

OS. 6220.3.7.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 j.t. ze zm.), art. 37, art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 60, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, ust. 4, ust. 6, art. 73, art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a i 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 86 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 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.), zwanej dalej „ooś” w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Kwiatkowskiego, zam. ul. Rogatki Gostyńskie 10, 09-530 Gąbin oraz zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: **„Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”**, pow. gostyński, woj. mazowieckie.

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: **„Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”**, pow. gostyński, woj. mazowieckie, brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

i ustalam

warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”**, pow. gostyński, woj. mazowieckie, w następującym zakresie:

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania 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 ww. formy ochrony przyrody;

- 2) Podczas instalacji należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 3) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 4) Teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
- 5) 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 do jego rekultywacji;
- 6) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 7) Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 8) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 9) Na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynować w pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 10) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 11) Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z sieci wodociągowej;
- 12) Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji odprowadzać na teren zielony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. Wód;
- 13) Zbiorniki naziemne posadowić na płytach fundamentowych wykonanych zgodnie ze sztuką budowlaną, co będzie stanowiło barierę przed przenikaniem substancji do środowiska gruntowo-wodnego;
- 14) Na etapie eksploatacji ewentualne odpady magazynować w sposób selektywny (np. W pojemnikach, kontenerach), w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed ich pyleniem, rozwiewaniem oraz zanieczyszczeniem środowiska, a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 15) Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować (w przypadku wystąpienia takiej konieczności) selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. Odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania odpadów

niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepożądanych i zwierząt; ww. Odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

UZASADNIENIE

W dniu 06. 06. 2023 r. na wniosek Pana Marka Kwiatkowskiego, zam. ul. Rogatki Gostynińskie 10, 09–530 Gąbin, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: „Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”, pow. gostyniński, woj. mazowieckie. Zgodnie z 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 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.) wniosek zawierał kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej, poświadczą przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie z naniesionym zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej oraz załączniku mapowym przewiduje się zakres oddziaływania przedsięwzięcia w promieniu $R=100$ m od lokalizacji inwestycji, tj. na terenie działek nr ew. 222/2, 221/2, 220, 219/2, 218/3, 255, 254, 253, 252/1, 285, 284, w m. Lwówek, więc zgodnie z art. 28 KPA (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 j.t. ze zm.) oraz art. 74 ust. 3a ustawy o oś właścicieli w/w działek uznano za strony postępowania. Podczas trwania postępowania nie wpłynęły wnioski o uznanie za stronę postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano stronom, obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Sanniki, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Lwówek celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.) a więc zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki zwrócił się z prośbą o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Do wniosku załączono wymaganą

dokumentację, tj.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikami (w wersji papierowej i elektronicznej) oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem z dnia 20. 11. 2023 r., znak: WOOS-I.4220.930.2023.JC.3 po dwukrotnym wezwaniu do uzupełnienia wniosku oraz dokumentacji, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”,

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania 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 ww. formy ochrony przyrody.

Opinię uzasadniono, w następujący sposób:

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, znajduje się w odległości około 7,9 km od planowanej inwestycji.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki ewidencyjnej nr 224/3, obręb Lwówek, gmina Sanniki.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 6400 l. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 23 560 m², natomiast powierzchnia zabudowy zbiorników to 55,25 m².

Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami -

ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań). Z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie terenów rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ opiniujący wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem znak PPIS/ZNS-451/18/ASK/2678/2023 z dnia 28. 06. 2023 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Budowa trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do

skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”.

Swoją opinię uzasadnił następująco:

Przedsięwzięcie stosowanie do zapisu §3 ust. 1 pkt 37 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.), kwalifikuje się do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w brzmieniu ustalonym przez art. 71 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t.j.).

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej do gromadzenia gazu płynnego w postaci trzech sztuk zbiorników naziemnych o pojemności 6400 l każdy wraz z przyłączem do skrzynki gazowej na działce nr ewid. 224/3 obręb Lwówek, gm. Sanniki. Powierzchnia ww. działki wynosi 23.560 m², powierzchnia zabudowy zbiorników - 55.25 m².

Zbiorniki posadowione będą na płycie fundamentowej i stanowić będą techniczną i technologiczną całość z użytkowanym urządzeniem suszarni. Instalacja zostanie wyposażona we wszystkie niezbędne elementy do kontroli stanu gazu i jego ilości, aparaturę zabezpieczająco-pomiarową oraz reduktory ciśnienia. Instalacja zostanie zlokalizowana w odległości ok. 250 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego - oddziaływania będą mało uciążliwe dla otoczenia, krótkotrwałe, o małym nasileniu i ustaną z chwilą zakończenia koniecznych robót.

W okresie eksploatacji, przedmiotowa instalacja do magazynowania gazu płynnego nie będzie źródłem emisji hałasu. Hałas związany z instalacją będzie występował tylko w czasie okresowego napełniania zbiorników. Analizowane przedsięwzięcie nie będzie również wytwarzało żadnych odpadów, ścieków technologicznych ani nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego. Zarówno magazynowanie gazu płynnego w zbiornikach, jak i napełnianie zbiorników będzie procesem całkowicie hermetycznym. Minimalna i niezorganizowana emisja gazu będzie odbywała się wyłącznie po odłączeniu głowicy od zaworu załadowniczego w czasie operacji przeładunku gazu z autocysterny do zbiorników magazynowych. Zasięg oddziaływania ww. inwestycji nie będzie wykraczał poza granice działki 224/3 należącej do inwestora.

Reasumując, organ opiniujący stwierdził, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi. Wobec tego, wyrażenie opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko uznał za uzasadnione.

Pismem z dnia 25. 09. 2023 r., znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.234.2023. PD Dyrektor Zarządu Zlewni W Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

I. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech zbiorników naziemnych na

gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l, wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) podczas instalacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3) teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
- 4) 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 do jego rekultywacji;
- 5) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 6) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujść wód podziemnych;
- 8) na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynować w pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 9) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 10) na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z sieci wodociągowej;
- 11) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji odprowadzać na teren zielony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 12) zbiorniki naziemne posadzić na płytach fundamentowych wykonanych zgodnie ze sztuką budowlaną, co będzie stanowiło barierę przed przenikaniem substancji do środowiska gruntowo-wodnego;
- 13) na etapie eksploatacji ewentualne odpady magazynować w sposób selektywny (np.

w pojemnikach, kontenerach), w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed ich pyleniem, rozwiewaniem oraz zanieczyszczeniem środowiska, a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- 14) ewentualne odpady niebezpieczne magazynować (w przypadku wystąpienia takiej konieczności) selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepożądanych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Swoją opinię organ opiniujący uzasadnił następująco:

Planowana inwestycja polegać będzie na posadowieniu i eksploatacji sześciu zbiorników na gaz ziemny o pojemności 6400 I każdy. Projektowane zbiorniki posadowione będą na terenie przeznaczonym pod usługi, w odległości 125 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Zbiorniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą zajmą 104 m². Zmagazynowany w zbiornikach gaz będzie przeznaczony do zasilania kotła grzewczego. Każdy z planowanych zbiorników będą wyposażony w następującą armaturę: zawór kątowy, zawór kontrolny poziomu fazy ciekłej, manometr tarczowy, zawór zwrotny, zawór bezpieczeństwa, zawór kulowy kołnierzykowy, wskaźnik napelnienia.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Gaz przechowywany będzie w szczelnych zbiornikach. Zbiorniki będą posadowione na płycie fundamentowej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne lub bytowe. Wody opadowe z miejsca posadowienia zbiorników będą odprowadzane na przyległe tereny zielone w sposób niezorganizowany, bez konieczności wcześniejszego podczyszczania. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272469 Nida.

Dla JCWP Nida stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi

jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm.).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Wg informacji Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki dla terenu planowanej inwestycji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr 211/XLIV/2013 przez Radę Gminy Sanniki w dniu 17 kwietnia 2013 r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia RM.

Inwestycja składająca się z budowy trzech zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowana zostanie na działce nr 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek. Projektowany obiekt będzie posadowiony na terenie przeznaczonym na tereny obiektów usługowych. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi 250 m. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 23.560 m². Powierzchnia zabudowy zbiorników wyniesie 55,25 m². Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm. Na wyposażeniu zbiornika jest następująca armatura: zawór kątowy dn 20 x 2, zawór kontrolny poziomu fazy ciekłej, manometr tarczowy (od 0 do 2,5 Mpa), zawór zwrotny dn 25, zawór bezpieczeństwa, zawór kulowy kołnierkowy, wskaźnik procentowy napełnienia, zewnętrzna powierzchnia zbiornika jest pokryta powłoką antykorozyjną o grubości min. 1000 µm, odporną na przebicie prądem o napięciu 14 kV. Dane techniczne: max dopuszczalne ciśnienie 15,6 bar, min/max dopuszczalna temperatura 20°C/+ 40°C, ciśnienie próbne 22,31 bar, ciśnienie nastawienia zaw. bezp. 15,6 bar, pojemność zbiornika 6400 dm³, max dopuszczalne napełnienie 1200 kg, masa netto zbiornika 986 kg.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010272469 Nida. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym oraz umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny to: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce, zaś wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylene. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C [maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 nS/cm], MMI, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym dla osiągnięcia dobrego stanu chemicznego jest złagodzenie wskaźników [benzo(a)piren(w) - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, benzo(g(w), h(w), i)perylene(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych poprzez ograniczenie

zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działaniami uzupełniającymi będzie kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, edukacja i informacja oraz aktualizacja programu ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonych kodem PLGW200063. JCWPd jest monitorowana. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepełnieniem. Zasięg oddziaływania w/w inwestycji nie wychodzi poza granice działki 224/3 należącej do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone na teren zielony przyległy do inwestycji. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm, który zostanie wywieziony przez Inwestora. W późniejszym etapie eksploatacji nie powstaną żadne odpady.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia

oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jaki w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze organ opiniujący uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki przeanalizował otrzymane opinie. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.).

Analizowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Budowie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l. wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości Lwówek, gm. Sanniki, działka nr ewid. 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek”, pow. gostyniński, woj. mazowieckie.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan środowiska. Mając powyższe na uwadze organ opiniujący uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując kartę informacyjną załączoną do wniosku, pozostałą dokumentację wraz z uzupełnieniami oraz opierając się na wiedzy własnej postanowiono w całości uwzględnić opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. Brano pod uwagę uwarunkowania zgodnie z art. 63, 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 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Inwestycja składająca się z trzech zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowana zostanie na działce nr 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek.

Projektowany obiekt będzie posadowiony na terenie przeznaczonym na tereny obiektów usługowych. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi 250 m. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 23.560 m². Powierzchnia zabudowy zbiorników wyniesie 55,25 m². Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm. Na wyposażeniu zbiornika jest

następująca armatura: zawór kątowy dn 20 x 2, zawór kontrolny poziomu fazy ciekłej, manometr tarczowy (od 0 do 2,5 Mpa), zawór zwrotny dn 25, zawór bezpieczeństwa, zawór kulowy kołnierkowy, wskaźnik procentowy napełnienia, zewnętrzna powierzchnia zbiornika jest pokryta powłoką antykorozyjną o grubości min. 1000 cm, odporną na przebicie prądem o napięciu 14 kV. Dane techniczne: max dopuszczalne ciśnienie 15,6 bar, min/max dopuszczalna temperatura 20°C/+ 40°C, ciśnienie próbne 22,31 bar, ciśnienie nastawienia zaw. bezp. 15,6 bar, pojemność zbiornika 6400 dm³, max dopuszczalne napełnienie 1200 kg, masa netto zbiornika 986 kg.

- b) 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 mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedsięwzięcie związane jest z wykonaniem trzech zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowana zostanie na działce nr 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek.

Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

W obrębie gruntów obejmujących teren inwestycji nie będzie zlokalizowanych podobnych obiektów. Ze względu na charakter i zakres planowanej inwestycji stwierdza się, iż nie będzie ona powodowała negatywnych oddziaływań skumulowanych.

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

Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy z na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm, który zostanie wywieziony przez Inwestora.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem

ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu ocinający wypływ gazu w przypadku uszkodzenia rurociągu. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepelnieniem.

Zbiorniki będą posadowione na płycie fundamentowej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne lub bytowe. Wody opadowe z miejsca posadowienia zbiorników będą odprowadzane na przyległe tereny zielone w sposób niezorganizowany, bez konieczności wcześniejszego podczyszczania. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Katastrofa naturalna to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi, albo też działanie innego żywołu.

Katastrofa budowlana jest to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu lub jego części także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopu.

W takim przypadku zgodnie z art. 74 ustawy Prawo budowlane postępowanie wyjaśniające w sprawie przyczyn katastrofy budowlanej prowadzi właściwy organ nadzoru budowlanego – właściwy miejscowo Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego. W razie katastrofy budowlanej w budowanym, rozbieranym lub użytkowanym obiekcie budowlanym, kierownik budowy (lub robót), właściciel, zarządca lub użytkownik jest obowiązany, na podstawie art. 75 ust. 1 ustawy Prawo budowlane:

- zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym i przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków katastrofy;
- zawiadomić odpowiednie służby (straż pożarna, pogotowie ratunkowe),
- zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianami uniemożliwiającymi prowadzenie postępowania wyjaśniającego przez właściwy organ nadzoru budowlanego;
- niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:
 - a. właściwy organ nadzoru budowlanego,
 - b. właściwego miejscowo prokuratora i Policję,
 - c. inwestora, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta obiektu budowlanego, jeżeli katastrofa nastąpiła w trakcie budowy,
 - d. inne organy lub jednostki organizacyjne zainteresowane przyczynami lub skutkami katastrofy z mocy szczególnych przepisów.

Ocenia się, że planowana technologia funkcjonowania zbiorników oraz używane w czasie realizacji i funkcjonowania instalacji substancje nie spowodują ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Istnieje co prawda niewielkie ryzyko wystąpienia pożaru lub wybuchu, lecz przy prawidłowej eksploatacji jest mało prawdopodobna.

Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia gwarantuje dostateczne zachowanie wszystkich wymagań ochrony środowiska w czasie normalnej pracy. Na żadnym etapie nie będą używane substancje toksyczne i niebezpieczne. Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia gwarantuje dostateczne zachowanie wszystkich wymagań ochrony środowiska w czasie normalnej pracy.

W ocenianej instalacji nie będzie substancji niebezpiecznych co do rodzaju i co do ilości, które klasyfikowałyby ją jako zakład o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku według nomenklatury 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 zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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

- etap realizacji :

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Szac. ilość odpadu Mg	Przewidywany sposób postępowania z odpadami
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	170504	50	Wierzchnia warstwa (humus) i głębsza zwałowana oddzielnie w wydzielonym miejscu na terenie inwestowanej działki. Humus wykorzystany całkowicie do niwelacji i uporządkowania terenu po zakończeniu budowy. Nadmiar gleby wywieziony na składowisko odpadów w celu odzysku do rekultywacji
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	170904	0,5	Składowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy, przekazane do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy po zakończeniu budowy
Opakowania z papieru i tektury	150101	0,05	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	0,05	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania wielomateriałowe	150105	0,05	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach)	150110*	0,02	Odpady magazynowane w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Odpady spawalnicze	120113	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Zużyte materiały szlifierskie inne niż wym. w 120120	120121	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Kable inne niż wym. w 170410	170411	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Tworzywa sztuczne	170203	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Szac. ilość odpadu Mg	Przewidywany sposób postępowania z odpadami
Żelazo i stal	170405	0,1	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Materiały izolacyjne inne niż wym. w 170601 i 170603	170604	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150202*	0,01	Zużyty sorbent będzie dokładnie zebrany z czyszczonej powierzchni do szczelnego pojemnika i przekazany uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania. Do czasu przekazania pojemnik z odpadem magazynowany będzie w zamkniętym pomieszczeniu technicznym kontenera budowlanego
Zmieszane odpady komunalne	200301	0,1	Odpady te będą magazynowane w typowych pojemnikach do gromadzenia odpadów komunalnych o pojemności 120 dm ³ , ustawionym w wyznaczonym utwardzonym miejscu. Odbiór odpadów będzie następował zgodnie z ustalonym w umowie z uprawnionym odbiorcą harmonogramem (1 x miesiąc)

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z wytwarzaniem odpadów.

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

Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia gwarantuje dostateczne zachowanie wszystkich wymagań ochrony środowiska w czasie normalnej pracy.

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272469 Nida.

a) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

b) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Teren projektowanej inwestycji położony jest poza terenami podmokłymi, osuwiskowymi, poza strefami i obszarami ochronnymi wyznaczonymi na mocy ustawy prawo wodne.

d) 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 poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, znajduje się w odległości około 7,9 km od planowanej inwestycji.

- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonych materiałów brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- g) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi 60,4 osoby/km² (wg danych GUS z 2022 r.).

- h) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

- i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010272469 Nida. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym oraz umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny to: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce, zaś wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C [maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 nS/cm], MMI, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym dla osiągnięcia dobrego stanu chemicznego jest złagodzenie wskaźników [benzo(a)piren(w) - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP

w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych poprzez ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działaniami uzupełniającymi będzie kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, edukacja i informacja oraz aktualizacja programu ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonych kodem PLGW200063. JCWPd jest monitorowana. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepełnieniem. Zasięg oddziaływania w/w inwestycji nie wychodzi poza granice działki 224/3 należącej do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone na teren zielony przyległy do inwestycji. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm, który zostanie wywieziony przez Inwestora. W późniejszym etapie eksploatacji nie powstaną żadne odpady.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów

wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Na etapie prac budowlanych i na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania. Nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedsięwzięcie położone jest w środkowej części Polski i wyróżnia się niewielkim zasięgiem przestrzennym swojego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie przedsięwzięcia ma charakter wyłącznie lokalny.

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

W obrębie gruntów obejmujących teren inwestycji nie będzie zlokalizowanych podobnych obiektów. Ze względu na charakter i zakres planowanej inwestycji stwierdza się, iż nie będzie ona powodowała negatywnych oddziaływań skumulowanych.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Inwestor nie określił czasu trwania przedsięwzięcia, lecz na podstawie podobnych instalacji szacuje się na ok. 25 – 35 lat.

Etap likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem instalacji, w skład których wchodzi wiele wartościowych materiałów jak żelazo, miedź, stal, aluminium. Materiały te zostaną przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, zgodnie z zasadą prewencji, w celu ich odzysku, a następnie recyklingu.

- 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 mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedsięwzięcie związane jest z wykonaniem trzech zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowana zostanie na działce nr 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek.

Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

W obrębie gruntów obejmujących teren inwestycji nie będzie zlokalizowanych podobnych obiektów. Ze względu na charakter i zakres planowanej inwestycji stwierdza się, iż nie będzie ona powodowała negatywnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przedsięwzięcie położone jest w środkowej części Polski i wyróżnia się niewielkim zasięgiem przestrzennym swojego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie przedsięwzięcia związanego z wykonaniem urządzenia wodnego ma charakter wyłącznie lokalny.

Na podstawie w/w danych, otrzymanych informacji, opinii organów oraz wiedzy własnej, uwzględniając kryteria zawarte zapisu § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.), biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki uznał, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz oparł się na opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20.11.2023 r., znak: WOOS-I.4220.930.2023.JC.3, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.09.2023, znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.234.2023. PD oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Gostyninie z dnia 28.06.2023 r., znak: PPIS/ZNS-451/18/ASK/2678/2023. W wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określił wszystkie warunki i wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożył obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, określone przez organy opiniujące.

Należy podkreślić, że przedmiotowa inwestycja, przy wywiązaniu się podczas jej realizacji, a w dalszej perspektywie eksploatacji z wytycznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz rozstrzygnięciu niniejszej opinii, nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi i może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 63 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 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.) dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wraz z załącznikami. Pod uwagę brano czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie uwarunkowania zawarte w powyższym akcie prawnym.

Do realizacji przedsięwzięcia Inwestor wybrał wariant zgodny z wnioskiem. Zadecydowały o tym względy środowiskowe.

Na podstawie z art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania

administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 j.t. ze zm.) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Decyzję wydano w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy oraz wiedzę własną organu.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości obwieszeniem z dnia 22. 12. 2023 r. (znak pisma: OŚ. 6220.3.8.2023) zapewniając zgodnie z art. 79 ust. 1 w nawiązaniu do art. 33 Ustawy o oś społeczeństwu o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Obwieszczenia zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Sanniki, na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Sanniki (www.bip.sanniki.pl), tablicy ogłoszeń sołectwa Lwówek informując sołtysa wsi, jednocześnie prosząc o umieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Załącznikiem do niniejszej decyzji stanowiącym jej integralną część jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o których mowa w art. 72 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 2023 r., poz. 1094 j.t. ze zm.) dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.) – cz I pkt 45*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strony postępowania.
3. A/a



Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki
Sekretarz Miasta i Gminy Sanniki
mgr Aleksandra Szczepaniak

Załącznik nr 1
do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
OŚ. 6220.3.7.2023 z dnia 2023-12-18

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 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 2017.1405 t.j z dnia 2017.07.21) oraz zawierająca dodatkowe dane:

1) rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja składająca się z trzech zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowana zostanie na działce nr 224/3, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0010 Lwówek. Projektowany obiekt będzie posadowiony (wg miejscowego planu zagospodarowania) na terenie przeznaczonym na tereny obiektów usługowych. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi 250m.

Dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

Inwestycja zlokalizowana będzie w m. Lwówek na działce o nr ewid. gruntu 224/3 należących do Inwestora tj. Marek Kowalski, ul. Rogatki Gostynińskie 10, 09-530 Gąbin.

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie – 23.560 m²

- powierzchnia zabudowy zbiorników – 55,25 m²

- teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym.

. Na terenie działki znajdują się grunty klasy RIV Na działce znajdują się następujące budynki:

a. Budynek mieszkalny jednorodzinny o powierzchni 150 m²

b. Budynek garażowy o powierzchni 20 m²

c. Budynek gospodarczy o powierzchni 1125 m²

d. Budynek suszarni z pomieszczeniem garażowym o powierzchni 900 m²

e. Silosy – 4 o pojemności 76,9 m³

Ok. 01 ha działki użytkowane jest pod działalność gospodarczą. Teren ten prawie w całości jest utwardzony, gdzieśgdzie pokryty roślinnością pospolitą (trawy i pospolite chwasty). Ok. 1225 m² powierzchni działki obejmują budynki mieszkalne wraz z roślinnością ozdobną, w tym drzewami i krzewami. W pobliżu nie znajdują się krzewy ozdobne. Na tym terenie nie występują gatunki chronione. Miejsce posadowienia zbiorników znajduje się na terenie użytkowanym pod działalność

gospodarczą, co oznacza iż nie wpłynie znacznie na sposób użytkowania działki.

Na terenie działki brak naturalnych zbiorników wodnych. Wody opadowe zostaną odprowadzone i rozproszone na działce inwestora, co nie powoduje zagrożenia zakłócenia stosunków wodnych.

3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie trzech zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 6400l. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Zużycie gazu i ilość dni pracy instalacji zależne będą od warunków pogodowych oraz od zapotrzebowania. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm,

CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKA

Zbiornik gazowy jako naczynie ciśnieniowe podlega odbiorowi i badaniom technicznym wykonywanym przez uprawnioną jednostkę np. Urząd Dozoru Technicznego.

Ekspluatowany może być zbiornik, który posiada aktualne dopuszczenie w/w jednostki . Zbiornik wyposażony jest fabrycznie w kompletną armaturę wymienioną w załączonej instrukcji obsługi.

Na wyposażeniu zbiornika jest następująca armatura:

- Zawór kątowy dn 20 x 2
- Zawór kontrolny poziomy fazy ciekłej
- Manometr tarczowy (od 0 do 2,5 Mpa)
- Zawór zwrotny dn 25
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór kulowy kołnierzowy
- Wskaźnik procentowy napelnienia

Zewnętrzna powierzchnia zbiornika jest pokryta powłoką antykorozyjną o grubości min. 1000 µm, odporną na przebicie prądem o napięciu 14 kV.

Dane techniczne :

<i>- max dopuszczalne ciśnienie</i>	<i>15,6 bar</i>
<i>- min/max dopuszczalna temperatura</i>	<i>-20° C / + 40° C</i>
<i>- ciśnienie próbne</i>	<i>22,31 bar</i>
<i>- ciśnienie nastawienia zaw. bezp.</i>	<i>15,6 bar</i>
<i>- pojemność zbiornika</i>	<i>6400dm³</i>
<i>- max dopuszczalne napelnienie</i>	<i>1200 kg</i>

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

1. Wariant O – niepodejmowanie przedsięwzięcia.
2. Wariant przewidziany do realizacji – spośród możliwych do rozpatrzenia wariantów alternatywnych wobec zaplanowanego, a możliwych do realizacji jest wyposażenie w zbiorniki naziemne. Zbiorniki naziemne stanowią będą techniczną i technologiczną całość z użytkowanym urządzeniem suszarni. Pracujące urządzenia na terenie zasilane będzie wyłącznie gazem.
3. Wariant alternatywny – z zastosowaniem innego paliwa (np. węgiel pod różną postacią lub olej opałowy). Zastosowanie wariantu alternatywnego ze względów ekonomicznych (oleju opałowego) lub ze względów ekologicznych (węgiel) jest nie do przyjęcia. Wariant proponowany nie niesie istotnego zwiększenia zagrożenia dla stanu środowiska oraz dla ludzi w stosunku do wariantu „zerowego” (niepodejmowania przedsięwzięcia) lub w przypadku zastosowania paliwa alternatywnego. Należy zaznaczyć, iż zastosowanie paliwa gazowego lub oleju opałowego ma porównywalne znaczenie dla środowiska.
4. przewidywalna ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie eksploatacji inwestycji;

Na etapie realizacji

szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- - materiały budowlane – 30 Mg,
- - woda – 5 m³,
- - energia elektryczna – 100 kWh,
- - stal (profile) – 5 Mg,
- - olej napędowy – 200 dm³.

Na etapie eksploatacji szacunkowe

zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 1 kW/MW
- paliwa 100 l
- gaz -
- woda ok. 3 m³

- 5) rozwiązania chroniące środowisko:

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepelnieniem. Armatura i osprzęt zbiorników są zgodne z przepisami technicznymi i Polskimi Normami a zbiorniki dopuszczone są do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym. Zasięg oddziaływania w/w inwestycji nie wychodzi poza granice działki 224/3 należącej do Inwestora.

Eksploracja zbiorników naziemnych na gaz płynny nie stwarza zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Gaz płynny nie jest substancją toksyczną, reaguje z wodą i nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna dla środowiska. Jedyne zagrożenie, które pojawia się na etapie realizacji i eksploatacji to zanieczyszczenia powstające w wyniku pracy pojazdów, maszyn i urządzeń mechanicznych, które wykorzystywane są jedynie podczas budowy (posadowiania) zbiorników oraz przyłącza, a na etapie eksploatacji podczas serwisowania. Do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Miejsce postojowe maszyn i pojazdów będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu.

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, tj. ochrony przed przedostaniem się zanieczyszczeń, do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem inwestycji. W przypadku jednak konieczności zatankowania, tankowanie będzie odbywać się na podłożu szczelnym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce to będzie służyło również do ewentualnych drobnych napraw bieżących. Poważniejsze naprawy będą prowadzone w wyspecjalizowanych serwisach poza terenem inwestycji. Każdorazowo podczas czynności tankowania i naprawy podłoże będzie zabezpieczone folią stanowiącą nieprzepuszczalny ekran chroniący podłoże gruntowe przed nieprzewidzianym zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przechowywania materiałów pędnych i smarów. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów i/lub maszyn należy unieruchomić pojazd i/lub maszynę, zlokalizować i unieszkodliwić źródło wycieku, a następnie użyć włókniny absorbującej typu np. DENSORB. Grunt zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi należy zdjąć i razem ze użytą włókniną zgromadzić w pojemnikach specjalnie do tego celu przygotowanych, a następnie przekazać uprawnionemu podmiotowi.

- 6) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:
- ilość odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych: **brak**
 - ilość odprowadzanych ścieków technologicznych **brak**
 - ilość odprowadzanych wód opadowych **wody opadowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone na teren zielony przyległy do inwestycji**
 - rodzaj i przewidywane ilości odpadów

Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Płyta zostanie wykonana na placu budowy na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm, Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu, a jego pozostałości zostaną zagospodarowane przez Inwestora zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie budowy wystąpią odpady związane z zabezpieczeniem urządzeń

technologicznych lub inne opakowania po środkach technicznych w niewielkiej ilości. Odpady powstające podczas budowy zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Tymczasowe składowanie odpadów będzie odbywać się nieopodal miejsca inwestycji oraz odpowiednio zabezpieczone.

Przewidywane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu

Wszystkie urządzenia i maszyny będą zainstalowane wewnątrz hali suszarni, zatem zminimalizują ewentualny wpływ przedsięwzięcia na środowisko akustyczne otoczenia w fazie eksploatacji.

Podczas budowy obiektu nastąpi krótkotrwałe, przejściowe zwiększenie emisji hałasu na omawianym terenie. Będzie to związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Po zakończeniu etapu realizacji uciążliwości akustyczne całkowicie ustąpią. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan klimatu akustycznego w sąsiedztwie, ponieważ w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma terenów i obiektów chronionych akustycznie (tereny rolne). Projektowane zbiorniki na gaz nie powodują hałasu podczas eksploatacji

f) rodzaj i przewidywane ilości substancji wprowadzanych do powietrza
Z planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji:

- etap budowy:

- tlenek węgla - 1,18 kg*
- dwutlenek azotu - 2,57 kg*
- węglowodory alifatyczne - 0,61 kg*
- węglowodory aromatyczne - 0,31 kg*
- pył - 0,23 kg*
- dwutlenek siarki - 0,32 kg.*

- etap eksploatacji:

- emisja gazów i pyłów do powietrza z kotłowni:

- dwutlenek azotu - 0,072 Mg/rok,*
- dwutlenek siarki - 4,89 Mg/rok,*
- tlenek węgla - 0,018 Mg/rok*
- pył - 0,0122 Mg/rok*

- emisja gazów i pyłów z operacji transportowych:

- tlenek węgla - 2,39 kg*
- dwutlenek azotu - 5,13 kg*
- węglowodory alifatyczne - 1,21 kg*
- węglowodory aromatyczne - 0,64 kg*
- pył - 0,45 kg*
- dwutlenek siarki - 0,63 kg.*

Parametry wyrzutu tych zanieczyszczeń do powietrza zapewnią spełnianie obowiązujących standardów jakościowych powietrza.

- 7) przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące 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;

Na terenie na którym jest realizowane przedsięwzięcie nie są realizowane inne przedsięwzięcia które mogą doprowadzić do skumulowanego oddziaływania na środowisko

8) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej;

Katastrofa naturalna to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wylądowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi, albo też działanie innego żywiołu.

Katastrofa budowlana jest to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu lub jego części także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopu.

W takim przypadku zgodnie z art. 74 ustawy Prawo budowlane postępowanie wyjaśniające w sprawie przyczyn katastrofy budowlanej prowadzi właściwy organ nadzoru budowlanego – właściwy miejscowo Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego. W razie katastrofy budowlanej w budowanym, rozbieranym lub użytkowanym obiekcie budowlanym, kierownik budowy (lub robót), właściciel, zarządca lub użytkownik jest obowiązany, na podstawie art. 75 ust. 1 ustawy Prawo budowlane:

-zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym i przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków katastrofy;

-zawiadomić odpowiednie służby (straż pożarna, pogotowie ratunkowe),

-zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianami uniemożliwiającymi prowadzenie postępowania wyjaśniającego przez właściwy organ nadzoru budowlanego;

- niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:

a. właściwy organ nadzoru budowlanego,

b. właściwego miejscowo prokuratora i Policję,

c. inwestora, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta obiektu budowlanego, jeżeli katastrofa nastąpiła w trakcie budowy,

d. inne organy lub jednostki organizacyjne zainteresowane przyczynami lub skutkami katastrofy z mocy szczególnych przepisów.

Ocenia się, że planowana technologia funkcjonowania zbiorników oraz używane w czasie realizacji i funkcjonowania instalacji substancje nie spowodują ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Istnieje co prawda niewielkie ryzyko wystąpienia pożaru lub wybuchu, lecz przy prawidłowej eksploatacji jest mało prawdopodobna.

Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia gwarantuje dostateczne zachowanie wszystkich wymagań ochrony środowiska w czasie normalnej pracy. Na żadnym etapie nie będą używane substancje toksyczne i niebezpieczne. Prawidłowa eksploatacja

przedsięwzięcia gwarantuje dostateczne zachowanie wszystkich wymagań ochrony środowiska w czasie normalnej pracy.

W ocenianej instalacji nie będzie substancji niebezpiecznych co do rodzaju i co do ilości, które klasyfikowałyby ją jako zakład o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku według nomenklatury 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 zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

9) przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko;

- etap realizacji :

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Szac. ilość odpadu Mg	Przewidywany sposób postępowania z odpadami
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	170504	50	Wierzchnia warstwa (humus) i głębsza zwałowana oddzielnie w wydzielonym miejscu na terenie inwestowanej działki. Humus wykorzystany całkowicie do niwelacji i uporządkowania terenu po zakończeniu budowy. Nadmiar gleby wywieziony na składowisko odpadów w celu odzysku do rekultywacji
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	170904	0,5	Skladowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy, przekazane do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy po zakończeniu budowy
Opakowania z papieru i tektury	150101	0,05	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	0,05	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania wielomateriałowe	150105	0,05	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach)	150110*	0,02	Odpady magazynowane w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Odpady spawalnicze	120113	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Zużyte materiały szlifierskie inne niż wym. w 120120	120121	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Kable inne niż wym. w 170410	170411	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Tworzywa sztuczne	170203	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym (kontener budowlany zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Żelazo i stal	170405	0,1	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Materiały izolacyjne inne niż wym. w 170601 i 170603	170604	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu technicznym j.w. i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150202*	0,01	Zużyty sorbent będzie dokładnie zebrany z czyszczonej powierzchni do szczelnego pojemnika i przekazany uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Do czasu przekazania pojemnik z odpadem magazynowany będzie w zamkniętym pomieszczeniu technicznym kontenera budowlanego

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Szac. ilość odpadu Mg	Przewidywany sposób postępowania z odpadami
Zmieszane odpady komunalne	200301	0,1	Odpady te będą magazynowane w typowych pojemnikach do gromadzenia odpadów komunalnych o pojemności 120 dm ³ , ustawionym w wyznaczonym utwardzonym miejscu. Odbiór odpadów będzie następował zgodnie z ustalonym w umowie z uprawnionym odbiorcą harmonogramem (1 x miesiąc)

W późniejszym etapie eksploatacji nie powstaną żadne odpady.

10) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Oddziaływanie transgraniczne- nie występuje.

11) prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestor nie przewiduje likwidacji przedsięwzięcia, jednak w przypadku takiej konieczności zakres oddziaływania na środowisko będzie zbliżony do oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego budowy. Likwidacja przedsięwzięcia polegać będzie na demontażu zbiorników i ewentualnie suszarni oraz urządzeń wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Demontaż będzie miał na celu przywrócenie środowiska glebowego do stanu przedrealizacyjnego. W wyniku tych działań będzie występować potencjalne zagrożenie w postaci pylenia, krótkotrwałej i chwilowej uciążliwości akustycznej oraz podwyższonej niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń wynikającej ze zwiększonych potrzeb transportowych jak również z pracy urządzeń służących do rozbiórki. Powstawać będą także odpady budowlane, które zostaną we właściwy sposób zagospodarowane - przekazane do odzysku/recyclingu/unieszkodliwiania przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Po tych działaniach teren wróci do stanu sprzed inwestycji. Przy zachowaniu wszelkich działań mających na celu ochronę środowiska, proces likwidacji przedsięwzięcia nie wpłynie ujemnie na stan tego środowiska.

12) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz.880 z późniejszymi) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia

Projektowana instalacja zbiornikowa usytuowana jest poza obszarami chronionymi ustanowionymi w oparciu o przepisy szczególne. Inwestycja ma zasięg lokalny i jej oddziaływanie nie wykracza poza obszar działki należące do Inwestora.

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki
Sekretarz Miasta i Gminy Sanniki
mgr Aleksandra Szczepaniak