

GR.6220.21.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wipasz S.A. z siedzibą w Wadągu z dnia 09.09.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Zakładu w Morągu, przy ul. Aleja Wojska Polskiego 35, realizowanego na działce nr 157/15 w obrębie Morąg nr 1, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Zakładu w Morągu, przy ul. Aleja Wojska Polskiego 35, realizowanego na działce nr 157/15 w obrębie Morąg nr 1 oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
 - zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów i koszy do gromadzenia odpadów, a także zapewnić ich sukcesywny wywóz;
 - wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, a w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, zaś w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
 - zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju w środkach transportu, maszynach należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych;
 - należy używać wyłącznie sprawny techniczne sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;

- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku;
 - podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni;
 - zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
 - w trakcie robót zabezpieczyć wykopy, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryznie, gady, płazy), a w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza teren prowadzonych prac.
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 12.09.2022 r. Wipasz S.A. z siedzibą w Wadagu wystąpiła do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Zakładu w Morągu, przy ul. Aleja Wojska Polskiego 35, realizowanego na działce nr 157/15 w obrębie Morąg nr 1.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) niniejsza inwestycja, mająca polegać na posadowieniu dziewięciu sztuk podziemnych zbiorników do magazynowania gazu ciekłego propan o łącznej pojemności około 101,7 m³ (każdy o pojemności około 11,30 m³), kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać będzie na wykonaniu instalacji do podziemnego magazynowania gazu łatwopalnego, która nie będzie wykorzystywana na potrzeby gospodarstwa domowego, o łącznej pojemności zbiorników większej niż 20 m³.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w obwieszczeniu z dnia 20.09.2022 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 20.09.2022 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem

uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu dziewięciu sztuk podziemnych zbiorników do magazynowania gazu ciekłego propan, o pojemności około 11,30 m³ każdy, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Instalacja eksploatowana będzie na potrzeby istniejącej instalacji do produkcji paszy i suszenia zboża, zlokalizowanej na terenie należącego do Wipasz S.A z siedzibą w Wadągu zakładu położonego w Morągu przy ul. Aleja Wojska Polskiego 35. Celem inwestycji jest zabezpieczenie zaplecza magazynowego alternatywnego paliwa, na wypadek braku możliwości dostaw gazu ziemnego, szczególnie w okresie jesiennym (zbiór kukurydzy i zbóż), kiedy instalacja do suszenia i magazynowania zbóż jest intensywnie eksploatowana. Możliwość wykorzystania paliwa LPG do zasilania instalacji ma służyć zwiększeniu bezpieczeństwa funkcjonowania zakładu oraz zmniejszeniu kosztów wytwarzania pasz.

Inwestycja zostanie usytuowana na terenie zakładu, w którym prowadzona jest działalność w zakresie produkcji pasz (do karmienia zwierząt: drobiu, trzody chlewnej i bydła) i magazynowaniu zboża (skup, w razie potrzeby suszenie, oczyszczenie i dalsza sprzedaż). Ponadto na terenie zakładu funkcjonuje instalacja do szybkiego przeładunku zboża z kontenerów dostarczanych taborem kolejowym.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunku północnym, w odległości ok. 80 m od miejsca lokalizacji zbiorników oraz około 160 m w kierunku południowym.

Faza realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracami budowlano-montażowymi czy też ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania planowane jest ograniczenie czasu trwania prac budowlanych wyłącznie do pory dnia oraz prowadzenie ich przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie budowy obiektów ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych

Emisja związana z hałasem podczas realizacji inwestycji będzie miała charakter nieciągły – a jej intensywność będzie różna na poszczególnych etapach budowlanych. Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów zbiorników.

Etap eksploatacji instalacji będzie wiązać się z emisją do powietrza gazu w trakcie jego przelączania. Emisja ta będzie miała miejsce w wyniku procesu opróżniania autocysterny, a jej czas będzie wynosił około 2-3 sekund. Z uwagi na znikomą ilość wprowadzanego do powietrza po rozprężeniu nietoksycznego gazu LPG, emisja nie wpłynie na stan jakości powietrza, a także zmianę komponentów środowiska naturalnego.

W trakcie procesu magazynowania gazu nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza na skutek tzw. „oddychania zbiorników”, kiedy znajdująca się w zbiorniku lub włączana do zbiornika ciecz powoduje wzrost ciśnienia oparów powyżej nastawy zaworu oddechowego. Pierwszy przypadek będzie miał miejsce w następstwie wzrostu ciśnienia wewnątrz zbiornika spowodowanego zmianami czynników meteorologicznych, a drugi będzie wynikiem wypychania powietrza nasyconego parami przeładowywanej substancji podczas napełniania zbiorników. Ograniczenie tej emisji będzie możliwe przy wyposażeniu stanowisk przeładunku LPG w suchozłącza lub „wahadła gazowe” obniżające emisje zanieczyszczeń przy przelewaniu o około 95-98%.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem hałasu, którego główna emisja będzie występowała podczas dostawy autocysternami płynnego paliwa LPG, opuszczenia stanowiska

i wyjazdu autocysterny (liniowe źródła hałasu), a także rozładunku płynnego gazu z autocysterny do zbiorników magazynowych przy użyciu pompy zainstalowanej na podwoziu środka transportu (punktowe źródło hałasu). Dostarczanie gazu do zbiorników będzie miało miejsce przed sezonem żniw i będzie występowało z natężeniem w ilości maksymalnie dwóch samochodów w ciągu jednego dnia, przez okres 2-3 dni.

Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także poprzez wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń. Ponadto, transport autocystern będzie realizowany jedynie w ciągu dnia. Biorąc zatem pod uwagę krótkotrwałą emisję związaną z eksploatacją przedsięwzięcia oraz odległość inwestycji od terenów chronionych akustycznie, można stwierdzić, że instalacja nie będzie niekorzystnie oddziaływać na stan klimatu akustycznego w otoczeniu inwestycji.

Na etapie likwidacji instalacji wystąpi okresowy wzrost emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu, co spowodowane będzie pracami rozbiórkowymi oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Oddziaływania te ograniczą się do najbliższego otoczenia, będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac rozbiórkowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza formami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w odległości około 0,75 km od użytku ekologicznego Rozlewisko Morąskie, około 4,0 km od Narieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości około 8,3 km od obszaru Natura 2000 Niedźwiedzie Wielkie PLH280050. Przedsięwzięcie położone jest również poza korytarzami ekologicznymi.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony funkcjonujące w pobliżu oraz na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW2000172836349 o nazwie „Drela”. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny i ekologiczny – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200039, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Powyższa JCWPd jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Jej celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W powyższych JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Niemniej jednak, jak wspomniano wyżej, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 06.10.2022 r. znak: WSTE.4220.202.2022.RG, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 06.10.2022 r. znak: ZNS.9083.68.2022 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 03.10.2022 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.200.2022.MK uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i tym samym nie nałożono obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko w celu przeprowadzania oceny jego oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczonyj decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania inwestycji na etapie jej eksploatacji będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono – w myśl art. 80 ust. 2 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – analizę zgodności jego lokalizacji z ustaleniami

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie uchwały nr XXVIII/413/21 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 27 sierpnia 2021 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 09 listopada 2021 r., poz. 4295) w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta Morąg fragment działki, na którym planowana jest realizacja niniejszej inwestycji położony jest w granicach wyznaczonego obszaru oznaczonego symbolem 2P – z podstawowym przeznaczeniem terenu pod obiekty produkcyjne oraz obiekty składów i magazynów, z wykluczeniem zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii.

Niniejsza inwestycja realizowana będzie w ramach obiektu produkcyjnego z magazynami i nie będzie stanowiła zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii. Zgodnie bowiem z tabelą 2 stanowiącą załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) do zakładów o:

- a) zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zalicza się zakład, w którym występuje łatwopalny gaz ciekły w ilości równej lub większej niż 50 Mg,
- b) dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zalicza się zakład, w którym występuje łatwopalny gaz ciekły w ilości równej lub większej niż 200 Mg.

Natomiast w przewidzianych do zainstalowania zbiornikach łączna ilość magazynowanego ciekłego gazu łatwopalnego propan wyniesie 44,951 Mg.

Tym samym lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 13.10.2022 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Zakładu w Morągu, przy ul. Aleja Wojska Polskiego 35, realizowanej na działce nr 157/15 w obrębie Morąg nr 1.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski

Otrzymują:

1. Wipasz S.A. z siedzibą
w Wadągu
2. Pozostałe strony postępowania
– poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu podziemnej instalacji do magazynowania gazu płynnego propan o sumarycznej pojemności zbiorników wynoszącej 101,70 m³, eksploatowana na potrzeby istniejącej instalacji do produkcji paszy i suszenia zboża, zlokalizowanej na terenie należącego do Wipasz S.A. z siedzibą w Wadągu Zakładu w Morągu, przy ul. Wojska Polskiego 35. Powierzchnia działki nr 157/15 w obrębie Morąg nr 1, na której usytuowane zostanie przedsięwzięcie wynosi 0,3418 ha, a inwestycja ma zająć powierzchnię 0,115 ha.

Celem inwestycji będzie zabezpieczenie zaplecza magazynowego paliwa wykorzystywanego do produkcji paszy i suszenia zboża, w sytuacji braku możliwości dostaw gazu ziemnego oraz w sytuacji intensywnej eksploatacji instalacji. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie zwiększy się wydajność produkcyjna istniejącej instalacji, nie wzrośnie zatrudnienie.

Planuje się posadowienie 9 sztuk podziemnych zbiorników do magazynowania gazu ciekłego propan, każdy o pojemności ok. 11,30 m³ oraz ścieżki palnikowej na obszarze zakładu. Poziom napełnienia zbiorników wynosić będzie 85% ich pojemności, a w związku z tym objętość magazynowanego gazu płynnego w każdym zbiorniku wyniesie ok. 9,6 m³, co da łączną objętość ok. 86,5 m³ (około 44,9 Mg).

Zbiorniki umieszczone zostaną poziomo na 9 betonowych fundamentach o wymiarach 1,25x10,0 m, grubości 0,25 m. Fundamenty zostaną ułożone poziomo na głębokości ok. 2,0 m p.p.t.

Wymiary każdego zbiornika będą następujące:

- średnica 1,25 m;
- długość ~ 9,6 m;
- szerokość – 1,25 m;
- wysokość wraz ze stopami – 1,35 m (1,25 + 0,1);
- wysokość wraz ze stopami i studzienką – 2,05 (1,25 + 0,1 + 0,7)

Standardowo zbiorniki wyposażone zostaną w następującą armaturę: zawór napełnienia; zawór poboru fazy gazowej; manometr; zawór maksymalnego przepełnienia; zawór poboru fazy ciekłej; wskaźnik napełnienia, służący do orientacyjnego ustalenia poziomu napełnienia zbiornika; zawór (zawory) bezpieczeństwa. Integralną częścią każdego zbiornika będą stopy o wysokości 0,1 m, na których ustawiony zostanie zbiornik oraz studzienka z klapą o wysokości 0,7 m, występująca powyżej zbiornika, w której umieszczone są zawory, manometr i reduktor.

Zbiorniki, jako urządzenia ciśnieniowe będą podlegały stałemu dozorowi Urzędu Dozoru Technicznego, instalacja będzie w pełni hermetyczna.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykonany zostanie za pomocą koparko-ładowarki wykop (wyrobisko) do głębokości 2,00 m. Będzie to jeden wykop dla 9 zbiorników.

Powierzchnia wykopu wyniesie 115 m³, natomiast objętość mas ziemnych z wykopu wyniesie około 225 m³.

Masy ziemne zostaną odłożone w przyzmy, w pobliżu wykopu, o wysokościach 1,5 m. Po posadowieniu zbiorników i podłączeniu do zakładowej sieci gazowej masy ziemne zostaną wykorzystane do wypełnienia wykopu pomiędzy zbiornikami oraz do okrycia ziemią zbiorników w części występującej powyżej powierzchni terenu, celem zabezpieczenia przed przemarzaniem. Pozostała część wykorzystana zostanie do niwelacji terenu biologicznie czynnego zlokalizowanego w obrębie zakładu.

W ramach inwestycji nie będą wykonane żadne nowe ciągi komunikacyjne. Dostarczanie gazu odbywać się będzie istniejącą na terenie zakładu infrastrukturą drogową.

Gaz propan dostarczany będzie do instalacji typowymi autocysternami dostosowanymi do przewożenia gazów, o ładowności około 18 Mg gazu skroplonego (tj. 32 200 l). Przewiduje się, że zbiorniki będą napełniane przez 1-2 autocystern w ciągu doby, w porze dnia pomiędzy 6:00 a 18:00. Cysterna napełniać będzie zbiorniki własną pompą z licznikiem gazu zamontowanym w jej ramie. Wydajność pompy wynosić będzie około 200-300 l/minutę.

Przyjmowanie gazów z autocysterny do zbiorników magazynowych odbywać się będzie automatycznie, w sposób hermetyczny, pod nadzorem obsługi. Każdy zbiornik wyposażony będzie w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany będzie zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone będą również przed przepelnieniem. Zapotrzebowanie na gaz LPG do zasilania w paliwo wszystkich źródeł energii cieplnej (palniki kotłów i piec suszarni) szacowane jest docelowo na poziomie do około 352 tys. l/rok.

Wytwarzane w trakcie eksploatacji instalacji odpady będą wstępnie magazynowane w zamykanych, szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu w sąsiedztwie zbiorników. Pojemność pojemników do magazynowania odpadów będzie dostosowana do masy odpadów powstających w danym okresie. Każdy rodzaj odpadu będzie magazynowany osobno. Odpady zebrane po wykonanym serwisie bądź naprawie będą odbierane przez uprawniony podmiot.

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski