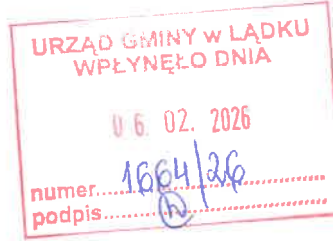




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu



Poznań, 6.02.2026 r.

WOO-IV.4220.1200.2025.MDK.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Łądek z 22 lipca 2025 r., znak: PC.6220.3.2025, uzupełnionego 29 września 2025 r. i 23 stycznia 2026 r.

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciążeń, gmina Łądek”, na działce nr 85/11, obręb Ciążeń Wschód, gmina Łądek, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych wykorzystać rodzaje odpadów dopuszczone przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
2. Do budowy warstw rekultywacyjnych wykorzystać łącznie do 66 420 Mg odpadów.
3. Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
4. Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów z nimi związany prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.
5. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
6. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze związane z ich wycinką o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm włącznie i 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm; do nasadzeń nie stosować drzew gatunków obcego pochodzenia. Nasadzenia krzewów przeprowadzić na powierzchni równej łącznej powierzchni krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm włącznie przeznaczonych do wycinki.
7. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej.
8. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
9. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Wnioskodawca:
Rekultywacja Łądek Sp. z o. o.
ul. Opieszyn 2/1
62-300 Września

Uzasadnienie

24 lipca 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Łądek z 22 lipca 2025 r., znak: PC.6220.3.2025, w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciężen, gmina Łądek”, na działce nr 85/11, obręb Ciężen Wschód, gmina Łądek.

W związku z tym, iż do przesłanego wystąpienia nie przedłożono ujętych w nim załączników, Regionalny Dyrektor pismem z 4 września 2025 r. znak WOO-IV.4220.1200.2025.MDK.2 zwrócił się do organu głównego o przesłanie: wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Regionalny Dyrektor zwrócił uwagę, iż konieczne jest przedłożenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Odpowiedzi na powyższe, wraz z kopią oświadczenia, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, k.i.p. oraz wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przesłane zostały 29 września 2025 r. Wobec tego, iż przesłane w sprawie oświadczenie złożone zostało przez wnioskodawcę a nie przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Regionalny Dyrektor pismem z 13 października 2025 r. zwrócił się do organu głównego o przesłanie właściwego oświadczenia wraz z uzasadnieniem złożonego przez Wójta Gminy Łądek. Powyższym pismem zwrócono się również o dokonanie zgodności przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o potwierdzenie informacji zawartych w k.i.p. dotyczących terenów akustycznie chronionych w otoczeniu przedsięwzięcia, o wyjaśnienie w kwestii podmiotu zarządzającego składowiskiem odpadów oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 5 stycznia 2026 r. i 13 stycznia 2026 r. wpłynęły pisma Wójta Gminy Łądek wyrażające zgodę na przedłużenie wnioskodawcy terminu do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora z 13 października 2025 r. przesłane zostały 23 stycznia 2026 r.

Z treści przesłanego oświadczenia wynika, iż wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obszar planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi zgodnie z aktualnie obowiązującym planem teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów – 2P.

Analiza dokumentacji wykazała, iż decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 20 listopada 2025 r. znak DSK-IV.7241.1.13.2025 przeniesione zostały prawa i obowiązki wynikające z decyzji Starosty Śtupeckiego z 9 czerwca 2003 r. znak SR-7635/46/2023 z późniejszymi zmianami, wyrażającej zgodę na zamknięcie ww. składowiska, z dotychczasowego zarządcy, tj. Gminy Łądek na spółkę Rekultywacja Łądek Sp. z o.o.

Wójt Gminy Łądek zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciężen. Składowisko zlokalizowane jest na działce nr 85/11, obręb Ciężen, gmina Łądek. Na przedmiotowym składowisku, składowanie odpadów rozpoczęto w 1983 r., a zaprzestano w 2003 r. Przedsięwzięcie nie wiąże się z lokalizacją nowych obiektów czy zmianą obecnego zagospodarowania terenu (zamknięte składowisko odpadów). Z k.i.p. wynika, iż powierzchnia składowiska, która podlegać będzie rekultywacji nie przekroczy 16 200 m². Z k.i.p. wynika, iż 9 czerwca 2003 r. wydana została przez Starostę Słupецkiego decyzja znak SR-7635/46/2023 o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów komunalnych wraz z późniejszymi zmianami. Przyjęto rekultywację składowiska odpadów w kierunku zagospodarowania jego terenu zielenią wysoką – nieuporządkowaną. Składowisko zlokalizowane jest na gruntach po wyrobisku pospółki oraz częściowo na nieużytkach. Projektowana pojemność całkowita składowiska wynosiła 30 000 m³. Średnia głębokość składowania według dokumentacji projektowej wynosiła 2,5 m. Z k.i.p. wynika, iż składowisko nie posiada uszczelnienia, systemu drenażu odcieków, rowów opaskowych, urządzeń do obsługi składowiska, w tym piezometrów. Przyjęto sposób zamknięcia składowiska z zabezpieczeniem przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony oraz system biernego odgazowania z unieszkodliwieniem gazu składowiskowego w biofiltrach. Zabezpieczenie złoża odpadów przed nadmierną infiltracją wód opadowych polegać będzie na zastosowaniu do rekultywacji metody biologicznej, której istotą jest między innymi: zapobieżenie przemywania nasypu odpadów poprzez pochłanianie wód opadowych w strefie korzeniowej roślin oraz na ich powierzchni, zwiększenie parowania terenowego (szczególnie z powierzchni roślin), zmniejszenie spływu powierzchniowego z wierzchołki i skarp nasypu. Zakłada się, że warstwa rekultywacyjna tworzyć ma przede wszystkim siedlisko dla roślin, które dzięki procesom ewapotranspiracji realizować będą podstawową ochronę złoża przed nadmiernym wnikaniem wody do jego wnętrza. W k.i.p. podano, iż rekultywacja składowiska polegać będzie na biologicznym zagospodarowaniu uformowanej i zabezpieczonej bryły składowiska poprzez: obsianie trawą skarp i wierzchołki składowiska, nasadzenie drzew, przyjęcie roślinności pochodzącej z otoczenia (drzew i krzewów), pojawiającej się w drodze sukcesji naturalnej. Zakres technicznego zamknięcia i rekultywacji składowiska będzie obejmował: kształtowanie złoża odpadów z odpowiednimi

spadkami, zapewniającym odwodnienie bryły składowiska; wykonanie warstwy technicznej wyrównawczej o miąższości nie przekraczającej 0,25 m z materiałów niebędących odpadami lub wybranych rodzajów odpadów, wykonanie na składowisku studni odgazowania biernego z biofiltrami do unieszkodliwiania gazu składowiskowego; wykonanie 3 piezometrów, z czego jeden na dopływie wód podziemnych, dwa pozostałe – na przewidywanym odpływie wód podziemnych; wykonanie warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości do 2,15 m, z czego spodnia część warstwy o miąższości do 2,0 m wykonana będzie z wybranych rodzajów odpadów natomiast wierzchnia część warstwy o miąższości minimum 0,15 m wykonana będzie z materiałów niebędących odpadami (gleba, ziemia urodzajna); przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych; wysiew traw; nasadzenia drzew. Do przeprowadzenia rekultywacji, jak wyżej podano, planuje się wykorzystać odpady lub materiały niebędące odpadami. W ramach prowadzonych prac wykonana będzie warstwa wyrównawcza, a szacunkowe zapotrzebowanie materiału na warstwę wyniesie około 4050 m³, czyli około 8100 Mg. W przypadku zastosowania do wykonania warstwy wyrównawczej odpadów wykorzystane będą rodzaje odpadów ujęte w przepisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), tj. odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09. Analiza dokumentacji wykazała, iż wnioskodawca w ramach rekultywacji technicznej planuje wykorzystanie również odpadów o kodzie 16 01 03, które to nie zostały wskazane jako przewidziane do rekultywacji w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów. Z uwagi na przyjęte założenie kwestia ta wymaga aktualizacji posiadanego w tym zakresie uregulowania formalno-prawnego. Po wykonaniu rekultywacji technicznej planowane jest przeprowadzenie biologicznej rekultywacji składowiska. W przypadku zastosowania odpadów, do wykonania warstwy biologicznej przewiduje się wykorzystanie odpadów w łącznej ilości nie przekraczającej 58 320 Mg, stanowiących odpady o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02. Z dokumentacji wynika, iż planowane do wykorzystania w ramach utworzenia okrywy technicznej i biologicznej rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku będą zgodne z ww. rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów. Mając na uwadze powyższe, w warunkach niniejszej opinii ujęto, aby w przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, wykorzystywać rodzaje odpadów zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów oraz określono ich maksymalną ilość. W uzupełnieniu k.i.p. podano, iż odpady z podgrupy 17 01 i o kodach 10 12 08 i 10 13 82 zostaną poddane kruszeniu przed ich zastosowaniem. Analiza dokumentacji nie wykazała, aby wnioskodawca planował prowadzić ten proces odzysku odpadów w ramach przedsięwzięcia, jak również nie dokonał oceny jego wpływu na środowisko. Zatem ww. rodzaje odpadów winny być dostarczone do prowadzenia procesu rekultywacji w formie określonej w warunkach odzysku wskazanych w załączniku nr 2 rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszego postanowienia. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady, w tym odpady socjalno-bytowe, po czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z uzupełnienia k.i.p. wynika, że na czas prowadzenia prac rekultywacyjnych woda dostarczana będzie cysternami lub w zbiornikach. Ścieki bytowe gromadzone w przenośnych sanitariatach będą wywożone do oczyszczalni ścieków, celem ich dalszego zagospodarowania. Z dokumentacji wynika, iż po wykonaniu prac rekultywacyjnych prowadzony będzie monitoring składowiska odpadów. Obowiązek prowadzenia monitoringu składowiska odpadów wynika z rozporządzenia

w sprawie składowisk odpadów. W projekcie rekultywacji składowiska odpadów, w ramach utworzenia sieci monitoringu, zaprojektowane zostaną: 3 piezometry (otwory obserwacyjne) do poboru prób oraz badania składu wód podziemnych, minimum 2 repery geodezyjne do kontroli osiadania powierzchni składowiska oraz studnie odgazowania służące również do pomiaru emisji gazu składowiskowego. Z dokumentacji wynika, iż zlokalizowana w otoczeniu składowiska miejscowość Ciężen jest zwodociągowana. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż najbliższa studnia stanowiąca ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 991 m od terenu przedsięwzięcia w kierunku południowo-zachodnim. Z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu składowiska wód powierzchniowych nie przewiduje się prowadzenia ich monitoringu. Przewiduje się możliwość zaprojektowania rowów opaskowych w celu zebrania ewentualnego nadmiaru wód.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż na terenie składowiska planuje się system biernego odgazowania z unieszkodliwieniem gazu składowiskowego w biofiltrach. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch samochodów oraz maszyn wykorzystywanych podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w szczególności brak procesów produkcyjnych mogących stanowić źródło emisji substancji do powietrza, sposób zagospodarowywania biogazu, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że w bezpośrednim otoczeniu planowanego do rekultywacji składowiska znajdują się: grunty orne, teren zalesiony, farma fotowoltaiczna i droga. Z dokumentacji oraz z informacji potwierdzonych przez Wójta Gminy Łądek wynika, iż najbliższe zabudowania mieszkalne (w zabudowie zagrodowej) znajdują się w odległości około 360 m w kierunku północno-zachodnim. Z k.i.p. wynika, iż prace rekultywacyjne prowadzone będą w porze dnia. Wobec powyższego, w warunkach niniejszej opinii ujęto, aby prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia. Na terenie składowiska głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy ciężarowe dostarczające materiały i odpady, pojazdy osobowe pracowników oraz praca maszyn roboczych. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację, odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej oraz realizację zgodnie z nałożonym w opinii warunkiem, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż obszar przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów przylegających do jezior. Tereny leśne znajdują się w otoczeniu przedsięwzięcia. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W związku z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko to będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z k.i.p. oraz jej uzupełnienia wynika, iż z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oraz skalę oddziaływań, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z możliwością wykorzystania gleby, ziemi urodzajnej. Podczas prac rekultywacyjnych przewiduje się wykorzystywanie paliw celem zasilania maszyn wykorzystywanych do prowadzenia tych prac. Na początkowym etapie rekultywacji biologicznej przewiduje się możliwość wykorzystania wody do podlewania wykonanych nasadzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oddalone o 1,3 km od przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki ok. 100 drzew. W k.i.p. nie przedłożono inwentaryzacji drzew przeznaczonych do wycinki. W związku z tym, że 15% z tych drzew będzie wymagać zezwolenia na wycinkę wskazuje to, że są to osobniki młode o niewielkich wymiarach. Rekultywacja składowiska polegać będzie m. in. na posadzeniu drzew i wysiewie traw. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikroekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń a dodatkowo, kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem, nałożono warunek nasadzeń w stosunku 1:2 (za jedno usuwane drzewo dwa nasadzane drzewa) dla drzew o obwodzie powyżej 100 cm. Obwód drzew należy mierzyć na wysokości 130 cm. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego, czy na wycinkę jest wymagane zezwolenie. Ponadto należy przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni równej łącznej powierzchni krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm włącznie przeznaczonych do wycinki. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie lub w granicach miast zostało wskazane, jako jeden z wyjątków od tego zakazu,

warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze fakt, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Wołny-Tomczyk – pełnomocnik wnioskodawcy, ul. Gwiazdzysta 66/12.B.04, 53-413 Wrocław
2. Wójt Gminy Łądek - z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa

