

Kobylanka, dnia 11 sierpnia 2023 r.

OŚ.6220.5.2023.ML.4

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 37 ppkt d, ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j. t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: Pani Lilli Łagodzińskiej - Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO-EL, ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, pełnomocnika Pana Lecha Kiełbani i Pana Przemysława Kiełbani,

w sprawie realizacji przedsięwzięcia:

Rozbudowa instalacji do naziemnego magazynowania gazu płynnego na działkach ewidencyjnych nr 137/1 i 137/2, obręb Niedźwiedź, gmina Kobylanka

orzekam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

W fazie realizacji:

- 1) Zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów zorganizować na powierzchniach uszczelnionych i prowadzić w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.
- 2) Prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, w tym:

- a) odpady wytworzone podczas wykonywania robót budowlanych magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach usytuowanych na szczelnym podłożu,
 - b) wytworzone odpady przekazać podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami,
 - c) zapewnić regularny odbiór wytworzonych odpadów przez wyspecjalizowane firmy posiadające odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami,
 - d) wytwórca odpadów powstających w fazie budowy zobowiązany jest do uregulowania stanu formalno - prawnego w zakresie gospodarki odpadami (w zależności od ilości i rodzajów wytworzonych odpadów - złożenie do odpowiedniego organu informacji o wytworzonych odpadach i sposobach gospodarowania nimi bądź uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi).
- 3) W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczenia powietrza i emisji hałasu do środowiska:
 - a) zapewnić właściwą organizację pracy i przestrzeganie reżimów technologicznych,
 - b) do pracy dopuszczać tylko maszyny i urządzenia sprawne technicznie, charakteryzujące się niską emisyjnością hałasu.
 - 4) Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji, należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji (zaleca się także wybór transformatora suchego).
 - 5) Wykonać zabezpieczenia przeciwdziałające skażeniom wód podziemnych na skutek potencjalnej awarii.
 - 6) Utrzymywać porządek na terenie objętym zapleczem i pracami budowlanymi oraz stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie w celu zminimalizowania ilości wytworzonych odpadów oraz zanieczyszczenia powietrza, a także pozostałych komponentów.
 - 7) W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zabezpieczony materiał przekazać do unieszkodliwienia.
 - 8) Należy zabezpieczyć wykopy w trakcie plac budowlanych oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt – w przypadku stwierdzenia ich uwięzienia należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce poza teren inwestycji w podobne miejsce siedliskowe; przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.

W fazie eksploatacji:

- 1) Monitorować szczelność oraz stan techniczny zbiorników magazynowych gazu płynnego.
- 2) Strefę zagrożenia wybuchem wyposażyć w urządzenia i materiały p.poż. – zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

III. Opis działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) Wyznaczyć strefy zagrożenia wybuchem – zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

Uzasadnienie

W dniu 19 maja 2023 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Pani Lilli Łagodzińskiej - Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO-EL, ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, pełnomocnika Pana Lecha Kielbani i Pana Przemysława Kielbani, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji do naziemnego magazynowania gazu płynnego na działkach ewidencyjnych nr 137/1 i 137/2, obręb Niedźwiedź, gmina Kobylanka”.

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 37 ppkt d, ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j. t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) realizacja przedsięwzięcia zaliczana jest do mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagany obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wobec czego na podstawie zapisów art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm. – zwanej w dalszej części uzasadnienia niniejszej decyzji ustawą ooś) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Strony postępowania zostały powiadomione o jego wszczęciu pismem OŚ.6220.5.2023.ML.1 w dniu 1 czerwca 2023 r.

Zgodnie z zapisami art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 3, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, tut. organ wystąpił w dniu 6 czerwca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz dyrektora

Zarządu Zlewni Stargard Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stargardzie o opinię co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia zakresu ewentualnego raportu, o czym strony postępowania zostały powiadomione pismem OŚ.6220.5.2023.ML.2 z dnia 1 czerwca 2023 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie (opinią SZ.ZZŚ.3.4901.95.2023.MM z dnia 6 czerwca 2023 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (postanowieniem WONS.4220.201.2023.HB z dnia 16 czerwca 2023 r.) nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie – zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy oś niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w terminie 14 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy oś, a także opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, stwierdzono, że:

1. Przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do naziemnego magazynowania gazu płynnego poprzez montaż na projektowanym fundamencie betonowym 6 naziemnych zbiorników o pojemności zbiorczej do ok. 40 m³. Po planowanej rozbudowie instalacja do naziemnego magazynowania gazu płynnego (LPG lub propan) umożliwi magazynowanie jednocześnie do ok. 66,8 m³ gazu w maksymalnie 10 zbiornikach.
2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach geodezyjnych nr 137/1 i 137/2 obręb Niedźwiedź, gmina Kobylanka, w obrębie istniejącej zabudowy, w skład której wchodzi obiekty gospodarczo-socjalne, magazynowe, inwentarskie gospodarstwa rolne wnioskodawców, zlokalizowanego na działkach nr 137/1, 137/2 i 139/3. Przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywać w gaz do celów grzewczych obiekty chowu drobiu i będzie stanowiła rozbudowę istniejących zbiorników, na które Wójt Gminy Kobylanka wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 1 lipca 2022 r., znak: OŚ.6220.5.2022.ML.4.
3. Podczas realizacji przedsięwzięcia planowane są następujące prace: posadowienie płyt

fundamentowych do głębokości ok. 20 cm p.p.t., po wcześniejszym usunięciu wierzchniej warstwy gleby; montaż zbiorników gazu płynnego; montaż instalacji technologicznej; przeprowadzenie próby szczelności instalacji gazowej oraz rozruch instalacji.

4. Materiały wykorzystywane do budowy/montażu instalacji dostarczane będą specjalistycznymi środkami transportu dostawcy.
5. Zbiorniki magazynowe wykonane zostaną z blach ze stali węglowej, pokrytej białą powłoką o dużej refleksyjności, celem ich ochrony przed nadmiernym nagrzewaniem. Powłoka objęta jest gwarancją jakości i trwałości. Cała instalacja technologiczna będzie wyposażona w następujące elementy: zawory bezpieczeństwa z zaworem odcinającym, poziomowskaz gazu z niezależnym wskaźnikiem maksymalnego dopuszczalnego napełnienia, manometr, samoczynnie działające zawory zabezpieczające przed wypływem gazu w przypadku awarii (zawory zwrotne lub nadmiarowe) na króćcach fazy ciekłej (z wyjątkiem zaworów odwodnienia).
6. Napełnianie zbiorników magazynowych planowane jest w systemie zamkniętym. Cała instalacja będzie hermetyczna, co zabezpieczy środowisko naturalne przed przedostawaniem się do niego oparów cieczy palnych podczas napełniania zbiorników.
7. Teren w strefie zagrożenia wybuchem pozbawiony będzie materiałów palnych i wyposażony zostanie w urządzenia i materiały ppoż – zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
8. Gaz do zbiorników będzie dostarczany specjalistyczną cysterną na samochodzie dostawczym przez autoryzowanego dostawcę gazu.
9. Zaplecze sanitarne dla pracowników budowy/montażu zbiorników utworzone zostanie w przenośnym kontenerze zaopatrzone w węzeł sanitarny z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki bytowe.
10. Wytworzone na etapie budowy i eksploatacji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. W odniesieniu do środowiska przyrodniczego, planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza formami ochrony przyrody. Najbliższymi obszarami chronionymi są obszary Natura 2000 – obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Wzgórza Bukowe PLH320020 oraz Torfowisko Reptowa PLH320056, zlokalizowane w odległości kolejno ok. 1 km oraz 1,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi na aktualne zagospodarowanie terenu gospodarstwa rolnego, w tym brak dogodnych uwarunkowań, na terenie objętym inwestycją

brak jest siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i zwierząt, w tym będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację na terenie przekształconym przez człowieka, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie.

12. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
13. Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.
14. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

Ww. fakty spowodowały podjęcie przez tut. organ decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o nałożeniu na inwestora warunków wymienionych w pkt II niniejszej decyzji.

Strony postępowania zostały powiadomione o jego zakończeniu pismem OŚ.6220.5.2023.ML.3 w dniu 5 lipca 2023 r. Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Podczas analizy przez tut. organ zgromadzonych w trakcie postępowania dokumentów i opinii, stwierdzono, że spełnienie wymagań i warunków określonych w niniejszej decyzji, powinno zapewnić spełnienie wymogów stawianych przez przepisy ochrony środowiska - inwestycja na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko (w tym obszary Natura 2000) w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, gospodarki odpadami i wodno – ściekowej, ochrony powierzchni ziemi, fauny i flory, zagrożenia hałasem oraz ingerencji w krajobraz.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Jeżeli przedsięwzięcie, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, wyznaczony po dniu wydania tych decyzji, uprawniony podmiot powinien złożyć, w terminie roku od dnia wyznaczenia tego obszaru, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000.

Niniejszą decyzję inwestor winien dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu inwestycji, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



J. J. T.
Marcin Lewicki

Otrzymują:

1. Lilla Łagodzińska, Usługi projektowe w zakresie ochrony środowiska EKO-EL, ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin.
2. Joanna i Lech Kielbaniowie, Niedźwiedź, ul. Wilcza 20, 73-108 Kobylanka
3. Katarzyna i Przemysław Kielbaniowie, ul. Wilcza 16, 73-108 Kobylanka
4. Maria i Jan Rzepkowie, ul. Inowrocławska 9B/5, 70-013 Szczecin

sponyobn71

STARSZY INSPEKTOR
Marcin Lewicki

opisane skorbare w wysl. 22225
podane 15.05.2023r

STARSZY INSPEKTOR
Marcin Lewicki

5. *Artur Huber, ul. Wilcza 24, 73-108 Kobylanka*
6. *Nadleśnictwo Kliniska, os. Pucko 1, 72-123 Kliniska*

Do wiadomości:

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard*
3. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni Stargard, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rozbudowa instalacji do naziemnego magazynowania gazu płynnego na działkach ewidencyjnych nr 137/1 i 137/2, obręb Niedźwiedź, gmina Kobylanka

1. Przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do naziemnego magazynowania gazu płynnego poprzez montaż na projektowanym fundamencie betonowym 6 naziemnych zbiorników o pojemności zbiorczej do ok. 40 m³. Po planowanej rozbudowie instalacja do naziemnego magazynowania gazu płynnego (LPG lub propan) umożliwi magazynowanie jednocześnie do ok. 66,8 m³ gazu w maksymalnie 10 zbiornikach.
2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach geodezyjnych nr 137/1 i 137/2 obręb Niedźwiedź, gmina Kobylanka, w obrębie istniejącej zabudowy, w skład której wchodzi obiekty gospodarczo-socjalne, magazynowe, inwentarskie gospodarstwa rolnego wnioskodawców, zlokalizowanego na działkach nr 137/1, 137/2 i 139/3. Przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywać w gaz do celów grzewczych obiekty chowu drobiu i będzie stanowiła rozbudowę istniejących zbiorników, na które Wójt Gminy Kobylanka wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 1 lipca 2022 r., znak: OŚ.6220.5.2022.ML.4.
3. Podczas realizacji przedsięwzięcia planowane są następujące prace: posadowienie płyt fundamentowych do głębokości ok. 20 cm p.p.t., po wcześniejszym usunięciu wierzchniej warstwy gleby; montaż zbiorników gazu płynnego; montaż instalacji technologicznej; przeprowadzenie próby szczelności instalacji gazowej oraz rozruch instalacji.
4. Materiały wykorzystywane do budowy/montażu instalacji dostarczane będą specjalistycznymi środkami transportu dostawcy.
5. Zbiorniki magazynowe wykonane zostaną z blach ze stali węglowej, pokrytej białą powłoką o dużej refleksyjności, celem ich ochrony przed nadmiernym nagrzewaniem. Powłoka objęta jest gwarancją jakości i trwałości. Cała instalacja technologiczna będzie wyposażona w następujące elementy: zawory bezpieczeństwa z zaworem odcinającym, poziomowskaz gazu z niezależnym wskaźnikiem maksymalnego dopuszczalnego napełnienia, manometr, samoczynnie działające zawory zabezpieczające przed

wypływem gazu w przypadku awarii (zawory zwrotne lub nadmiarowe) na króćcach fazy ciekłej (z wyjątkiem zaworów odwodnienia).

6. Napełnianie zbiorników magazynowych planowane jest w systemie zamkniętym. Cała instalacja będzie hermetyczna, co zabezpieczy środowisko naturalne przed przedostawaniem się do niego oparów cieczy palnych podczas napełniania zbiorników.
7. Teren w strefie zagrożenia wybuchem pozbawiony będzie materiałów palnych i wyposażony zostanie w urządzenia i materiały ppoż – zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
8. Gaz do zbiorników będzie dostarczany specjalistyczną cysterną na samochodzie dostawczym przez autoryzowanego dostawcę gazu.
9. Zaplecze sanitarne dla pracowników budowy/montażu zbiorników utworzone zostanie w przenośnym kontenerze zaopatrzone w węzeł sanitarny z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki bytowe.
10. Wytworzone na etapie budowy i eksploatacji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. W odniesieniu do środowiska przyrodniczego, planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza formami ochrony przyrody. Najbliższymi obszarami chronionymi są obszary Natura 2000 – obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Wzgórza Bukowe PLH320020 oraz Torfowisko Reptowa PLH320056, zlokalizowane w odległości kolejno ok. 1 km oraz 1,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi na aktualne zagospodarowanie terenu gospodarstwa rolnego, w tym brak dogodnych uwarunkowań, na terenie objętym inwestycją brak jest siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i zwierząt, w tym będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację na terenie przekształconym przez człowieka, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie.
12. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
13. Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.

14. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.


Wojciech
Julian Wójcicki

