

GK.6220.8.2022

D E C Y Z J A 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 2022 r., poz. 2000 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 2022r. poz. 1029, dalej jako „ustawa OOS”) w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2022 r. (data wpływu do Urzędu 30.03.2022 r.) Wnioskodawcy AGRO-SIEĆ Wynajem Sp. z o.o. z siedzibą ul. Magazynowa 2, 86-200 Chełmno reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Magdalenę Wojciechowską działającą pod firmą FABRYKA KRESEK Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności V=6 400 L wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do mobilnej suszarni ziarna zlokalizowanego w miejscowości Drobin dz. nr 127 obręb Drobin, gm. Drobin pow. płocki** 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 instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności V=6 400 L wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do mobilnej suszarni ziarna zlokalizowanego w miejscowości Drobin dz. nr 127 obręb Drobin, gm. Drobin pow. płocki**”
- 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. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrole terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;

3. Wycinkę drzew oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
4. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
5. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożący 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;
6. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
7. 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;
8. 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;
9. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
10. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
11. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
12. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
13. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
14. zaprojektować 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny, o pojemności 6,700 l każdy;
15. na etapie eksploatacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji instalację gazową.

Uzasadnienie

Wnioskodawca AGRO-SIEĆ Wynajem Sp. z o.o. z siedzibą ul. Magazynowa 2, 86-200 Chełmno reprezentowany przez pełnomocnika Panią Magdalenę Wojciechowską działającą pod firmą FABRYKA KRESEK Sp. z o.o. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 28.02.2022 r. (data wpływu do Urzędu 30.03.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności V=6 400 L wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do mobilnej suszarni ziarna zlokalizowanego w miejscowości Drobin dz. nr 127 obręb Drobin, gm. Drobin pow. płocki**”.

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 35

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 27.04.2022r. znak GK.6220.8.2022 strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 27.04.2022r. znak GK.6220.8.2022 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 wezwaniem z dnia 23.05.2022r. znak: WOOS-I.4220.712.2022.IP wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 17.05.2022r. (data wpływu 23.05.2022r.) znak: WA.ZZŚ.7.435.122.2022.AK wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 29.06.2022r. znak GK.6220.8.2022 strony postępowania zostały powiadomione o zmianie terminu załatwienia sprawy.

W dniu 12.08.2022r. przedłożono uzupełnienie dokumentacji zgodnie z wezwaniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku. W związku z powyższym pismem znak GK.6220.8.2022 w dniu 12.08.2022r. ponownie wystąpiono 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.

Zawiadomieniem z dnia 12.08.2022r. znak GK.6220.8.2022 strony postępowania zostały powiadomione o przebiegu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 25.08.2022r. (data wpływu 31.08.2022r.) znak: WA.ZZŚ.7.435.122.2022.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 opinią z dnia 12.10.2022r. znak: WOOS-I.4220.712.2022.IP.2 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Organ jakim jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

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 13/2022 i 14/2022.

Zawiadomieniem z dnia 13.10.2022 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, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy.

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 OOŚ oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku 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 decyzji jest budowa instalacji zbiornikowej z podziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 6 \times 6 \times 400$ l wraz z parownikiem, posadowionymi na płycie fundamentowej oraz przyłączem do mobilnej suszarni ziarna.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Drobin, dz. Nr 127 obręb Drobin. Budowa instalacji zbiornikowej polegać będzie na budowie zbiorników, przyłącza gazu oraz armatury odcinająco redukującej. jw.

Odległość najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej od planowanej budowy instalacji zbiornikowej wynosi około 185 m. Działki sąsiadujące są działkami przeznaczonymi pod działalność związaną z produkcją rolną.

Planowana inwestycja jest przeznaczona do celów technologicznych. Realizacja inwestycji umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia kukurydzy, wymagających dostarczenia gazu płynnego propan do palnika gazowego w który wyposażona jest suszarnia. Wnioskowana inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla palników gazowych, których łączna moc wynosi 2326 kW.

W instalacji paliwowej zasilającej palnik gazowy suszarni będzie używany gaz płynny propan, którego właściwości charakteryzują dwa parametry fizyczne: temperatura i ciśnienie. Gaz płynny jest to skroplona mieszanina propanu, butanu i niewielkich ilości innych węglowodorów. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące.

Parametry techniczne gazu płynnego spalane go w instalacji:

- Ciepło parowania propan: 0,105 KW/kg
- Ciepło parowania butan: 0,106 KW/kg
- Wartość opałowa propan: od 50,34 MJ/kg do 46,34 MJ/kg
- Wartość opałowa butan: od 49,49 MJ/kg do 45,70 MJ/kg
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: propan od 68% do 72%
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: butan od 28% do 32%

Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 3 - 4 miesiące w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 301,8 tys.m³/rok.

Podstawowym profilem działalności AGRO-SIEĆ Wynajem Sp. z o.o. jest wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń rolniczych. W związku z rozwojem działalności spółki planowane jest prowadzenie skupu kukurydzy. Po instalacji analizowanego przedsięwzięcia przewiduje się suszenie kukurydzy w ilości około 10 000 ton. Celem rozwoju oraz zwiększenia konkurencyjności planuje się inwestycję polegającą na budowie suszarni ziarna. Instalacja zbiornikowa będzie elementem zasilającym suszarnie ziarna w gaz propan.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych będą zbierane do pojemników na odpady i wywiezione na wysypisko komunalne. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 20 cm, oraz wykopu pod przyłącze gazu o głębokości 1,0 m. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony.

Teren, na którym znajdują się zbiorniki jest terenem niedostępnym dla osób trzecich w związku z tym teren wokół zbiorników nie trzeba dodatkowo ogradzać.

- 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:

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:

Przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to: beton, kruszywo, kamień, paliki drewniane (materiały i urządzenia ogólnodostępne) oraz typowe urządzenia dostarczone na plac budowy transportem samochodowym przez producenta. Energia elektryczna jak i woda w niewielkich ilościach będzie wykorzystywana z własnego ujęcia inwestora. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw i energii.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały, paliwa oraz niewielkie ilości wody i energii elektrycznej. Ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i urządzeń będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą w żadnym wypadku wykaczały poza ilości przewidywane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa, woda, energia i urządzenia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- gazową: 301,8 m³/h

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z pracą sprzętu budowlanego oraz środków transportu, które będą stanowić źródło hałasu o szerokim zakresie częstotliwości emitowanych dźwięków oraz wysokim natężeniu hałasu np.:

- koparka 98 dB(A),
- betoniarka 86 dB(A),
- spawarka 74 dB(A) .

Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone do zasięgu przestrzennego. Z uwagi na ograniczony czas występowania, nie będą one powodować istotnych uciążliwości dla ludzi.

W okresie eksploatacji instalacji zbiornikowej nie nastąpią również przekroczenia norm hałasu.

Źródłem hałasu w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dowożących paliwo gazowe do zbiorników. Cysterny ze względu

na charakter przewożonego ładunku pozytywnie odpowiadają dobremu stanowi technicznemu oraz spełniają odpowiednie normy. Ze względu na ilość zastosowanych zbiorników, przewiduje się około dziesięciu tankowań w ciągu roku. Sama instalacja zbiornikowa wraz z infrastrukturą nie emituje dźwięków.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego wpływu planowanego zadania na klimat akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie, zlokalizowanej około 226 m względem planowanej inwestycji.

W okresie realizacji inwestycji jaką jest budowa parku zbiornikowego na gaz płynny propan, emisję spalin do powietrza będą generować maszyny i urządzenia związane jedynie z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym.

Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie:

- gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych - napędzanych silnikami Diesla ciężarówek, dźwigów, koparek, agregatów, sprężarek powietrza itd. (emisja SO₂, NO_x, CO, węglowodory, sadza),
- gazy emitowane w trakcie prac spawalniczych (emisja CO, NO_x, pył zawieszony w tym pył tlenków żelaza, manganu, krzemu, itp.).

Pojazdy i urządzenia spalinowe są źródłami o niskiej emisji powierzchniowej niezorganizowanej, będzie więc następować szybkie rozrzedzenie spalin, a ich zasięg oddziaływania nie powinien być zbyt duży (do kilkunastu metrów). Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, typowe dla małego placu budowy i nie wpłynie znacząco na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

Na etapie eksploatacji źródłem zanieczyszczenia atmosfery mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych. Emisja gazu do powietrza pojawia się jedynie po napełnieniu zbiorników przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji – jednorazowo w ilości około 20 gr. gazu. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsywny charakter. Powtarza się z częstością odpowiadającą częstości tankowania i nie ma możliwości jej wyeliminowania. Dzięki ruchom powietrza zanieczyszczenia są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 w sprawie rodzaju i ilości substancji niebezpiecznej, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o kwalifikacji go do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Dolną granicą maksymalnej możliwej do zgromadzenia ilości propanu przy kwalifikacji zakładu jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii jest 50 Mg (tabela 1 poz.18). W przedmiotowej inwestycji przewidziano 6 zbiorników o pojemności 6 400 litrów każdy co daje łącznie zapas gazu w ilości około 19 Mg. Nie ma więc zastosowanie określonych dodatkowych opracowań łącznie z oceną ryzyka wystąpienia PAP.

Stosowne przepisy Dz. U. 2019 poz. 2351 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określają zachowanie bezpiecznych odległości

od budynków w tym od budynków zabudowy mieszkaniowej. Żadne inne wymagania bezpieczeństwa jako dodatkowe środki nie są wymagane. Lokalizacja zbiorników uzgodniona zostanie z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych i obejmuje ocenę zgodności z cytowanym rozporządzeniem oraz zgodność z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Z rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych wynika, że dla powyższej inwestycji nie jest wymagana droga pożarowa. Dojazd do zbiorników gazu będzie zapewniony poprzez istniejące place i tereny utwardzone zlokalizowane na terenie zakładu.

Projektowane zbiorniki są poddawane fabrycznym próbom ciśnieniowym, a w czasie eksploatacji wraz z armaturą podlegać będą stałemu nadzorowi Urzędu Dozoru Technicznego.

Ponadto celem zapobieżenia zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków przewiduje się zastosowanie następujących środków:

- szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno-pomiarowej,
- reakcja automatyki zabezpieczeniowej,
- detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego,
- odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia,
- awaryjne wyłączenie ogrzewania i zasilania,
- reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania,
- powiadomienie lokalnej Straży Pożarnej.

Cała instalacja technologiczna jest hermetyczna. Jednak w przypadku ewentualnych nieszczelności wydostający się gaz nie stanowi zagrożenia dla powietrza, ponieważ gaz nie jest trujący, a ilości mogące przedostać się do atmosfery są bardzo małe i szybko rozpraszane na otwartej przestrzeni. Gaz ten nie powoduje zagrożenia dla gleby, gdyż w warunkach atmosferycznych bardzo szybko odparowuje. Źródłem zagrożenia dla instalacji zbiornikowej mogą być małe ilości gazu pochodzącego z ewentualnych nieszczelności połączeń armatury zamontowanej na zbiorniku oraz z końcówki węża po zakończeniu tankowania zbiornika. Są to jednak ilości gazu mogące wytworzyć się tylko w małych przestrzeniach w sąsiedztwie źródła zagrożenia. Będą to, więc zagrożenia sporadycznie występujące i o małej objętości. Jednak z uwagi na lokalizację zbiorników oraz występującą nad nimi przestrzeń otwartą o naturalnej przewiewności nie powinny mieć one miejsca. Wokół zbiorników wyznaczona zostanie strefa zagrożenia wybuchem - Strefa 2 o promieniu 1,50 m, w której nie mogą znajdować się materiały łatwopalne.

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

Podczas realizowania inwestycji konieczne będzie usunięcie istniejącej nawierzchni terenu związane z wykonaniem prac ziemnych (prowadzenie trasy instalacji).

Powstałe w wyniku prowadzonego wykopu masy ziemne będą zwałowane w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie wykorzystane zostaną do niwelacji terenu, nie będą, więc w myśl obowiązującego ustawodawstwa stanowiły odpadu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 lutego 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) powstające podczas prac budowlanych materiały będą stanowiły odpad oznaczony następującym kodem:

— 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 w ilości 0,2 Mg;

— 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości około 5,0 kg.

Do odpadów o kodzie 17 09 04 (zmieszane odpady z budowy) zaliczono powstające w czasie budowy odpady budowlane typu: resztki gruzu, kabli, pojedyncze kawałki drewna itp, powstające w małych ilościach powodujących brak segregacji.

Ilość powstających odpadów w trakcie budowy instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan została przyjęta orientacyjnie, na podstawie analizy założeń projektowych i danych doświadczalnych z analogicznych obiektów.

Wszystkie powstałe odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady jako proces uboczny prowadzonej działalności. Wobec tego nie przewiduje się unieszkodliwiania i neutralizacji odpadów na terenie inwestycji.

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

Realizacja przedsięwzięcia, z bezwzględnym przestrzeganiem proponowanych środków minimalizujących jego wpływ na środowisko, nie pogorszy jego stanu i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

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 odległości około 6,13 km od lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany obszar Chronionego Krajobrazu „Nadwkrzański”

Dane podstawowe

- Nazwa: Nadwkrzański
- Data wyznaczenia: 1990-01-01
- Powierzchnia [ha]: 97910,4000

Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej:

Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu położony jest na terenie Wysoczyzny Ciechanowskiej, Doliny rzeki Wkry oraz Niziny Mazowieckiej. Jest to obszar o charakterze wybitnie rolniczym, z nielicznymi lasami i zadrzewieniami. Cenniejsze fragmenty lasów są chronione w rezerwach, m.in.: Dziektarzewo i Gołuska Kępa- gdzie chronione są fragmenty lasu mieszanego porastającego skarpe rzeki Wkry. Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu, obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Obszar o całkowitej powierzchni 97910,40 ha

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: mazowieckie
- Powiaty: nowodworski, mławski, ciechanowski, sierpecki, płoński, żuromiński
- Gminy: Joniec (wiejska), Strzegowo (wiejska), Regimin (wiejska), Baboszewo (wiejska), Siemiątkowo (wiejska), Zawidz (wiejska), Płońsk (wiejska), Biezuń (miejsko-wiejska), Glinojec (miejsko-wiejska), Radzanów (wiejska), Ciechanów (wiejska), Nasielsk (miejsko-wiejska), Sochocin (miejsko-wiejska), Nowe Miasto (wiejska), Rościszewo (wiejska), Ojrzeń (wiejska), Lutocin (wiejska), Stupsk (wiejska), Stońsk (wiejska), Raciąż (miejska), Raciąż (wiejska)
- Tekstowy opis granic: Poczynając od m. Knopki granica NOChK biegnie szosą przez Pniewo Czeruchy do m. Pawłowo, a dalej przez Pawłówko, Gorysze, Rutki, Marszewice, Rutki Szczepanki, Ujazdówek, Rutki Głowice do drogi Rutki Borki- Gumowo, a następnie południowym skrajem uroczyska Sulerzyż i drogą prowadzącą z Sulerzyża przez Kanigówek do szosy Ciechanów- Ościsłowo. Szosą biegnie do wschodniego skraju m. Ościsłowo, skręca na południe drogą do Młocka i przed Rumoką, zmienia kierunek na południowo- wschodni. Dalej biegnie rzeczką Stawnicą do jej ujścia do rz. Łydyni na południowy- wschód od Młocka, stąd drogą przez Kałki, Przyrowę, Obrąb, Wolę Wodzyńską, Halinin, Nową Wieś do Bądkowa. Z Bądkowa biegnie wschodnim skrajem kompleksu leśnego Kuchary przez Kolonię Gutków, Krogule, Gućin do Karolinowa, a potem przez Kadłubówkę, Rachalinę, Osówkę i Czernie do drogi Nowe Miasto- Ciekosyn. Kolejny odcinek granicy pokrywa się z tą drogą i jej przedłużeniem przechodzącym przez Lelewo i Zaborze, następnie skręca na zachód i dobiega do rz. Wkry. Rzeką o drogą przebiegająca przez m. Borkowo, Dobrą Wolę, Popielżyn Zawady, Joniec, Szumlin, Kołożąb, Drożdżyn dochodzi do Pruszkowa. Dalej granica obszaru przechodzi przez Żelechy, Sarbiewo, Dłużniewo, Budy Radzymińskie, do szosy Płońsk- Mława, przecina szosę w kierunku zachodnim w m. Pawłowo. Dalej biegnie przez Pieńki Rzewińskie, Lachówiec, Dramino, Kondrajec Szlachecki, Kondrajec Pański, Kowalewko, Szyki, południowy skraj Unierzyża, Mączewo, Unieck, Szczepkowo, Grzybowo, Lipę, Sierakowo, Raciąż, Kraszewo Gaczuły, Koziębrowy i dochodzi do zachodnich granic gmin: Raciąż, Siemiątkowo K., Biezuń i Lutocin i drogą Rościszewo- Biezuń dochodzi

do m. Biezuń. Z miejscowości Biezuń przez Myślin- Wątróbki, Bielawy Gołuskie, Gołuszyn, Zgliczyn, Pobodzy, Zgliczyn Kościelny, Ratowo, Luszewo, Kalasantowo, Bońkowo- Podleśne, Bońkowo- Kościelne, Syberię, Parówki, Kowalewko, Budy, Kowalewkowskie, Baraki Drogiczne, Biele, Dunaj, Strzałkowo dochodzi do m. Konopki.

Ochrona

Nie obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego.

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Marszałek Województwa Mazowieckiego

W odległości około 6,35 km od lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Raciązska”

Dane podstawowe

- Nazwa: Równina Raciązska
- Data wyznaczenia: 1988-01-01
- Powierzchnia [ha]: 10402,0000

Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej:

Obszar Chronionego Krajobrazu Równina Raciązska o powierzchni 10402 ha leży na szlaku odpływu wód glaciofluwialnych zlodowacenia Wisły. Jest to częściowo martwe dziś obniżenie ciągnące się pomiędzy dolinami górnej Skrwy i dolnej Wkry. Dno tego obniżenia na dziale wodnym obu rzek leży na poziomie około 110m. Pokrywają je zwydmione piaski, spod których miejscami odsłania się glina morenowa, występują tu również torfowiska.

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: mazowieckie
- Powiaty: sierpecki, płoński, żuromiński
- Gminy: Rościszewo (wiejska), Zawidz (wiejska), Biezuń (miejsko-wiejska), Raciąż (wiejska)

Ochrona

Nie obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego.

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Marszałek Województwa Mazowieckiego

Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe:

W odległości około 9,17 km od lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Pólka- Raciąż”

Dane podstawowe

- Nazwa: Pólka- Raciąż
- Data ustanowienia: 2004-10-04
- Powierzchnia [ha]: 2330,0000
- Opis wartości przyrodniczej: Zachowanie fragmentu unikatowego układu geomorfologicznego i przyrodniczego na Równinie Raciąskiej

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: mazowieckie
- Powiaty: płoński

- Gminy: Raciąż (miejska), Raciąż (wiejska)
 - Tekstowy opis granic: brak danych
- Ochrona
- Nie obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego.

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Wojewódzki Konserwator Przyrody

Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony:

W odległości około 9,93 km od lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany obszar specjalnej ochrony „Raciąż”

Dane podstawowe

- Nazwa: Raciąż
- Kod obszaru: PLH140059
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Data wyznaczenia w Polsce: 2021-01-15
- Powierzchnia [ha]: 1429,1000

Położenie formy ochrony przyrody

- Województwa, w których znajduje się obiekt: mazowieckie,
- Powiaty: płoński, żuromiński
- Gminy: Siemiątkowo (wiejska), Raciąż (wiejska)
- Tekstowy opis granic: Proponowany OZW

Ochrona

- Nie obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego.
- Ustanowiono plan zadań ochrony/plan ochrony.

Zarządzanie

Nazwa sprawującego nadzór: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

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:

Przedmiotowy teren położony jest w obrębie miasta Drobin. Najbliższe zabudowania o charakterze mieszkaniowym zlokalizowane są ok. 185 m od terenu inwestycji. Liczba zaludnienia dla miasta Drobin w IV kwartale 2021 r. wyniosła 2861 osób.

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:

Inwestycja jest zlokalizowana w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

- identyfikacja jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) w rejonie inwestycji - WODY PODZIEMNE

Działki objęte inwestycją znajdują się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem: PLGW200049, zaliczanym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. poz. 2148) w w/w Planie stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry.

Ogólna charakterystyka środowiskowa JCWPd.

Nazwa jednolitej części wód: 49

Europejski kod jednolitej części wód z literami: PLGW200049

Krajowy kod Jednolitej części wód podziemnych: GW200049

Powierzchnia jednolitej części wód: 5357,3 km²

Ocena stanu ilościowego: dobry

Ocena stanu chemicznego: dobry

Ogólna ocena stanu JCWPd: dobry

Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: niezagrażona

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej: RZGW w Warszawie

Region wodny: Środkowej Wisły

Zgodnie z ustawą Prawo wodne i Ramową Dyrektywą Wodną celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do wód podziemnych zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa stanu wód podziemnych; ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Rozwiązania techniczno-technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym przedsięwzięcia, tzn. budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan oraz sposób odprowadzenia wód opadowych nie będzie powodował dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również nie będzie miał negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu jakości wód podziemnych.

- identyfikacja jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) w rejonie inwestycji - WODY

POWIERZCHNIOWE

Planowane przedsięwzięcie – instalacja zbiornikowa na gaz płynny propan w m. Drobin w gminie Drobin zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172756449

Ogólna charakterystyka środowiskowa JCWP

Europejski kod JCWP: PLRW2000172756449

Nazwa JCWP: Sierpienica od źródeł do dopł. Spod Droбина, z dopł. Spod Droбина

Powierzchnia zlewni: 294,12 km²

Region wodny: Środkowej Wisły,

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły,

RZGW: w Warszawie

Status: naturalna część wód,

Ocena stanu: zły,

Ocena ryzyka: niezagrażona

Rozwiązania techniczno-technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym przedsięwzięcia, spowodują, że budowa oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu/potencjału ekologicznego JCWP.

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:

Prace związane z realizacją planowanej inwestycji będą wykonywane w sposób ograniczający do minimum ingerencję w środowisko naturalne. Wdrożone zostaną takie rozwiązania organizacyjne, które w sposób znaczący zminimalizują ewentualne negatywne oddziaływania (hałas, pylenie).

W czasie realizacji zamierzenia będzie wykorzystywany ciężki sprzęt oraz środki transportu, z czym wiąże się zapylenie oraz emisja spalin do środowiska, a także może wystąpić okresowo oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Przewiduje się, że ewentualne negatywne oddziaływania związane z budową będą miały krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy.

Celem zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie projektowania i budowy będą przestrzegane poniższe zasady:

- wody opadowe będą kierowane na teren posesji – powierzchniowo,
- wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- roboty prowadzone będą w porze dziennej 6 – 20,
- szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wyklucza ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno– bytowych, a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- beton towarowy będzie wytwarzany na miejscu z wykorzystaniem odpowiedniego sprzętu,
- pracujący sprzęt będzie się poruszał tylko w obrębie terenu budowy,
- w rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Wpływ na środowisko podczas realizacji inwestycji będzie pomijalnie mały zarówno z uwagi na dotychczasowe przeobrażenia środowiska jak i ze względu na zakres koniecznych prac ziemnych i budowlanych. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działki, do której tytuł prawny posiada inwestor.

Projektowana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz zmianę stosunków wodnych. Teren jest przewiewny, bez drzew w bezpośrednim sąsiedztwie, z ogrodzeniem z siatki. Użytkownik przed przystąpieniem do użycia zbiorników przejdzie szkolenie w zakresie B.H.P. i p. poz. przeprowadzone przez dostawcę gazu. Szkolenie potwierdzone będzie oświadczeniem. Otrzyma też stosowne instrukcje zasad prawidłowej eksploatacji.

Stosowne przepisy Dz.U. 56, poz. 461 z dnia 2009-04-07 określają zachowanie bezpiecznych odległości od budynków w tym od budynków zabudowy mieszkaniowej. Żadne inne wymagania bezpieczeństwa jako dodatkowe środki nie są wymagane. Lokalizacja zbiornika zostanie uzgodniona z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych i będzie obejmowała ocenę zgodności z cytowanym rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodność z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Projektowany zbiornik jest poddawany fabrycznym próbom ciśnieniowym, a w czasie eksploatacji wraz z armaturą podlegać będzie stałemu nadzorowi Urzędu Dozoru Technicznego.

Ponadto celem zapobieżenia zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków przewiduje się zastosowanie następujących środków:

- szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno-pomiarowej,
- reakcja automatyki zabezpieczeniowej,
- detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego,
- odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia,
- awaryjne wyłączenie zasilania,
- reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania,
- powiadomienie lokalnej Straży Pożarnej,
- podjęcie działań przez Straż Pożarną w celu ograniczania skutków emisji substancji niebezpiecznych.

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy OOS 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.

Z up. Burmistrza

Piotr Jarzębowski
Sekretarz Miasta i Gminy

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

21.04.2022 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.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 k.p.a.
 - 1) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Drobin;
 - 2) Przewodnicząca Osiedla Drobin I – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 3) Sołectwo Nowa Wieś – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 4) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
2. GK 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 10.11.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności $V=6\ 400\ L$ wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do mobilnej suszarni ziarna zlokalizowanego w miejscowości Drobin dz. nr 127 obręb Drobin, gm. Drobin pow. plocki.

Planowana inwestycja jest przeznaczona do celów technologicznych. Realizacja inwestycji umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia kukurydzy, wymagających dostarczenia gazu płynnego propan do palnika gazowego w który wyposażona jest suszarnia. Wnioskowana inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla palników gazowych, których łączna moc wynosi 2326 kW.

W instalacji paliwowej zasilającej palnik gazowy suszarni będzie używany gaz płynny propan, którego właściwości charakteryzują dwa parametry fizyczne: temperatura i ciśnienie. Gaz płynny jest to skroplona mieszanina propanu, butanu i niewielkich ilości innych węglowodorów. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące.

Parametry techniczne gazu płynnego spalanego w instalacji:

- Ciepło parowania propan: 0,105 KW/kg
- Ciepło parowania butan: 0,106 KW/kg
- Wartość opałowa propan: od 50,34 MJ/kg do 46,34 MJ/kg
- Wartość opałowa butan: od 49,49 MJ/kg do 45,70 MJ/kg
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: propan od 68% do 72%
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: butan od 28% do 32%

Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 3 - 4 miesiące w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 301,8 tys.m³/rok.

Podstawowym profilem działalności AGRO-SIEĆ Wynajem Sp. z o.o. jest wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń rolniczych. W związku z rozwojem działalności spółki planowane jest prowadzenie skupu kukurydzy. Po instalacji analizowanego przedsięwzięcia przewiduje się suszenie kukurydzy w ilości około 10 000 ton. Celem rozwoju oraz zwiększenia konkurencyjności planuje się inwestycję polegającą na budowie suszarni ziarna. Instalacja zbiornikowa będzie elementem zasilającym suszarnie ziarna w gaz propan.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych będą zbierane do pojemników na odpady i wywiezione na wysypisko komunalne. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malajską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 20 cm, oraz wykopu pod przyłączy gazowy o głębokości 1,0 m. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony.

Teren, na którym znajdują się zbiorniki jest terenem niedostępnym dla osób trzecich w związku z tym teren wokół zbiorników nie trzeba dodatkowo ogradzać. 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.

Z up. Burmistrza

Piotr Jarzębowski
Sekretarz Miasta i Gminy