

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.), art. 84 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 t.j.) dalej ustawa uouioś oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 36 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (Dz. U. z 2016 poz.71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0052.35.2018 z dnia 07.12.2018 r., po wydaniu opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu z dnia 27.05.2019 r. sygn. akt N.NZ.40.2.8.4.2019 (data wpływu 04.06.2019 r., nr rej 7804), opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.06.2019 r. sygn. akt GD.RZŚ.435.663.2019.WL (data wpływu 10.06.2019, nr rej. 8132) oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18.06.2019 sygn. akt WOO.4220.388.2019.JW.2 (data wpływu: 19.06.2019 r., nr rej. 8526) w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie podziemnej instalacji na gaz płynny” na dz. nr ew. 382/2 i 383/5 obręb Grębocin, gmina Lubicz,

Wójt Gminy Lubicz

orzeka

- o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „budowie podziemnej instalacji na gaz płynny” na dz. nr ew. 382/2 i 383/5 obręb Grębocin, gmina Lubicz, przez Inwestora firmę Stork Transport i Spedycja sp. z o.o. Sp. K, ul. Spółdzielcza 8, Grębocin, 87-162 Lubicz.

- nakładam na Inwestora obowiązek; zachowania istotnych warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności poprzez:

a.Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-16.00.

b.Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

c.Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.

d.W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.

e.Zbiorniki i instalacje zabezpieczyć przed korozją środkami bezpiecznymi dla środowiska gruntowo wodnego.

f.Wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapełnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.

g.Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6.00 do 22.00.

Uzasadnienie

W dniu 14.05.2019, Inwestor firma Stork Transport i Spedycja sp. z o.o. sp. K. wystąpił do Wójta Gminy Lubicz z wnioskiem nr rej. 6828 o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie podziemnej instalacji na gaz płynny” na dz. nr ew. 382/2 i 383/5 obręb Grębocin, gmina Lubicz. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art.74 ust 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 2018 r. poz. 2081 t.j.), sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.13.2019.MG, z dnia 21.05.2019 r. powiadomił o jego wszczęciu a także zgodnie z art. 64 ust.1 pkt.1,2 i 4 ustawy uouioś, wystąpił pismem ROŚ.6220.13.2019.MG z dnia 21.05.2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią z dnia 27.05.2019 r., sygn. akt N.NZ.40.2.8.4.2019 (data wpływu 04.06.2019 r., nr rej 7804), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 06.06.2019 r. sygn. akt GD.RZŚ.435.663.2019.WL (data wpływu 10.06.2019, nr rej. 8132) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 18.06.2019 sygn. akt WOO.4220.388.2019.JW.2 (data wpływu 19.06.2019r., nr rej. 8526) orzekli o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcie. Wójt Gminy na podstawie art. 63 ust 2 i ust.2a ustawy uouioś postanowieniem ROŚ.6220.13.2019 z dnia 27.06.2019 orzekł o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Treść postanowienia została przekazana stronom postępowania. Zgodnie z art.10 KPA organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami w trakcie postępowania przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie do dnia 12.07.2019 r. nie zgłoszono wniosków, uwag i zastrzeżeń.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. KIP, ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne:

- w związku z § 3 ust. 1 pkt 36, tj.: „instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w pkt 36a § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Obszar zamierzenia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XLIV/465/10 Rady Gminy Lubicz z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Grębocin (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r., nr 148, poz. 1848). Obszar ten w m.p.z.p. oznaczony został symbolem E P, dla którego ustalono przeznaczenie podstawowe - przemysł, składy, usługi nieuciążliwe oraz przeznaczenie dopuszczalne - mieszkanie właściciela.

Przedsięwzięcie polega na budowie podziemnej instalacji na gaz płynny, składającej się z czterech zbiorników o pojemności 6400 litrów każdy, na potrzeby myjni samochodów ciężarowych. Inwestycja

realizowana będzie na działkach nr 382/2 i 383/5 obręb Grębocin, o łącznym obszarze 9324 m². Powierzchnia zajmowana przez planowane do realizacji przedsięwzięcie wyniesie ok. 150 m². Pod instalacje planuje się budowę płyty fundamentowej o wymiarach ok. 5,5 m x 9,5 m. Wykopy pod zbiorniki realizowane będą na głębokości maksymalnie 1,2 m, nie wymagające odwodnienia. W ramach zamierzenia wykonane zostanie również przyłącze o długości ok. 60 m.

Otoczenie działek inwestycyjnych stanowią tereny niezagospodarowane, drogi publiczne, obszary przemysłowe oraz zabudowa wiejska z budynkami mieszkalnymi.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Planowane zadanie położone będzie na terenie należącym do Inwestora, stanowiącym bazę firmy, zajmującej się transportem i spedycją. Na działkach inwestycyjnych oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie są realizowane i planowane do realizacji instalacje o podobnym charakterze oraz inne przedsięwzięcia, tym samym nie wystąpi kumulacja oddziaływań.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i bioróżnorodność.

W czasie realizacji zadania planuje się wykorzystanie cementu, piasku, rur PE oraz gotowych elementów instalacji.

Omawiane przedsięwzięcie, z uwagi na rodzaje i ilości przewidywanych do stosowania substancji, nie zostanie zaliczone do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie z uwagi na swój charakter nie wpłynie na zmiany klimatu. W związku z realizacją przedsięwzięcia emitowane będą niewielkie ilości gazów cieplarnianych związane z eksploatacją sprzętu budowlanego pracującego przy realizacji zamierzenia, w ilościach pomijalnie małych. W wyniku jego realizacji nie zmieni się wydajność instalacji, nie wzrośnie zużycie surowców, materiałów, paliw, energii i wody, a także nie wzrośnie wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. Biorąc zatem pod uwagę charakter zamierzenia nie będzie ono miało wpływu na klimat. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią i podtopieniami. Zatem nie wystąpią ekstremalne sytuacje klimatyczne w obrębie analizowanego zadania.

Na podstawie mapy znajdującej się na stronie <http://geoportal.rdos-bydgoszcz.pl/> oraz przedłożonej dokumentacji określono, iż najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 30 m od granic terenu inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter omawianego zadania, a także jego lokalizację, nie przywiduje się jego wpływu na pogorszenie klimatu akustycznego na danym terenie.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia gminy Lubicz wynosi około 186 osób/km²), jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001928989 - Bacha od Zgniłki do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Etap eksploatacji nie jest związany z poborem wody oraz powstawaniem ścieków.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w KIP, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano - montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów głównie z grupy 15, 17 i 20. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.), tj.: gromadzone selektywnie w kontenerach, w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

W fazie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych i elementów infrastruktury, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenia robót budowlanych w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-16.00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy - autocysterny dowożące gaz do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

Na terenie omawianego zadania nie planuje się innych źródeł emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych a także rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87-100 za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Wójta

-

Mirosław Górski

Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Stork Transport i Spedycja Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 8, Grębocin, 87-162 Lubicz,
2. Zarząd Dróg Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubiczu Dolnym, ul. Toruńska 36A, 87-162 Lubicz
3. Dynamic -Metal Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 8, Grębocin, 87-162 Lubicz
4. Strony postępowania wg. załącznika;
5. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie podziemnej instalacji na gaz płynny, składającej się z czterech zbiorników o pojemności 6400 litrów każdy, na potrzeby myjni samochodów ciężarowych. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 382/2 i 383/5 obręb Grębocin, o łącznym obszarze 9324 m². Powierzchnia zajmowana przez planowane do realizacji przedsięwzięcie wyniesie ok. 150 m². Pod instalację planuje się budowę płyty fundamentowej o wymiarach ok. 5,5 m x 9,5 m. Wykopy pod

zbiorniki realizowane będą na głębokości maksymalnie 1,2 m, nie wymagające odwodnienia. W ramach zamierzenia wykonane zostanie również przyłącze o długości ok. 60 m. W czasie realizacji zadania planuje się wykorzystanie cementu, piasku, rur PE oraz gotowych elementów instalacji.

Otoczenie działek inwestycyjnych stanowią tereny niezagospodarowane, drogi publiczne, obszary przemysłowe oraz zabudowa wiejska z budynkami mieszkalnymi. Planowane zadanie położone będzie na terenie należącym do Inwestora, stanowiącym bazę firmy, zajmującej się transportem i spedycją.

Na podstawie mapy znajdującej się na stronie <http://geoportal.rdos-bydgoszcz.pl/> oraz przedłożonej dokumentacji określono, iż najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 30 m od granic terenu inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter omawianego zadania, a także jego lokalizację, nie przewiduje się jego wpływu na pogorszenie klimatu akustycznego na danym terenie.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Etap eksploatacji nie jest związany z poborem wody oraz powstawaniem ścieków.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano - montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów głównie z grupy 15, 17 i 20. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.), tj.: gromadzone selektywnie w kontenerach, w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

W fazie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych i elementów infrastruktury, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenia robót budowlanych w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy - autocysterny dowożące gaz do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

Na terenie omawianego zadania nie planuje się innych źródeł emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.