

GK.6220.1.4.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), zwaną dalej ustawą k.p.a, w związku z art. 63 ust. 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą o oś., a także § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Firmy Almar Sp. z o.o. Mierzyn 147A , 97-340 Rozprza reprezentowanej przez Panią Kamilę Marlińską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim

postanawiam

że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji paliw płynnych” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 2 kwietnia 2014 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Firmy „Almar” Sp z o.o Mierzyn 147 A reprezentowanej przez prezesa Kamilę Marlińską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie stacji paliw płynnych”**, lokalizacja inwestycji dz. 819/1 obręb ewidencyjny Mierzyn, gmina Rozprza. Do wniosku dołączono kartę informacyjną , wypis z ewidencji gruntów, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozprza.

Po przeanalizowaniu wniosku i załączników w dniu 7 kwietnia 2014 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Dane o wniosku i karcie informacyjnej zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rozprzy www.bip.rozprza.pl. Zawiadomieniem Nr GK.6220.1.2014 z dnia 07 kwietnia 2014 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących. Zawiadomienie zamieszczono również na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy w Rozprzy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy www.bip.rozprza.pl.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jako „budowa stacji paliw płynnych” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Wójt Gminy Rozprza pismem nr GK.6220.1.2.2014 z dnia 7 kwietnia 2014 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą o wydanie opinii uzgadniającej oraz pismem nr GK.6220.1.3.2014 z dnia 7 kwietnia 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Pismem z dnia 18 kwietnia 2014 r. Nr WOOŚ.4242.125.2014.MM.1 (wpływ w tut. Urzędzie dnia 23.04.2014 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej m. in. w zakresie ilości i sposobu odprowadzania ścieków deszczowych, wskazanie źródło poboru wody, dokonanie oceny zagrożenia wybuchem oraz określenie strefy bezpiecznej eksploatacji zbiorników, niepowodujące niekorzystnego oddziaływania na środowisko nieruchomości przyległej do wschodniej granicy działki planowanej pod inwestycję czyli przedstawienie również odpowiedniego planowanego zabezpieczenia eliminującego ryzyko wybuchu, zweryfikowanie powierzchni płyty betonowej szczelnej, określenie odległości poszczególnych źródeł hałasu od najbliższych obszarów chronionych akustycznie i określenie ich rodzaj.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim pismem Nr PPIS-ON-ZNS-440/47/14 z dnia 5 maja 2014 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 08 maja 2014 r.) nie uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów oraz późniejszego uzupełnienia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcia polega na budowie stacji paliw płynnych wraz z dwukondygnacyjnym budynkiem stacji (z pomieszczeniem sklepowym, zapleczem sklepu, toaletami, pomieszczeniem kotłowni na parterze oraz pomieszczeniami biurowymi na piętrze), na działce o numerze ewidencyjnym 819/1, położonej w miejscowości Rozprza, obręb Mierzyn, w powiecie piotrkowskim.

Przedmiotowa stacja paliw będzie wyposażona w jeden, dwukomorowy zbiornik paliwa na olej napędowy i benzynę, o łącznej pojemności 20 m³ oraz jeden zbiornik na gaz propanbutan, o pojemności 9,15 m³. Na działce objętej inwestycją, projektuje się także utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi oraz miejsce parkingowe z kompresorem i odkurzaczem. Teren narażony na wyciek paliwa będzie pokryty płytą szczelną z betonu hydrotechnicznego B-40, dodatkowo pod płytą zostanie ułożona folia PEHD. Projektowana stacja, wyposażona zostanie w jeden odmierzacz paliw (benzyna i ON) oraz jeden odmierzacz LPG, które będą usytuowane na wysepce wyniesionej 15 cm ponad poziom płyty szczelnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki 819/1 znajdują się:

- od północy – cmentarz,
- od południa – zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna,
- od wschodu – działka, na której znajduje się budynek gospodarczy,
- południowego zachodu - zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna.

Przedmiotowa działka jest obecnie niezabudowana, teren częściowo utwardzony jest kruszywem, przy czym większa część działki jest pokryta trawnikiem.

Powierzchnia planowanej zabudowy wynosi odpowiednio:

- budynek stacji – 96 m²,

- powierzchnia płyty betonowej szczelnej – 100 m²,
- place, drogi, tereny utwardzone projektowane – ok. 650 m².

Działka na której realizowane będzie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana stacja będzie czynna 24 godziny na dobę i sprzedawane na niej będą paliwa płynne (benzyna bezołowiowa i olej napędowy) oraz LPG w ilościach:

- benzyna bezołowiowa – 300 m³/rok,
- ON – 300 m³/rok,
- LPG – 80 m³/rok.

Obiekty technologiczne dystrybucji paliw, znajdujące się na planowanej stacji:

- wiata z 1 dystrybutorem paliw płynnych i 1 dystrybutorem LPG,
- budynek sklepowej i obsługa stacji paliw,
- podziemny zbiornik gazu LPG,
- stanowisko spustu autocysterny.

Najbliższy budynek mieszkalny, znajduje się w odległości ok. 30 m w kierunku południowym oraz południowo-zachodnim od planowanego posadowienia urządzeń stacji paliw. Zamierzenia inwestora będą zgodne z zapisami i wytycznymi umieszczonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 243, poz. 2063 ze zm.).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Według danych zawartych w karcie, przedsięwzięcie znajduje się na terenie, w którego bezpośrednim sąsiedztwie, brak jest obiektów o podobnej (do projektowej) funkcji, tak więc nie zachodzi kumulowanie się oddziaływań emitowanych przez analizowane zamierzenie.

W fazie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz piasek, żwir, materiały budowlane wykonane z surowców naturalnych (np. metali, kruszywa).

W fazie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na:

- wodę na cele socjalno-bytowe (z wodociągu gminnego, w ilości 0,3 m³/d) ;
- energię elektryczną (szacunkowe zapotrzebowanie niemożliwe do przewidzenia);
- energię cieplną (olej opałowy w ilości 4 m³, do ogrzewania budynku i wody, w kotle o mocy do 25 kW).

c) emisji i występowania innych uciążliwości:

Jak wynika z karty analizowanego przedsięwzięcia, potencjalne oddziaływania mogą dotyczyć:

- w czasie prowadzenia robót budowlanych wystąpi: hałas, zapylenie, wibracje, emisja spalin z pracujących maszyn i urządzeń;

Faza eksploatacji:

- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego (napęlnianie zbiorników magazynowych i samochodowych, procesy spalania w kotłowni), emisja spalin w trakcie manewrowania przy wjeździe, w obrębie stanowisk tankowania oraz w trakcie napęlniania zbiorników,
- klimatu akustycznego – hałas emitowany przez pojazdy manewrujące, pracę dystrybutorów paliw i kompresora. Źródła hałasu będą tak zlokalizowane, że najbliższe obszary chronione akustycznie będą znajdować się w odległości nie mniejszej niż 39 m od granicy działki z zabudową mieszkaniową,
- wytwarzanie odpadów, które będą selektywnie gromadzone i przekazywane wyspecjalizowanym firmom do zutylizowania,
- wody opadowe i roztopowe z zabezpieczonej powierzchni szczelnej miejsc tankowania, gdzie wody opadowe narażone są na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, będą odprowadzane systemem kanalizacji do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do projektowanej studni chłonnej z materiałem filtracyjnym. Odpowiednie wyprofilowanie ww. wymienionych terenów, wykonanie odwadniania liniowego i krawężników uniemożliwi mieszania się wód umownie czystych (spoza płyty szczelnej), z wodami z pozostałej powierzchni utwardzonej,
- wody opadowe i roztopowe, spływające z dachów i pozostałych terenów, poza płytą szczelną, odprowadzane będą bezpośrednio do projektowanej studni chłonnej,
- zanieczyszczenia z separatora, będą okresowo wybierane i usuwane przez wyspecjalizowaną firmę,
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika na nieczystości płynne i okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Wyżej wymienione oddziaływania nie wpłyną w sposób znaczący na otoczenie obszaru przedmiotowej inwestycji i będą miały charakter lokalny związany z terenem inwestycji;

d) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnianiu substancji i stosowanych technologii

Ze względu na charakter planowanej inwestycji (przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii) zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust. 1 ustawy

z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm), ponieważ ilość substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku będzie mniejsza niż określona w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go, do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowanie obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy bezpośredniej ochronie wód.

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

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy w Marianku PLH100027 w odległości ok. 5,58 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łąka w Bęczkowicach PLH100004 w odległości ok. 7,52 km,

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 7,44 km,
- rezerwat przyrody Wielopole w odległości ok. 13,44 km,
- Sulejowski Park Krajobrazowy w odległości ok. 15,99 km,
- Zespół Przyrodniczo- Krajobrazowy Majowa Góra w odległości ok. 22,48 km.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji lub użytkowania, likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzonego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Sieci obszarów Natura 2000.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne

Dla rejonu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Rozprza wynosi 74 os/km².

i) Obszary przylegające do jezior

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

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

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

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

W najbliższym otoczeniu inwestycji, w odległości ok. 30 m, znajdują się budynek mieszkaniowy jednorodzinny. Promień strefy 2 wokół zbiornika podziemnego paliw płynnych oraz gazu LPG, wynosi 1,5 m od każdego wlotu przewodu oddechowego (odpowietrzenia), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

Zakres oddziaływania realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane) będzie ograniczony lokalnie i czasowo (okres wykonania robót budowlanych). Przedsięwzięcie ma ograniczony przestrzennie (lokalny) wpływ na większość elementów środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj, nieznaczną skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w środkowej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko;

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie i jej uzupełnieniu, aby zminimalizować oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, w tym również możliwość wystąpienia awarii, zaleca się następujące działania zapobiegawcze:

- magazynowanie produktów naftowych w szczelnych, stalowych zbiornikach podziemnych, zabezpieczonych antykorozyjnie;
- napełnianie zbiorników paliwowych z autocysterny poprzez hermetyczne połączenie węża spustowego i założenie węża odbierającego opary ze zbiornika – hermetyzacja rozładunku;
- zastosowanie odpowietrzeń zbiorników z zaworami oddechowymi i przerywaczami płomieni;
- zminimalizowanie emisji oparów podczas tankowania pojazdów przez zastosowanie nowoczesnych dystrybutorów z automatycznymi nalewakami, zapobiegającymi przepełnianiu zbiorników samochodowych oraz systemem odsysania oparów i odprowadzeniem ich do zbiorników magazynowych;
- utwardzenie i uszczelnienie terenu stacji w miejscu tankowania zbiorników oraz pojazdów, ze spadkiem do odwodnienia liniowego. Przypadkowo rozlane paliwo kierować za pośrednictwem kanalizacji przemysłowej stacji paliw, do separatora koalescencyjnego, skąd będzie okresowo zbierane i wywożone do utylizacji;
- uziemienie wszystkich elementów instalacji paliwowych;
- przeprowadzenie prób szczelności rurociągów i ewentualnie zbiorników przed oddaniem instalacji do eksploatacji;
- zastosowanie szczelnej wydzielonej kanalizacji przemysłowej z separatorem koalescencyjnym i osadnikiem, umożliwiającym wyłapanie ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych, okresowe wybieranie ich i wywożenie do utylizacji. Separator zabezpieczać

ma również przed przedostaniem się oparów produktów naftowych w miejsca niekontrolowane, gdzie mogłoby powstać zagrożenie wybuchem;

- pomiar ilości paliwa w zbiornikach przez sondy pomiarowe;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania związane jest głównie z etapem realizacji prac budowlanych, kiedy mogą występować okresowe i krótkotrwałe uciążliwości nie mające istotnego wpływu na środowisko. Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Negatywny wpływ mógłby wystąpić w przypadku awarii, innych wypadków losowych lub nieprawidłowego stosowania rozwiązań chroniących środowisko. Jednak w związku ze stosowaną technologią jest to mało prawdopodobne.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji, oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe uciążliwości nie mające istotnego wpływu na środowisko. Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Negatywny wpływ mógłby wystąpić w przypadku awarii, innych wypadków losowych lub nieprawidłowego stosowania rozwiązań chroniących środowisko. Jednak w związku ze stosowaną technologią jest to mało prawdopodobne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji, oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe (budowa), zaś na etapie eksploatacji, jego oddziaływanie będzie ograniczone znikome i ograniczone lokalnie (teren stacji).

Z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała spowodować pogorszenie stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych, na których będzie zlokalizowane. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zatem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCW, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów w sprawie stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pomimo, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, to jego realizacja tylko w ograniczonym zakresie będzie oddziaływać na środowisko. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie ww. przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt a także ich siedlisk oraz siedlisk

ma również przed przedostaniem się oparów produktów naftowych w miejsca niekontrolowane, gdzie mogłoby powstać zagrożenie wybuchem;

- pomiar ilości paliwa w zbiornikach przez sondy pomiarowe;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania związane jest głównie z etapem realizacji prac budowlanych, kiedy mogą występować okresowe i krótkotrwałe uciążliwości nie mające istotnego wpływu na środowisko. Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Negatywny wpływ mógłby wystąpić w przypadku awarii, innych wypadków losowych lub nieprawidłowego stosowania rozwiązań chroniących środowisko. Jednak w związku ze stosowaną technologią jest to mało prawdopodobne.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji, oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe uciążliwości nie mające istotnego wpływu na środowisko. Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Negatywny wpływ mógłby wystąpić w przypadku awarii, innych wypadków losowych lub nieprawidłowego stosowania rozwiązań chroniących środowisko. Jednak w związku ze stosowaną technologią jest to mało prawdopodobne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji, oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe (budowa), zaś na etapie eksploatacji, jego oddziaływanie będzie ograniczone znikome i ograniczone lokalnie (teren stacji).

Z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała spowodować pogorszenie stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych, na których będzie zlokalizowane. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zatem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCW, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Po przeanalizowaniu zgromadzonym dokumentów w sprawie stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pomimo, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, to jego realizacja tylko w ograniczonym zakresie będzie oddziaływać na środowisko. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie ww. przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt a także ich siedlisk oraz siedlisk