycji od strony północnej, zachodniej i południowej stanowią tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (symbol 4P), od strony wschodniej — tereny drogi publicznej klasy zbiorczej (symbol KDZ), dalej tereny rolnicze (symbol 12R).

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej 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) znajdują się w odległości ok. 600 m na północny zachód od granicy inwestycji. Obszary te zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem terenu stanowią tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne wynoszą 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązało z emisją hałasu do środowiska. Źródłem hałasu będą urządzenia takie jak przesiewacz, kruszarka, ładowarka/koparka oraz pojazdy ciężarowe dowożące odpady i wywożące gotowe produkty. Bezpośrednia działalność w zakresie przetwarzania prowadzona będzie tylko w porze dnia w godzinach między 8:00 a 16:00, przy czym sam proces przetwarzania prowadzony będzie maksymalnie przez 6 godzin w ciągu dnia. W raporcie podkreślono, że sprzęty nie będą pracować w zakładzie bez przerwy. Szacuje się, że przygotowywanie sprzętu do pracy, przerwy między przetwarzaniem poszczególnych partii odpadów i przerwy dla pracowników będą trwały min. 2 h w ciągu dnia. Dlatego też w ciągu 8h dnia pracy rzeczywista praca kruszarki, przesiewacza i koparek będzie trwała maksymalnie 6 h. Przewidywane natężenie ruchu pojazdów, obejmujące wjazd, wyjazd i manewry, wynosi: 20 pojazdów ciężarowych - przywóz odpadów/odbiór gotowego produktu, 1 pojazd osobowy, 1 wóz asenizacyjny.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska. Wykazano, że na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie poziom hałasu wynosi 44,9 dB w porze dnia. W związku z tym działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu.

Warunki dotyczące ograniczenia czasu pracy i ruchu pojazdów do pory dnia wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu stanowią: procesy przetwarzania odpadów (kruszenie, przesiewanie, załadunek i rozładunek), spalanie paliw w silnikach urządzeń wykorzystywanych przy przetwarzaniu odpadów oraz ruch ładowarki, pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie zakładu. W raporcie wskazano, że planuje się zraszanie odpadów po przetworzeniu i produktów sypkich i pyłących w celu ograniczenia ich pylenia, w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Granica najbliższego GZWP nr 150 o nazwie „Pradolina Warszawa - Berlin” znajduje się w odległości około 1,16 km na południe od terenu zainwestowania. Głównym

użytkowym poziomem wodonośnym w rejonie zainwestowania jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,5 km na południowy — zachód od przedmiotowej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Jak wynika z treści raportu, na terenie inwestycji nie występują zbiorniki wodne oraz cieki, w odległości ok. 595 m na północy - wschód od granicy inwestycji przepływa rzeka Mieszna. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

W przedstawionych dokumentach opisano gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Woda na cele socjalno-bytowe będzie stopniowo dokupowana i dowożona w butelkach na teren zakładu lub pobierana po doprowadzeniu przyłącza wodociągowego. Jednak budowa przyłącza jest opcją alternatywną, ponieważ przetwarzanie odpadów będzie prowadzone sporadycznie w ciągu roku. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego (typu toi-toi), a następnie przekazywane będą do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki o charakterze technologicznym, co ujęto w warunkach niniejszego postępowania. Wody odciekowe będą powstawały w wyniku prowadzenia prac porządkowych na terenie zakładu, zraszania odpadów po przetworzeniu i produktów sypkich i pylących w celu ograniczenia ich pylenia oraz kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami.

Planowany teren, na którym odpady będą przetwarzane oraz magazynowane przed ich przetwarzaniem nie będzie szczelnie utwardzony. Wody opadowe i roztopowe oraz odcieki wód z miejsc magazynowania odpadów będą naturalnie infiltrować w grunt w granicach działki wnioskodawcy. Pozostałe wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych również będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Ponadto, na terenie zakładu znajdować się będą sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Wymienione wyżej rozwiązania, wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji, zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z dokumentacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych wystąpieniami powodzi, czy zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 t.j), w odległości ok. 1 km od najbliższych położonych obszarów Natura 2000, którymi są obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Inwestycja została zaplanowana do realizacji na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie „Dolina Środkowej Warty” wyznaczonego w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Obszar jest jednym z najważniejszych w zachodniej Polsce miejsc gniazdowania ptaków wodno-błotnych oraz obejmuje jedną z najważniejszych w Polsce tras migracyjnych ptaków, między innymi gęsi zbożowych, białoczelnych i gęgaw, batalionów i siewek złotych. Z raportu i jego uzupełnień wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest istotnym miejscem koncentracji wyżej wymienionych ptaków. Ponadto należy mieć na względzie, że powierzchnia przedsięwzięcia stanowi niewielki procent powierzchni wyżej wymienionego obszaru. Mając powyższe na względzie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszar ważny dla ptaków.

Grunty inwestycyjne zlokalizowane są poza korytarzami ekologicznymi, które zostały wyznaczone w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011, i poza terenami wyznaczonymi jako „krajobrazy priorytetowe” w uchwalonym przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego 27 marca 2023 r. „Audycie krajobrazowym”.

Planowane przedsięwzięcie zaplanowano na łącznej powierzchni 1,38 ha. Obecnie w miejscu planowanego przedsięwzięcia znajduje się skład materiałów budowlanych sypkich (głównie piasek i tłuczeń), teren działek inwestycyjnych jest w części utwardzony płytami betonowymi, a w części stanowi teren utwardzone ziemny. W obrębie inwestycji nie występują drzewa ani krzewy, a roślinność zielna obecna jest tylko wzdłuż ogrodzenia. Teren całego zakładu jest ogrodzony pełnym płotem betonowym. Inwestycja ma zostać zlokalizowana w otoczeniu terenów rolniczych, słabo urozmaiconych pojedynczymi drzewami i krzewami. W obrębie i bezpośrednim otoczeniu inwestycji nie występują fragmenty środowiska, które mogłyby stanowić siedlisko chronionych gatunków zwierząt, jak zadrzewienia, zakrzewienia, wody czy tereny podmokłe. W ramach realizacji inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów. Z „Oceny przyrodniczej” autorstwa dr inż. Pawła Szablewskiego (2024) stanowiącej załącznik do uzupełnienia do raportu wynika, że badania terenowe prowadzono w miejscu inwestycji i w buforze 100 m wokół niej, podczas 4 wizji terenowych, w dniach: 04.04.2024 r., 18.04.2024 r., 12.05.2024 r., 28.05.2024 r. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono gniazdowania ptaków czy stałego bytowania zwierząt. W buforze badawczym zaobserwowano obecność, takich gatunków jak: sama *Capreolus capreolus*, zając szarak *Lepus europaeus*, dzik *Sus scrofa*, lis *Vulpes vulpes*, jelen *Cervus elaphus*. Ponadto wokół inwestycji zanotowano tropy i nory drobnych zwierząt wskazujące na obecność myszy domowej *Mus musculus*, nornika zwyczajnego *Microtus arvalis* oraz polujących na nie drobniejszych łasicowatych: kuny domowej *Martes foina* i leśnej *Martes martes*, tchórza *Mustela putorius*, łasicy *Mustela nivalis*, gronostaja *Mustela erminea*, borsuka *Meles meles* i jeża *Erinaceus europaeus*. Nie stwierdzono obecności nietoperzy, płazów i gadów, ani atrakcyjnych dla nich siedlisk. Najbliższe potencjalne miejsca występowania płazów znajdują się w odległości ok. 300 m od inwestycji. Na terenie pod planowane przedsięwzięcie i w buforze badawczym nie stwierdzono chronionych gatunków owadów. W obszarze pod zamierzenie nie stwierdzono gniazdowania ptaków. Wynika to prawdopodobnie z aktualnego, stosunkowo intensywnego użytkowania analizowanego terenu. W najbliższej okolicy inwestycji stwierdzono gniazdowanie 8 gatunków ptaków, w tym 7 gatunków ptaków chronionych i 1 łownego (kuropatwy). Najliczniej występował skowronek *Alauda arvensis*. Błotniak stawowy *Circus aeruginosus* gniazdował przy rzece Mieszna ok. 600 m na północny wschód, para żurawi *Grus grus* z dwójką młodych była widziana w odległości ok. 1 km na wschód, gniazdo bociana białego *Ciconia ciconia* zauważono w oddaleniu ok. 1 km na północ, a regularne pojawianie się myszołowa *Buteo buteo* w odległości ok. 500 m na zachód.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarowymi formami ochrony przyrody, na terenie użytkowanym rolniczo, bez wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na krajobraz i obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Analizując uzgodnienia Wójt Gminy Łądek ustalił, że proponowany przez Wnioskodawcę wariant realizowany zgodnie z uwarunkowaniami nadanymi niniejszą decyzją nie przyniesie negatywnych skutków dla środowiska.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnienie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia

przyjęte do analiz. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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 oś.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b art. 72 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

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 ust. 3 art. 72 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzje w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji

stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

-załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.KOST-BUD Druchliński Piotr, Jaroszyn-Kolonia 8A, 62-405 Ląd.

2.Strony postępowania poprzez obwieszczenie- art. 49 k.p.a.

3.aa.

Do wiadomości:

1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

2.Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu.

3.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy.

Sporządził: Aneta Kwitowska tel.: 63 276 35 12 wew. 87

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu, z użyciem kruszarki i przesiewacza, odpadów innych niż niebezpieczne z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Realizowane będzie na terenie działek nr ewid. 113 i 114 obręb Ciężen Wschód, gmina Łądek.

Głównym przedmiotem działalności Wnioskodawcy jest świadczenie usług budowlanych i rozbiórkowych wraz z zagospodarowaniem powstających w wyniku ww. usług odpadów, tj. zbieraniem, przetwarzaniem, transportowaniem oraz sprzedażą pozyskanego z przetwarzania materiału. Większość odpadów przewidzianych do przetwarzania będzie wytworzona bezpośrednio przez Wnioskodawcę w wyniku świadczenia przez niego usług, jednakże część odpadów może pochodzić od innych podmiotów lub osób fizycznych.

Na terenie przedsięwzięcia zostanie wydzielony m.in. plac do magazynowania odpadów budowlanych zbieranych oraz przeznaczonych do przetwarzania, na którym zostaną wydzielone sektory magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, miejsce do magazynowania materiałów pozyskanych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz miejsce przeznaczone na magazynowanie odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania nie przewiduje się budowy szczelnego utwardzenia. Teren ten zostanie jedynie wyrównany przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego, a gleba zostanie ubita, w celu zapewnienia możliwości swobodnego poruszania się pojazdów ciężkich po tym terenie.

Zamierza się przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* w ilości do 30 000 Mg/rok,

17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg* — 15 000 Mg/rok,

17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* — 3000 Mg/rok,

17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* — 20 000 Mg/rok,

17 05 08 — *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07* — 4 000 Mg/rok.

Łączna ilość wszystkich przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 72 000 Mg/rok. Założeniem jest, że w wyniku przetwarzania zostanie uzyskany materiał/kruszywo posiadające status produktu. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) w ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie proces R5 — Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Zamierza się również prowadzenie zbierania odpadów o kodach:

17 01 01 — *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* w ilości do 15 000 Mg/rok,

17 01 81 — *Odpady z remontów i przebudowy dróg* — 5 000 Mg/rok,

17 03 02 — *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01* — 1 000 Mg/rok,

17 04 05 — *Żelazo i stal* — 100 Mg/rok,

17 05 04 — *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* — 5 000 Mg/rok,

17 05 08 — *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07* — 1 000 Mg/rok.

Łączna ilość wszystkich zbieranych odpadów wyniesie maksymalnie 27 100 Mg/rok. Wnioskodawca zakłada, że przyjmowane odpady budowlane (oprócz 17 04 05) będą w całości przetwarzane w zakładzie Wnioskodawcy. Mogą się jednak zdarzyć sytuacje awaryjne, wtedy odpady te zostaną przekazane do przetwarzania innym uprawnionym podmiotom.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania będą magazynowane w przyzmacach, w odrębnych sektorach magazynowania — oddzielnie ze względu na rodzaj odpadów, zapewniając przy tym selektywne magazynowanie odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia

11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 poz. 1742).

Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycyjnym. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w przepisach ustawy o odpadach.

Tereny położone w najbliższym otoczeniu inwestycji od strony północnej, zachodniej i południowej stanowią tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (symbol 4P), od strony wschodniej — tereny drogi publicznej klasy zbiorczej (symbol KDZ), dalej tereny rolnicze (symbol 12R).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Granica najbliższego GZWP nr 150 o nazwie „Pradolina Warszawa - Berlin” znajduje się w odległości około 1,16 km na południe od terenu zainwestowania. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym w rejonie zainwestowania jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,5 km na południowy — zachód od przedmiotowej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.