

OŚ. 6220.10.7.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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 2020 r., poz. 283 j.t. ze zm.), zwanej dalej „oos”) 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 Andrzeja Krysztofika, prowadzącego działalność pod Firmą Usługi Rolnicze Skup Zbóż i Kukurydzy Andrzej Krysztofik z siedzibą Osmolin, ul. Kościelna 18, 09-540 Sanniki oraz zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: **„Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyniński, woj. mazowieckie”**.

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: **„Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyniński, 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 oos, dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyniński, woj. mazowieckie”**, w następującym zakresie:

- 1) Podczas budowy należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;

- 2) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3) Teren inwestycji należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 5) Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe należy dostarczać beczkownikami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
- 6) Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy należy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 7) Na etapie realizacji ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 8) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. Prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 9) Roboty ziemne należy prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 10) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) należy składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 11) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

W dniu 19. 08. 2020 r. na wniosek Pana Andrzeja Krysztofika, prowadzącego działalność pod Firmą Usługi Rolnicze Skup Zbóż i Kukurydzy Andrzej Krysztofik z siedzibą Osmolin, ul. Kościelna 18, 09-540 Sanniki, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na: „Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyniński, woj. mazowieckie”. W wyniku wezwania znak OŚ.6220.8.1.2020 z dnia 09. 09. 2020 r. wniosek uzupełniono w dniu 29. 09. 2020 r.

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 2020 r., poz. 283 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. 26, 27, 28, 52/1, 53/1 w m. Osmolin, więc zgodnie z art. 28 KPA (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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 2020 r., poz. 283 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 30. 10. 2020 r., znak: WOOŚ.4220.1445.2020.MŚ, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gmina Sanniki, na działkach nr ew. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinię uzasadniono, w następujący sposób:

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Inwestycja polega na budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gmina Sanniki, na działkach o nr ew. 27, 28, 52/1, 52/2 jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb .ewidencyjny 0012 Osmolin. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Park zbiornikowy posadowiony będzie na płycie fundamentowej. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze przekształconym antropogenicznie (teren utwardzony) w obrębie miejscowości Osmolin w odległości ponad 100 m do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.), położona jest poza terenami siedliska łągowych oraz korytarzami ekologicznymi.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, zlokalizowany w odległości około 6,5 km od planowanej inwestycji,

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w KIP, organ opiniujący stwierdził, że inwestycja objęte wnioskiem nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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-451/6/GB-MW/6760/2020 z dnia 21. 10. 2020 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działki o nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2:.

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. poz. 1839), 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 2020 r. poz. 283 z późn.zm.).

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w Osmolinie na działkach o nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2 należących do Inwestora tj. Pana Andrzeja Krysztofiaka, ul. Kościelna 18, 09-540 Sanniki. Powierzchnia całej nieruchomości 640 m², powierzchnia zabudowy zbiorników 104 m².

W ramach planowanej inwestycji powstanie sześć zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 6400 l. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Zużycie gazu i ilość dni pracy instalacji zależne od warunków pogodowych oraz od zapotrzebowania.

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 przepełnieniem.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania. Na etapie budowy przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi, pod warunkiem zastosowania zalecanych wyżej działań ograniczających.

Pismem z dnia 16. 11. 2020 r., znak: WA.ZZŚ.5.435.1.585.2020.MS Dyrektor Zarządu Zlewni W Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyraził opinię:

- I. że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 28, 28, 52/1,52/2, jednostka ewidencyjna 1140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin”, 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 o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 3) teren inwestycji wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 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) na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
 - 6) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza

budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;

- 7) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 8) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 9) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 11) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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 kołnierzowy, wskaźnik napełnienia.

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 nieorganizowany, 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 łągowych 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 niezagrożone. 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 niezagrożone. 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 góorskimi 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.

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 sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyński, 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 odstępianie 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 2020 r., poz. 283 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 sześciu zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy, lokalizowana zostanie na działkach nr 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin. Projektowany obiekt będzie posadowiony (wg miejscowego planu zagospodarowania) na terenie przeznaczonym pod usługi. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi 125 m.

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 sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin. Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie jest terenem utwardzonym. W pobliżu znajdują się drzewa i krzewy ozdobne. 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:

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze przekształconym antropogenicznie (teren utwardzony) w obrębie miejscowości Osmolin w odległości ponad 100 m do najbliższej zabudowy mieszkaniowej. 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 przepełnieniem.

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:

Awariom przemysłowym w tego typu instalacji mogą towarzyszyć skutki związane z uwolnieniem (wyciekem) gazu płynnego oraz jego pożarem lub wybuchem. Powyższe zdarzenia mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi, jego instalacje i mienie, a także na jego otoczenie. Działania ratownicze zarówno w przypadku wycieku gazu, jak i pożaru, mają na celu przede wszystkim likwidację źródła emisji – odcięcie dopływu gazu do miejsca wycieku. W ten sposób należy prowadzić również działania gaśnicze – nie należy gasić pożaru gazu w inny sposób niż odcięcie jego dopływu do miejsca emisji, chyba że zagraża on bezpośrednio życiu ludzi. Ograniczenie skutków awarii powinno być też realizowane poprzez alarmowanie mieszkańców narażonych na negatywne skutki awarii oraz służb ratowniczych. Ponieważ w wyniku wycieku, pożaru, wybuchu gazu zanieczyszczenie trwałe środowiska praktycznie nie występuje ogranicza się do czasu trwania awarii – wycieku, pożaru, nie ma konieczności podejmowania dodatkowych zadań, w celu przywrócenia środowiska do stanu poprzedniego. Gaz płynny nie jest substancją toksyczną, reaguje z wodą i nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna dla środowiska. W związku z powyższym nie ma konieczności podejmowania dodatkowych zadań, w celu przywrócenia środowiska do stanu poprzedniego, nie zachodzi także potrzeba określenia sposobów neutralizacji substancji lub poawaryjnej remediacji gleby. Podstawową zasadą postępowania poawaryjnego jest ograniczenie do minimum powstałych szkód oraz niedopuszczenie do ich negatywnego oddziaływania dla zdrowia, mienia i środowiska. Po zakończeniu działań

ratowniczych należy podjąć czynności zabezpieczające miejsce awarii oraz uniemożliwiające jej ponowne wystąpienie.

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

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:

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.), położona jest poza terenami siedliska łąkowych oraz korytarzami ekologicznymi.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, zlokalizowany w odległości około 6,5 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 64 os. /km² (wg danych GUS z 2019 r.).

h) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

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 niezagrożone. 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 niezagrożone. 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.).

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 sześciu zbiorników naziemnych na gaz

płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin. Teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie jest terenem utwardzonym. W pobliżu znajdują się drzewa i krzewy ozdobne. 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 30. 10. 2020 r., znak: WOOŚ.4220.1445.2020.MŚ, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16. 11. 2020 r., znak: WA.ZZŚ.5.435.1.585.2020.MS oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Gostyninie z dnia 21. 10. 2020 r., znak: PPIS/ZNS-451/6/GB-MW/6760/2020. 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.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do dwóch skrzynek gazowych w miejscowości Osmolin, gm. Sanniki, działka nr ewid. 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404 5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin, pow. gostyniński, woj. mazowieckie” 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 Osmolin celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

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 2020 r., poz. 283 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 2020, poz. 256 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 25.02.2021 r. (znak pisma: OŚ. 6220.10.8.2020) 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 Osmolin 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 2020 r., poz. 283 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 2016 r. poz. 1827 t.j.) – cz I pkt 45

Załączniki:

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



Z upoważnienia
Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki
Sekretarz Miasta i Gminy Sanniki

[Handwritten signature]
mgr inż. Piotr Skonieczny

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Krysztofik
Usługi Rolnicze Skup Zbóż i Kukurydzy Andrzej Krysztofik
Osmolin, ul. Kościelna 18, 09-540 Sanniki
2. Pan Mariusz Hacia
ul. Smocza 24, 09-472 Słupno
3. Strony postępowania.
4. A/a

1. The first part of the document is a list of names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.

2. The second part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.

3. The third part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.



4. The fourth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.

Załącznik nr 1
do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
6220.10.7.2020 z dnia 2021-02-18

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, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja składająca się z sześciu zbiorników na gaz płynny o pojemności 64001 każdy, lokalizowana zostanie na działkach nr 27, 28, 52/1, 52/2, jednostka ewidencyjna 140404_5 Sanniki, obręb ewidencyjny 0012 Osmolin. Projektowany obiekt będzie posadowiony (wg miejscowego planu zagospodarowania) na terenie przeznaczonym pod usługi. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi 125 m.
dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

Inwestycja zlokalizowana będzie w Osmolinie na działkach o nr ewid. gruntu 27, 28, 52/1 ,52/2 należących do Inwestora tj. *ANDRZEJ KRYSZTOFIK, ul. Kościelna 18, 09-540 Sanniki*

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 – 640 m²
- powierzchnia zabudowy zbiorników -104 m²
- teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie jest terenem utwardzonym. W pobliżu znajdują się drzewa i krzewy ozdobne. Na tym terenie nie występują gatunki chronione.

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

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 6400 l. Zmagazynowany gaz będzie służył do zasilania kotła grzewczego. Zużycie gazu i ilość dni pracy instalacji zależne będą od warunków pogodowych oraz od zapotrzebowania.

CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKA

Zbiornik gazowy jako naczynie ciśnieniowe podlega odbiorowi i badaniom technicznym wykonywanym przez uprawnioną jednostkę np. Urząd Dozoru Technicznego. Eksploatowany 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 poziomu fazy ciekłej
- Manometr tarczowy (od 0 do 2,5 Mpa)
- Zawór zwrotny dn 25
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór kulowy kołnierzowy
- Wskaźnik procentowy napełnienia

Zewnętrzna powierzchnia zbiornika jest pokryta powłoką antykorozyjną o grubości min. 1000 um, 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 dm ³ |
| – max dopuszczalne napełnienie | 1200 kg |
| – masa netto zbiornika | 986 kg |

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

1. Wariant 0 - niepodejmowanie przedsięwzięcia.

Wariant alternatywny - spośród możliwych do rozpatrzenia wariantów alternatywnych wobec zaplanowanego, a możliwych do realizacji jest wyposażenie w zbiorniki naziemne. Zbiorniki naziemne stanowiąc będą techniczną i technologiczną całość z użytkowanym urządzeniem suszarni. Pracujące urządzenia na terenie zasilane będzie wyłącznie gazem. Wariant przejścia na inne paliwo jest ze względów ekonomicznych oraz ekologicznych nie do przyjęcia. Wariant proponowany nie niesie istotnego zwiększenia zagrożenia dla stanu środowiska oraz dla ludzi w stosunku do wariantu „zerowego” (niepodejmowania przedsięwzięcia).

4) ***przewidywalna ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:***

Na etapie realizacji

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 przepełnieniem. 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 działek 27,28,52/1,52/2 należących do Inwestora.

6) **rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym w szczególności:**

- 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 z na podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Przed wykonaniem płyty należy zdjąć warstwę istniejącego utwardzenia terenu 20 cm, który zostanie wywieziony przez Inwestora do miejsca wskazanego przez Urząd Gminy. W późniejszym etapie eksploatacji nie powstaną żadne odpady.
- przewidywana wielkość emitowanego hałasu:
projektowane zbiorniki na gaz nie powodują hałasu podczas eksploatacji

7) **możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Oddziaływanie transgraniczne- nie występuje.

8) **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 nie jej oddziaływanie nie wykracza poza obszar działki należące do Inwestora.

Z upoważnienia
Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki
Sekretarz Miasta i Gminy Sanniki


mgr inż. Piotr Skonieczny

