

MiŚ.6220.6.2022

Decyzja nr 9/2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 1029 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 2000) oraz § 3 ust. 1 pkt. 83, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.), w związku z wpływieniem w dniu 06.07.2022 roku wniosku Pana Roberta Guta reprezentowanego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych na działce nr ewid. 144/2, obręb: Seroki Parcela, gm. Teresin, powiat sochaczewski, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - opinia z dnia 28.07.2022 roku, znak sprawy WOOS-I.4220.1155.2022.ML, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 07.10.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.348.2022.PD, Wójt Gminy Teresin

stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych na działce nr ewid. 144/2, obręb: Seroki Parcela, gm. Teresin, powiat sochaczewski;
2. określa warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należy podjąć oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
  - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem wystąpienia gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w formy ochrony przyrody;
  - 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
  - 3) prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;

- 4) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 5) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 6) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 7) teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
- 8) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym;
- 9) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ w/w prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 10) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przenośnych toalet (np. TOI-TOI), nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty);
- 11) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 12) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 13) na etapie realizacji oraz eksploatacji wodę pobierać z sieci wodociągowej;
- 14) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników na nieczystości; w/w zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 15) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem odprowadzać do gruntu; odprowadzenie w/w wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewnia terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu w/w wód;
- 16) zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych;
- 17) urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych i osadnik) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta;
- 18) odpady złomu i kabli magazynować w hali, pod wiatą lub w kontenerach na utwardzonej szczelnej powierzchni; odpady papieru i makulatury magazynować pod wiatą lub w kontenerach na utwardzonym placu; baterie i akumulatory magazynować w hali magazynowej w specjalistycznych pojemnikach nieprzewodzących prąd odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach;
- 19) po zebraniu poszczególnych partii odpadów, odpady przekazywać podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności zbierania lub przetwarzania odpadów.

## Uzasadnienie

W dniu 06.07.2022 roku wpłynął wniosek Pana Roberta Guta reprezentowanego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych na działce nr ewid. 144/2, obręb: Seroki Parcela, gm. Teresin, powiat sochaczewski. W dniu 13.07.2022 roku wpłynęło potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 14.07.2022 roku wszczęto postępowanie w sprawie, o czym powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin oraz pisemnie właścicieli nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie. W trakcie postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie skorzystał z zapisu art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 28.07.2022 roku, znak sprawy WOOS-I.4220.1155.2022.ML, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 07.10.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.348.2022.PD, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O zakończeniu zbierania materiału dowodowego powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18.10.2022 roku zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin oraz pisemnie właścicieli nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 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.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- 1) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polegające na uruchomieniu punktu skupu surowców wtórnych zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 144/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Seroki

Parcela, gmina Teresin, powiat sochaczewski. Powierzchnia działki wynosi 0,1437 ha. W/w nieruchomość graniczy:

- od strony północnej – z drogą krajową nr 92, a następnie terenami zabudowy zagrodowej,
- od strony południowej – z terenami rolnymi,
- od strony zachodniej – z terenami rolnymi, a następnie ze składem kruszyw,
- od strony wschodniej – z drogą kategorii gminnej, a następnie terenami zabudowy zagrodowej i terenami użytkowymi rolniczo.

Działka będąca przedmiotem wniosku obecnie jest wyłączona z użytkowania rolniczego, jest ogrodzona i niezagospodarowana..

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano następujące elementy:

- wjazd od ul. Pałacowej,
- magazyn - hala zamknięta, w której znajdzie się strefa magazynowania odpadów metali, kabli i akumulatorów,
- wiata, w której znajdzie się strefa ręcznego sortowania metali, belownica do makulatury i magazyn metali,
- garaż stanowiący narzędziownię wraz ze stanowiskiem do cięcia większych elementów metalowych,
- garaż stanowiący magazyn produktów - po procesie przygotowania do ponownego użycia,
- plac na kontenery z odpadami makulatury, metali i kabli,
- parking dla wózków widłowych i koparki przeładunkowej,
- waga najazdowa,
- kontener socjalno-biurowy.

W ramach planowanej inwestycji zostaną wykonane przyłącza wodociągowe oraz elektroenergetyczne. Ogrzewanie kontenera socjalno-biurowego odbywać się będzie za pomocą energii elektrycznej. Obiekty do magazynowania odpadów nie będą ogrzewane.

Planowana inwestycja polega na budowie punktu zbierania surowców wtórnych, w ramach którego inwestor planuje zbieranie następujących rodzajów odpadów:

- 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 02 – cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
- 12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 16 01 17 – metale żelazne,
- 16 01 18 – metale nieżelazne,
- 16 01 99 – inne niewymienione odpady (kable z samochodów),
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable ze zużytego sprzętu),
- 16 06 01\* – baterie i akumulatory ołowiowe,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – aluminium,
- 17 04 03 – ołów,
- 17 04 04 – cynk,
- 17 04 05 – żelazo i stal,

- 17 04 06 – cyna,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 19 10 01 – odpady żelaza i stali,
- 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych,
- 19 12 01 – papier i tektura,
- 20 01 01 – papier i tektura,
- 20 01 40 – metale.

Ilość przyjmowanych odpadów będzie wynosiła:

- maksymalnie do 50 Mg/dziennie;
- maksymalna roczna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych do punktu skupu będzie wynosiła 2.950 Mg.

Ilość magazynowania odpadów baterii i akumulatorów w jednym czasie nie będzie większa niż 1,500 Mg.

Zaplanowano, iż zakład będzie otwarty w systemie 2 zmianowym przez 6 dni w tygodniu. Od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 17:00, a w soboty w godzinach od 8:00-12:00. Na zakładzie będzie pracowało maksymalnie 5 osób. Po terenie zakładu będzie poruszał się wózek widłowy i koparka przeładunkowa w celu rozładunku i załadunku materiału ze środków transportu. Transport odpadów do i z zakładu będzie odbywał się przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz samochodów dostawczych do 3,5 tony. Dostawy i odbiory oraz załadunki i rozładunki będą wykonywane wyłącznie w porze dnia

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w rejonie planowanej inwestycji w chwili obecnej nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z analizowaną inwestycją.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Punkt zbierania odpadów zlokalizowany będzie na terenach użytkowanych wcześniej rolniczo. Jest to teren przekształcony antropogenicznie.

Zgodnie ze złożoną dokumentacją realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania pewnych ilości paliw, surowców i energii.

W fazie eksploatacji inwestor przewiduje wykorzystanie:

- wody - woda dla celów socjalno-bytowych – 99 m<sup>3</sup>/rok,
- energii elektrycznej – ok. 30 MWh/rok,
- paliwo do wózków widłowych i koparki – ok. 0,84 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzonych do środowiska.

Na etapie realizacji inwestycji źródła oddziaływania akustycznego będą związane z pracą sprzętu budowlanego, przejazdami pojazdów transportujących materiały, wywozem urobku oraz pracami konstrukcyjnymi podziemnymi i nadziemnymi. Uciążliwości te będą krótkotrwałe o charakterze lokalnym i ustąpią po zakończeniu prac. Budowa w/w punktu będzie źródłem emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń pochodzących ze spalania oleju napędowego w trakcie pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz w związku z ruchem pojazdów dostarczających materiały budowlane i wywożących ewentualny urobek ziemny. Emisje zanieczyszczeń do atmosfery będą chwilowe i przemijające. Z uwagi na ich wielkość i czas występowania nie będą powodowały negatywnych skutków środowiskowych na terenach sąsiednich.

Na etapie eksploatacji potencjalnym źródłem hałasu, związanym z funkcjonowaniem punktu zbierania surowców wtórnych będzie ruch pojazdów osobowych i ciężarowych służących do transportu odpadów oraz ruch wózka widłowego służącego do ich załadunku i rozładunku. Zgodnie ze złożoną dokumentacją szacunkowa liczba pojazdów, które będą mogły poruszać się po terenie zakładu w ciągu doby to do 10 samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 t oraz do 2 pojazdów ciężarowych. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza będzie ruch samochodów osobowych i ciężarowych oraz wózka widłowego i koparki po terenie działki. Zaplecze socjalno-biurowego będzie ogrzewane przy pomocy energii elektrycznej. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych wartości granicznych oraz obowiązujących norm.

Mając na uwadze powyższe można uznać, że emisja z punktu zbierania nie powinna powodować przekroczenia standardów określonych przepisami prawa.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania zanieczyszczonych wód opadowych oraz ścieków technologicznych. Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane do istniejącej wewnętrznej kanalizacji sanitarnej zakończonej zbiornikiem bezodpływowym.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka ze zmianą klimatu:

Zgodnie ze złożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej, w myśl Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowych (Dz. U. poz. 138).

Planowana inwestycja uruchomienia punktu skupu surowców wtórnych jest działaniem odwracalnym. W przypadku rezygnacji z prowadzenia działalności Inwestor może uprzątnąć zakład poprzez usunięcie wyposażenia zakładu oraz przekazanie posiadanych odpadów innym posiadaczom.

Planowana inwestycja jest w dużej mierze uodporniona na zmiany klimatu, gdyż magazynowanie odpadów będzie odbywało się w hali. Zastosowane rozwiązania w wystarczającym zakresie chronią odpady przed działaniem czynników atmosferycznych tj. intensywnego promieniowanie słoneczne, silnych wiatrów, czy opadów atmosferycznych. Ponadto należy pamiętać, że aby uruchomić działalność zbierania odpadów palnych Inwestor będzie musiał wykonać operat przeciwpożarowy i spełnić jego wymagania, co będzie

skontrolowane przez Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej, tym samym inwestycja będzie bezpieczna pod kątem pożarowym.

Działalność zakładu zbierania odpadów w porównaniu do innych działalności przemysłowych stanowi znikome zapotrzebowanie na energię. Mimo to problemem dla pracy zakładu może być dłuższa przerwa w dostawie energii elektrycznej wynikający np. z awarii w wyniku burz, silnych wiatrów i innych czynników. Problem ten polega na tym, że przerwa w dostawie prądu wiąże się z unieruchomieniem wagi elektrycznej. Ważne jest jednak, iż nie niesie ona za sobą żadnych zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji inwestycji jednorazowo mogą powstawać odpady budowlane z budowy hali magazynowej, wiaty oraz powierzchni utwardzonych i właściwego ogrodzenia, a także odpady opakowaniowe, które będą służyć jako zabezpieczeni przy transporcie w/w materiałów oraz wyposażenia zakładu. Wytwarzane odpady będą magazynowane w kontenerach na placu budowy. Przewidywane rodzaje i ilości odpadów powstających na etapie realizacji:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 0,6 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,2 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna – 0,2 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali – 0,05 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,050 Mg,
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 5,0 Mg,
- 17 04 05 – żelazo i stal – 5,0 Mg,
- 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – 7,0 Mg
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,3 Mg.

Na etapie eksploatacji przewiduje się wytwarzanie niewielkich ilości odpadów po substancjach niebezpiecznych lub zużyte elementy maszyn, które należy systematycznie sprawdzać, smarować oraz wymieniać. Przy tych pracach mogą powstawać odpady czyściwa i sorbentów zanieczyszczone smarami. Ponadto na zakładzie będą znajdowały się czyściwa i sorbenty w celu usuwania ewentualnych wycieków z pojazdów. Wytwarzane odpady, będą magazynowane pod zadaszeniem, na szczelnym podłożu, zabezpieczone przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Sposób magazynowania będzie dostosowany do właściwości fizycznych, w tym stanu skupienia odpadów. Odpady o kodach 15 01 10\* i 15 02 02\* w szczelnym pojemniku zamykanym od góry. Odpady o kodzie 15 02 03 w pojemniku, koszu lub worku. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane w zamykanym, szczelnym pojemniku na zewnątrz budynku. Przewidywane rodzaje i roczne ilości wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji:

- 15 01 10\* – opakowania po substancjach niebezpiecznych – 0,005 Mg/rok,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,2 Mg/rok,
- 15 02 02\* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – 0,2 Mg/rok,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,5 Mg/rok.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia, w przypadku rezygnacji z prowadzenia działalności Inwestor uprzątnie zakład poprzez usunięcie urządzeń do gromadzenia odpadów oraz przekaze posiadane odpady innym posiadaczom. Biorąc pod uwagę powyższe, w fazie likwidacji możliwe jest posiadanie następujących rodzajów odpadów:

- przeznaczonych do zbierania;
- wytwarzanych w ramach funkcjonowania zakładu;
- ze sprzątnięcia obiektu.

Odpady wytworzone na etapie likwidacji przedsięwzięcia będą magazynowane w takim samym sposób jak odpady wytworzone w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, aż do momentu przekazania odpadów uprawnionym przedsiębiorcą tzn. posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami danego rodzaju.

Mając na uwadze powyższe nie wystąpi negatywny wpływ na środowisko w związku z wytwarzaniem odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że realizacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na terenie i w sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych. Analizowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami mokradeł oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi lub leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W obszarze realizacji inwestycji nie zlokalizowano zabytków wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków, pomników historii, obiektów wpisanych na listę UNESCO, czy też parków kulturowych. W obszarze planowanej inwestycji nie występują zidentyfikowane stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków lub do gminnej ewidencji zabytków gm. Teresin.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 131 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją można założyć, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych oraz na obszary podlegające ochronie.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i

złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie ciągłe, natomiast będzie miało charakter lokalny.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszają się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną KIP na etapie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zostanie zastosowanych szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa – 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1923 z późn. zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik
3. Właściciel nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja
4. Strony postępowania obwieszczeniem poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Teresin ul. Zielona 18, 96-515 Teresin, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Seroki-Parcela
5. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Łowiczu