

GK.6220.11.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm., dalej jako „k.p.a.”) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., dalej jako „ustawa 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. 2019 poz. 1839z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.05.2023r. (data wpływu do Urzędu 23.05.2023r.) Wnioskodawcy Firmy Usługowo-Handlowej Jadwiga Amrozy z siedzibą Psary 1/7, 09-210 Drobin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sześciu zbiorników nadziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości PGR Psary, gm. Drobin, działka nr ewid. 16/8, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin, obręb ewidencyjny 0036 PGR Psary** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**budowie sześciu zbiorników nadziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości PGR Psary, gm. Drobin, działka nr ewid. 16/8, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin, obręb ewidencyjny 0036 PGR Psary**”
- II. określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c, 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;

2. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m. in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
3. Teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej, w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu, zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od cieków o nazwie Sierpienica Prawa;
4. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
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. Na etapie realizacji i eksploatacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu; odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
7. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; 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;
8. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
9. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieków wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
10. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
11. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
12. Zaprojektować 6 hermetycznych zbiorników naziemnych na gaz płynny, o pojemności 6 400 l każdy, wyposażonych w zawory bezpieczeństwa;

13. Na etapie eksploatacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji instalację gazową.

Uzasadnienie

Wnioskodawca Firma Usługowo-Handlowa Jadwiga Amrozy z siedzibą Psary 1/7, 09-210 Drobin zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 19.05.2023r. (data wpływu do Urzędu 23.05.2023r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie sześciu zbiorników nadziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości PGR Psary, gm. Drobin, działka nr ewid. 16/8, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin, obręb ewidencyjny 0036 PGR Psary**”.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia - 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry i charakterystyka przedsięwzięcia zalicza je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Stroną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 25.05.2023r. znak GK.6220.11.2023 strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 25.05.2023r. znak GK.6220.11.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 07.06.2023r. znak: WOOS-I.4220.786.2023.IP wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną z dnia 07.06.2023r. znak: PPIS/ZNS/451/54/EM,KB/4514/2023 uznał za niezbędne sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 16.06.2023r. Inwestor uzupełnił dokumentację zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 07.06.2023r. znak: WOOS-I.4220.786.2023.IP. Powyższe uzupełnienia organ prowadzący postępowanie przekazał pismem znak GK.6220.11.2023 w dniu 19.06.2023r. do organu opiniującego.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 16.06.2023r. (data wpływu 21.06.2023r.) znak: WA.ZZŚ.7.4901.123.2023.AK wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

W dniu 05.07.2023r. Inwestor uzupełnił dokumentację zgodnie z wezwaniem Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku z dnia 16.06.2023r. (data wpływu 21.06.2023r.) znak: WA.ZZŚ.7.4901.123.2023.AK Powyższe uzupełnienia organ prowadzący postępowanie przekazał pismem znak GK.6220.11.2023 w dniu 05.07.2023r. do organów opiniujących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 06.07.2023r. znak: WOOS-I.4220.786.2023.JP.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku pismem z dnia 11.07.2023r. znak: PPIS/ZNS/062/48/EM,KB/5694/2023 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 07.06.2023r. znak: PPIS/ZNS/451/54/EM,KB/4514/2023.

Zawiadomieniem z dnia 20.07.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony o przebiegu postępowania oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 20.07.2023r. znak: WOOS-I.4220.1002.2023.KT wezwał do uzupełnienia dokumentacji.

Dnia 21.07.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin uzupełnił dokumentację zgodnie z żądaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20.07.2023r. znak: WOOS-I.4220.1002.2023.KT.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku opinią z dnia 13.07.2023r. (data wpływu 25.07.2023r.) znak: WA.ZZŚ.7.4901.123.2023.AK stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 06.09.2023r. znak: WOOS-I.4220.1002.2023.KT.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Wszystkie ww. warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Informacja o złożonym wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku pod numerem karty 27/2023 i 28/2023.

Zawiadomieniem z dnia 06.09.2023 r., zgodnie z art. 10 k.p.a., organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym umożliwiającym merytoryczne rozpatrzenie sprawy, wskazując na możliwości zapoznania się ze zgromadzoną

dokumentacją oraz wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski do prowadzonego postępowania.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu zebranych materiałów oraz uwzględniając łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sześciu 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.

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	6400dm ³
- max dopuszczalne napełnienie	1200 kg
- masa netto zbiornika	986 kg

Inwestycja zlokalizowana będzie w m. PGR Psary na działce o nr ewid. gruntu 16/8 należących do Inwestora.

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

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie – 875m²
- powierzchnia zabudowy zbiorników – 104,00 m²
- teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym.

W pobliżu nie znajdują się krzewy ozdobne. Na tym terenie nie występują gatunki chronione.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia*

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W obrębie planowanej inwestycji a także w rejonach sąsiadujących, nie ma oraz nie przewiduje się podobnych instalacji zbiornikowych, a co za tym idzie nie występuje efekt skumulowania inwestycji.

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

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 realizacji szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

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

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Nie istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wokół realizowanej inwestycji i ustaje całkowicie w momencie zakończenia jego budowy. Stwierdza się brak oddziaływania stałego, wtórnego, skumulowanego, transgranicznego oraz wpływu na odległości przekraczające kilkadziesiąt metrów w czasie realizacji przedsięwzięcia. Wszelkie prace budowlane wykonywane na etapie inwestycji stanowią przejściową, znikomą uciążliwość dla środowiska. Uciążliwość inwestycji zamyka się w granicach własności.

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

W trakcie robót montażowych oraz eksploatacji instalacji zbiornikowej lpg należy dążyć do minimalizacji zagrożeń związanych z ryzykiem wystąpienia awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Działania te wynikają z przepisów budowlanych, zasad bhp, instrukcji użytkowania zbiornika i wymagań UDT.

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

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 Miasta i Gminy. W późniejszym etapie eksploatacji nie powstaną żadne odpady.

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

Bezpieczne obchodzenie się z urządzeniami znajdującymi się w instalacji zbiornikowej oraz przestrzeganie zasad bhp i ppoż. nie stwarza zagrożenia dla przebywających tam osób. Należy stwierdzić, że każda osoba zanim podejmie pracę przy zbiorniku w czasie jego eksploatacji, musi być przeszkolona oraz zapoznana z obsługą wszelkich znajdujących się tam urządzeń. Dodatkowo musi posiadać uprawnienia eksploatacyjne grupy gazowej.

Skutki nieprawidłowego obchodzenia się i obsługi instalacji z gazem płynnym w przypadku:

- obłania gazem płynnym (faza ciekła) - powoduje on odmrożenia podobne do poparzeń,
- wdychania gazu płynnego (faza gazowa) - powoduje on zatrucia układu pokarmowego i oddechowego.

Z dokonanej oceny potencjalnych oddziaływań, uciążliwości i wpływu zbiorników gazowych na środowisko oraz ludzi wynika, że należy przyjąć rozwiązania odpowiednie dla wielkości, charakteru i zakresu funkcjonowania, żeby zostały spełnione dopuszczalne normy chroniące środowisko. Przekroczenie niektórych norm może wówczas ujemnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

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

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

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem wybrzeża i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem górskim lub leśnym.

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

Brak takich obszarów.

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

W myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 poz. 1098 ze zm.), formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

W granicach przedsięwzięcia nie znajduje się obszar objęty formą ochrony na podstawie przepisów ww. ustawy o ochronie przyrody.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego. Realizacja inwestycji nie spowoduje zaburzenia swobodnego przemieszczania się średnich i dużych ssaków lokalnie jak i ponadlokalnie, jak również nie spowoduje ograniczenia w korytarzach migracji dla tych zwierząt.

Lokalizacja inwestycji nie będzie znajdowała się na obszarze żerowisk, miejsc koncentracji zwierząt.

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

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Drobin wynosi 51 os./km² (wg danych GUS z 2022 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023, poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP, o kodzie RW2000102756439 – Sierpienica do Dopływu spod Drobina, zaliczanej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

JCWP Sierpienica do dopływu spod Drobina jest naturalną częścią wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, umiarkowany stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: fitobentos. Z uwagi na brak danych stan chemiczny nie został określony. W obrębie danej JCWP występuje presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne. Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP zostało ustawione odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

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

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

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.

3) Rodzaj, cechy i skalę 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. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

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

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

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie prowadzone zgodnie z przepisami prawa nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie budowy. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jednak zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Realizacja przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się nieznacznym wzrostem emisji pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska spowodowanych m.in. ruchem pojazdów na etapie budowy. Ze względu na charakter inwestycji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczony do terenu działki inwestycyjnej.

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:

W przypadku tego rodzaju przedsięwzięć nie ma możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się lub planowanymi w bardzo bliskiej odległości.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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 działki 16/8 należącej do Inwestora.

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy OOŚ nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, w związku z powyższym

orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie 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 ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044). Opłata została przekazana w dniu 24.05.2023 r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy
2. Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umdrobin.bip.org.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.09.2023r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu zbiorników nadziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 l wraz z przyłączem do skrzynki gazowej w miejscowości PGR Psary, gm. Drobin, działka nr ewid. 16/8, jednostka ewidencyjna 141905_5 Drobin, obręb ewidencyjny 0036 PGR Psary.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sześciu 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.

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	6400dm ³
- max dopuszczalne napełnienie	1200 kg
- masa netto zbiornika	986 kg

Inwestycja zlokalizowana będzie w m. PGR Psary na działce o nr ewid. gruntu 16/8 należących do Inwestora.

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

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie – 875m²
- powierzchnia zabudowy zbiorników – 104,00 m²
- teren działki, na której posadowione będą zbiorniki obecnie nie jest terenem utwardzonym.

W pobliżu nie znajdują się krzewy ozdobne. Na tym terenie nie występują gatunki chronione.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec