

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), w związku z prowadzonym w tut. Urzędzie, na wniosek Inwestora, tj. podmiotu pod nazwą: WIPASZ S.A. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn NIP: 7393115688, postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Ubojni Drobiu w Międzyrzec Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26

orzeka się

I. Uznaje się, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Ubojni Drobiu w Międzyrzec Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26, przewidzianego do realizacji na terenie części działki nr 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski, którego zakres przedstawiono w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia załączonej do wniosku Inwestora z dnia 07.07.2022 r.

II. Określa się następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia, tj.:

- 1) W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza na etapie realizacji, a także eksploatacji inwestycji należy stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu zminimalizowanie niezorganizowanej emisji gazów i pyłów w czasie transportu i rozładunku materiałów oraz podczas prac montażowych.
- 2) Prace należy prowadzić z wykorzystaniem sprawnego sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne.
- 3) Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone i zabezpieczone przed ewentualnymi zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego.
- 4) Teren zaplecza budowy, a w fazie eksploatacji także teren Zakładu, należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i substancji niebezpiecznych m.in. w celu ograniczenia infiltracji substancji ropopochodnych do środowiska wodno-gruntowego.
- 5) Należy przewidzieć odpowiednie miejsca do selektywnego magazynowania odpadów powstałych przy prowadzonych pracach tak, by uniemożliwić ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników materiałów i odpadów do środowiska. Prace prowadzić w sposób ograniczający ilość wytwarzanych odpadów oraz ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Należy też nie dopuścić do nadmiernego nagromadzenia odpadów. W tym celu należy je sukcesywnie przekazywać jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia do gospodarowania tego rodzaju odpadami. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz przepisami wykonawczymi.
- 6) Należy przewidzieć rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące emisję hałasu do otoczenia zarówno w trakcie realizacji, jak również podczas eksploatacji przedsięwzięcia, a także zapewniające dotrzymanie obowiązujących norm w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dla ograniczenia oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny prace związane z emisją hałasu do środowiska oraz transport zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, eliminować jałową pracę silników, a także zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanych pojazdów oraz sprzętu celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.

- 7) Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić odpowiednie zaplecze sanitarne dla pracowników, w tym gromadzenie ścieków w sposób eliminujący ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego.
- 8) Zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić właściwą organizację pracy, a pracownicy muszą być odpowiednio przeszkoleni, wyposażeni w ubrania i sprzęt ochronny oraz muszą posiadać wymagane uprawnienia i kwalifikacje.
- 9) Prowadzić regularne kontrole stanu technicznego instalacji i zbiorników.
- 10) Zapewnić oszczędne korzystanie z terenu poprzez odpowiednie wyznaczenie pasów ruchu,.
- 11) Zapewnić prawidłowy nadzór, oznaczenie i zabezpieczenie obiektu, by nie stanowił zagrożenia dla pracowników Zakładu oraz otoczenia.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 13.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek podmiotu pod nazwą: WIPASZ S.A. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn NIP: 7393115688, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Ubojni Drobiu w Międzyrzecu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26.

Do wniosku, o którym mowa załączono m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (opracowaną przez Pana Stanisława Kozinę, będącego przedstawicielem firmy EKO-GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska Anna Majka-Smuszkiewicz w Lublinie), w której przedstawiony został zakres planowanej inwestycji, mapę ewidencyjną terenu inwestycji oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie.

W oparciu o załączoną dokumentację, przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 powołanej wyżej ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku ...”, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację tego typu przedsięwzięć wydaje burmistrz miasta, na terenie którego ma być zlokalizowane przedsięwzięcie.

W toku postępowania, uzyskano opinie: opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie – postanowienie WST I.4220.117.2022.MK z dnia 05.09.2022 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej – opinia sanitarna ONS-NZ.7016.1.72.2022 z dnia 16.08.2022 r. oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej nr LU.ZZŚ.1.4360.205.2022.MM z dnia 11.08.2022 r. W przedmiotowych opiniach wszystkie ww. organy uznały, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron przedmiotowego postępowania, ustalona w oparciu o treść art. 74 ust. 3a ww. ustawy „o udostępnianiu informacji ...”, przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ww. ustawy, zawiadomienie stron o postępowaniu odbywa się poprzez obwieszczenia.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę opinie organów, o których mowa wyżej oraz przeanalizowano informacje przedstawione przez Wnioskodawcę, ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na posadowieniu 14 zbiorników podziemnych o poj. 9,2 m³ każdy (łącznie 128,8 m³) do magazynowania gazu płynnego propan na obszarze Ubojni Drobiu w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Siteńskiej 26. Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie części działki nr 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie. Powierzchnia działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia wynosi 8,5829 ha. Na działce zlokalizowana jest ubojnia i obiekty towarzyszące. Planowane zbiorniki zostaną posadowione w południowej części działki, na terenie o powierzchni 355,0 m². Planuje się posadowienie 14 zbiorników z których każdy będzie zajmował ok. 12 m² powierzchni. Właścicielem działki 111/4 jest WIPASZ Spółka Akcyjna z siedzibą w Wadągu, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn. Obecnie, w miejscu planowanych do posadowienia zbiorników, zlokalizowanych jest 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny propan o pojemności 9,1 m³ każdy i łącznej pojemności 54,6 m³. Zbiorniki te zostaną

zdemontowane i przewiezione do dalszej eksploatacji, do innego zakładu należącego do WIPASZ SA, ul. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn.

Poziom napełnienia zbiorników wyniesie 85% ich pojemności. W związku z powyższym objętość magazynowanego gazu płynnego w każdym zbiorniku wyniesie 7,82 m³, natomiast łączna objętość - 109,48 m³. Będą to zbiorniki, stalowe w kształcie cysterny ze studzienką o wysokości 0,5 m, występującą powyżej zbiornika, w której umieszczone są zawory, manometr i reduktor.

Zbiorniki zostaną posadowione w wykopie powyżej wód gruntowych na głębokości ok. 1,65 m w całości pod powierzchnią terenu. Wykonany będzie jeden wykop dla 14 zbiorników. Wykop wykonany zostanie za pomocą koparko - ładowarki. Powierzchnia wykopu wyniesie 355 m², natomiast głębokość 1,65 m. Objętość wykopu wyniesie 585,75 m³ (355 x 1,65). Szacuje się, że ilość mas ziemnych z wykopu wyniesie ok. 586 m³. Masy ziemne zostaną odłożone w przyzmy, w pobliżu wykopu, o wysokości 1,5 m i szerokości ok. 2,0 m. Po posadowieniu zbiorników i podłączeniu do zakładowej sieci gazowej masy ziemne zostaną wykorzystane do wypełnienia wykopu pomiędzy zbiornikami oraz powyżej zbiorników. Zbiorniki zostaną przykryte ziemią do poziomu powierzchni terenu otaczającego. Do posadowienia zbiorników oraz przemieszczania materiałów na placu budowy zostanie wykorzystany dźwig, lub pojazd z dźwigiem HDS. Zbiorniki dostarczone będą na plac budowy samochodem ciężarowym dostosowanym do przewozu ciężkich urządzeń i materiałów. Masa 1 niewypełnionego (pustego) zbiornika na gaz propan wynosi ok. 1,5 Mg. Gaz propan dostarczany będzie autocysternami dostosowanymi do przewożenia gazów. Przyjmowanie gazów z autocysterny do zbiorników magazynowych odbywać się będzie automatycznie, w sposób hermetyczny, pod nadzorem obsługi. Magazynowany gaz będzie pobierany poprzez automatyczną instalację wprost na teren zakładu. Ilość pobieranego gazu kontrolowana będzie poprzez instalację sterowniczą. Zgodnie z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, mimo posadowienia nowych zbiorników na gaz oraz zwiększenia ich ilości z 6 do 14, zapotrzebowanie na gaz nie wzrośnie. Zwiększenie liczby zbiorników ma na celu zabezpieczenie Ubojni przed ewentualnymi przerwami w dostawie gazu.

Magazynowany gaz będzie wykorzystywany jako nośnik energii (paliwo), do opalania 5 kotłów występujących na terenie Ubojni. Ciepło będzie wykorzystywane na potrzeby technologiczne oraz ogrzewanie obiektów i wody użytkowej. W ubojni prowadzony jest ubój drobiu, rozbiór i obróbka drobiu o zdolności maksymalnej przerobu 15000 szt. drobiu na godzinę. Następnie wyroby są pakowane, mrożone i magazynowane. Zakład posiada własną oczyszczalnię ścieków. Mieszanina ścieków przemysłowych oraz wód deszczowych i roztopowych odprowadzana jest do rzeki Krzny.

Dojazd do planowanych zbiorników odbywał się będzie od strony północnej, z ul. Siteńskiej.

Otoczenie terenu lokalizacji planowanych zbiorników stanowią:

- od strony północnej - utwardzony plac, a dalej budynek ubojni,
- od strony wschodniej - teren zieleni niskiej, a następnie oczyszczalni ścieków ubojni,
- od strony południowej - teren zieleni niskiej, a następnie droga wewnętrzna ubojni,
- od strony zachodniej - plac utwardzony.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 70 m w kierunku północnym oraz 100 m w kierunku północno - zachodnim od granicy działki. Ponadto najbliższe budynki mieszkalne występują w odległości 228 m w kierunku północnym, 334 m w kierunku północno - zachodnim, 340 m w kierunku południowo - zachodnim oraz 380 m w kierunku zachodnim od miejsca lokalizacji zbiorników na gaz płynny propan.

Na terenie Zakładu znajdują się studnie do poboru wody podziemnej. Planowane zbiorniki usytuowane będą w odległości: 165 m na zachód, 225 m na północny - wschód, 265 m na północny - zachód od studni Ubojni Drobiu w Międzyrzeczu Podlaskim.

Zbiorniki będą zlokalizowane poza strefami ochronny bezpośredniej zakładowych studni Ubojni. Dla studni Ubojni nie planuje się wyznaczania strefy ochrony pośredniej.

Zbiorniki będą również zlokalizowane poza strefami ochronnymi innych ujęć wody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem o płytkim zaleganiu wód.

Zgodnie z informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zwierciadło wód podziemnych (gruntowych) w rejonie planowanych zbiorników, według Opinii geotechnicznej o warunkach gruntowo wodnych dla potrzeb Ubojni Drobiu w Międzyrzeczu Podlaskim (2015 r.), występuje na głębokości ok. 2,0 m p.p.t., a w przypadku roztopów lub intensywnych opadów należy się liczyć z podniesieniem poziomu wód gruntowych. Przyjęto, że w czasie wysokich stanów wody lustro wody wystąpi na głębokości 1,7 m p.p.t.

Posadowienie zbiorników planuje się w gruncie powyżej lustra wody, na głębokości ok. 1,65 m poniżej powierzchni terenu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew lub krzewów, na usunięcie których wymagane jest oddzielne stosowne zezwolenie lub zgłoszenie.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Będą one związane głównie z transportem potrzebnych materiałów, w tym zbiorników. Niewielka emisja zanieczyszczeń pyłowych może pojawić się podczas wykonywania prac związanych z wykonaniem wykopu pod zbiorniki. Wszystkie wymienione oddziaływania będą miały charakter lokalny i odwracalny. Czas trwania oraz częstotliwość oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia określono jako oddziaływanie częste i krótko terminowe (ograniczone czasowo do realizacji przedsięwzięcia). Wymienione uciążliwości nie będą mieć istotnego znaczenia i ustąpią po zakończeniu prac.

Charakter wykonywanych prac podczas eksploatacji inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza i nie wpłynie negatywnie na jego stan. Gaz dostarczany będzie typowymi autocysternami dostosowanymi do transportu gazów skroplonych. Zbiorniki będą napełniane maksymalnie jedną cysterną w ciągu doby w porze dnia. Przy takim natężeniu ruchu pojazdów wielkość emitowanych do powietrza substancji zanieczyszczających w procesie spalania paliw w silnikach pojazdów nie wpłynie znacząco na jego stan. Wpływ analizowanego przedsięwzięcia na powietrze związany z emisją substancji zanieczyszczających będzie niewielki, a koncentracja emitowanych zanieczyszczeń nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W konsekwencji emisja substancji zanieczyszczających nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego określonych przepisami.

Oddziaływanie hałasu, jakie wystąpi w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z przygotowaniem terenu pod planowane przedsięwzięcie oraz z montażem zbiorników. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pracę maszyn budowlanych oraz transport materiałów dostarczanych na plac budowy. W czasie budowy wystąpi emisja hałasu o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, która ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, że czas realizacji zamierzenia inwestycyjnego wyniesie ok. 3 miesiące.

W trakcie eksploatacji gaz do napełniania zbiorników będzie dostarczany autocysternami. Przewiduje się, że zbiorniki będą napełniane przez jedną autocysternę w ciągu doby w porze dnia. Ze względu na niewielkie prognozowane natężenie ruchu związane z dostarczaniem gazu autor karty odstąpił od obliczeń emisji hałasu. Ponadto wyniki pomiarów hałasu emitowanego do środowiska z terenu WIPASZ S.A. Ubojnia Drobiu nie przekraczają poziomów dopuszczalnych określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Na etapie prowadzenia prac występują nieznaczne oddziaływania na ludzi pracujących na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie. Przejawiać się będą niewielkim wzrostem emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu na terenie działki inwestycyjnej. Hałas i lokalna (punktowa) emisja do powietrza mogą być uciążliwe dla pracowników wykonujących prace instalacyjne. Uciążliwości te należy ograniczyć maksymalnie poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i właściwej organizacji robót. Uciążliwości te będą miały charakter lokalny i odwracalny. Będą to oddziaływania częste i krótkoterminowe, ograniczone czasowo do realizacji lub likwidacji przedsięwzięcia. Oddziaływania będą rozłożone w czasie i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych i likwidacyjnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych w ilości równej zużyciu wody przez 5 pracowników. Woda będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Pracownicy będą mieli do dyspozycji sanitariat przenośny. Wytwarzane ścieki bytowe będą gromadzone w zbiornikach przenośnych toalet, skąd będą odbierane transportem asenizacyjnym i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Podczas eksploatacji zbiorników nie wystąpi pobór wody, będą powstawać wyłącznie ścieki z wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe z terenu posadowienia zbiorników będą częściowo wsiąkały do gruntu, a częściowo spływały na tereny zielone w pobliżu posadowienia zbiorników.

Powstające w trakcie realizacji masy ziemne zostaną odłożone w przyzmy w pobliżu wykopu, a następnie zostaną rozprowadzone w taki sposób, aby spadek nie był skierowany na działki sąsiednie oraz tak, aby wody opadowe nie spływały na tereny sąsiednie. Po posadowieniu zbiorników i podłączeniu do zakładowej sieci gazowej masy ziemne zostaną wykorzystane do wypełnienia wykopu

pomiędzy zbiornikami oraz powyżej zbiorników. Zbiorniki zostaną przykryte ziemią do poziomu powierzchni terenu otaczającego.

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Ze względu na rodzaje wytwarzanych, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowania odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim: PLRW2000232664329 o nazwie „Dopływ spod Przechodziska”. Stan ogólny JCWP - zły, stan/potencjał ekologiczny - poniżej dobrego, stan chemiczny - PSD. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa 4(4) - 1; 4(4) - 2: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem: PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku - stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone - ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na klimat nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są:

- rezerwat przyrody „Liski”, położony w odległości ok. 1,4 km od planowanej inwestycji,
 - Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu, położony w odległości ok. 15,1 km od planowanej inwestycji,
- oraz obszary Natura 2000:
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. Dolina Liwca PLB140002, położony w odległości ok. 16,3 km od planowanej inwestycji,
 - specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. Obuwik w Uroczysku Świdów PLH060106, położony w odległości ok. 12,7 km od planowanej inwestycji.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000,

nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach.

Lokalizacja przedsięwzięcia nie koliduje z korytarzami ekologicznymi. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami Korytarzy Ekologicznych. Najbliższy Korytarz Ekologiczny KPnC-3D Lasy Chotyłowskie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie przecinało korytarzy ekologicznych oraz nie będzie stanowiło bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

W odległości 235 m w kierunku północno - zachodnim od Ubojni Drobiu w Międzyrzecu Podlaskim oraz 580 m w kierunku północno - zachodnim od planowanej lokalizacji zbiorników na gaz propan zlokalizowana jest Wytwórnia Pasz w Międzyrzecu Podlaskim. Oba zakłady należą do WIPASZ S.A.. Z analizy skumulowanego oddziaływania akustycznego Ubojni Drobiu z Wytwornią Pasz wynika, że na terenach chronionych przed hałasem, jak również przy zabudowie mieszkaniowej zlokalizowanej na terenach przemysłowych nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Analiza była wykonywana w ramach oceny oddziaływania na środowisko. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko Ubojni Drobiu wynika, że oddziaływania skumulowane z uwzględnieniem wpływu emisji zanieczyszczeń powietrza występujących na terenie Wytwórni Pasz nie będą przekraczały standardów jakości powietrza zarówno na poziomie terenu jak i na poziomie zabudowy.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z 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 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Sytuacja awaryjna może wystąpić w przypadku rozszczelnienia lub wybuchu zbiorników, w których magazynowany jest gaz płynny propan.

Środkami zaradczymi służącymi zapobieganiu awarii będą: zbiorniki znajdujące się będą na terenie ogrodzonym i posiadającym drogę pożarową; teren pod zbiornikami będzie wolny od zagłębień i studzienek kanalizacyjnych, wodociągowych i ciepłowniczych, a zbiorniki będą posadowione na podsypce piaskowej; zewnętrzne powierzchnie zbiorników stalowych będą zabezpieczone przed korozją za pomocą powłok ochronnych zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach; zbiorniki wyposażone będą w zawory bezpieczeństwa, zawory odcinające, wskaźniki dopuszczalnego maksymalnego napełnienia, z wyjątkiem płynowskazów rurkowych lub wziernikowych, automatycznie działające zawory zabezpieczające przed niekontrolowanym wypływem gazu płynnego w przypadku awarii (zawory zwrotne lub nadmiarowe) na króćcach fazy ciekłej, z wyjątkiem zaworów odwadniających; zbiorniki będą posiadały zapewnione przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę ustalone z zakładowych studni wierconych; odległość najbliższych zbiorników z gazem ciekłym propan od najbliższych budynków mieszkalnych będzie wynosiła 228 m na północ, 334 m na północny - zachód, 340 m na południowy - zachód, 380 m na zachód, wobec dopuszczalnej odległości 30 m. Nie prognozuje się wystąpienia katastrofy naturalnej, gdyż teren jest płaski i nie przewiduje się ruchów masowych ziemi.

Nie przewiduje się również wystąpienia katastrofy budowlanej. Stosowane urządzenia i materiały będą wysokiej jakości i trwałości oraz będą spełniały wymogi techniczne, posiadały atesty i certyfikaty

Ze względu na lokalizację i wielkość obiektu i przewidywanych emisji nie przewiduje się żadnych transgranicznych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie jego realizacji planuje się zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko: planowane zbiorniki będą wykonane z materiałów spełniających wymagania odpowiednich norm branżowych oraz dopuszczonych do obrotu, a więc spełniających normy ochrony środowiska; do wykonania prac montażowych zostanie zaangażowana specjalistyczna firma, która wykona prace zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie stwarzającymi zagrożenia dla środowiska; zostanie wytyczona optymalna trasa dojazdu maszyn budowlanych i samochodów dostarczających materiały budowlane, w wyniku czego wystąpi ograniczenie pylenia i emisji hałasu; wewnętrzne drogi dojazdowe będą utrzymywane w stanie ograniczającym pylenie; maszyny i środki transportu będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym oraz będzie prowadzona kontrola stanu technicznego sprzętu, celem zapobiegania zwiększonej hałaśliwości wywołanej usterkami, zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza, wystąpieniu ewentualnych przecieków paliwa i olejów do gruntu; silniki maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku

będą wyłączenie, w wyniku czego wystąpi ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i oddziaływań akustycznych; najbardziej uciążliwe akustycznie urządzenia będą wykorzystywane w różnym czasie, w celu uniknięcia kumulacji oddziaływania; prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (6-22); przemieszczanie mas ziemnych z wykopu, w czasie wietrznej pogody, zostanie ograniczone; miejsca składowania mas ziemnych zawierających drobne frakcje pyłowe będą osłaniane; realizacja prac będzie prowadzona zgodnie z harmonogramem umożliwiającym optymalne wykorzystanie sprzętu, eliminację przestojów; podczas wykonywania prac będą przestrzegane, przez pracowników, przepisy BHP i ppoż. ; wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany; odpady, z wyłączeniem odpadów obojętnych, będą magazynowane na utworzonym podłożu, luzem lub w pojemnikach, w sposób nie zagrażający przenikania zanieczyszczeń do środowiska; wytwarzane ścieki bytowe będą gromadzone w zbiornikach toalet przenośnych, skąd będą odbierane transportem asenizacyjnym i wywożone do oczyszczalni ścieków; narzędzia budowlane będą czyszczone na sucho, co nie będzie generowało powstawania ścieków pojazdy wyjeżdżające z terenu budowy mogą powodować zanieczyszczenie drogi błotem wynoszonym na kołach, dlatego też w projekcie budowlanym należy uwzględnić harmonogram czyszczenia drogi.

Na etapie eksploatacji planuje się zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko: zbiorniki i instalacja towarzysząca utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym; zbiorniki posiadać będą wymagane atesty, będą zabezpieczone antykorozyjnie; zachowane zostaną prawidłowe warunki techniczne podczas przyjmowania gazów i ich dystrybucji; zostanie zastosowana hermetyzacja procesu napełniania zbiorników oraz hermetyzacja dystrybucji magazynowanych gazów; zainstalowane zostaną zawory bezpieczeństwa chroniące przed przepełnieniem zbiorników podczas napełniania; zastosowane zostaną zbiorniki ze stałym systemem monitorowania stanu napełnienia; praca instalacji odbywać się będzie na szczelnym podłożu wykonanym z podsypki piaskowej; prowadzone będą na bieżąco przeglądy i naprawy elementów instalacji, które zapewnią poprawną i bezawaryjną pracę instalacji; zbiorniki zostaną posadowane powyżej zwierciadła wód gruntowych, przez co nie wystąpi ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, w przypadku ewentualnego rozszczelnienia zbiorników; sprzęt użytkowany w związku z eksploatacją zbiorników będzie utrzymany w należyтым stanie technicznym.

Analiza szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. dot. ww. przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarze wodno-błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną i nie będzie miało negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne spowodują, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń standardów jakości powietrza, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne, nie przewiduje się też znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

W ocenie Organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan środowiska i zdrowie ludzi, jeżeli zostanie zrealizowane z uwzględnieniem założeń i rozwiązań projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych zawartych w przedstawionych dokumentach, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko w stopniu wymagającym sporządzenia szczegółowej oceny.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy „o udostępnianiu do informacji o środowisku ...” wydanie niniejszej decyzji poprzedzone zostało zbadaniem zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Międzyrzec Podlaski zatwierdzonego Uchwałą nr XLI/370/2002 Rady Miasta Międzyrzec Podlaski z dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 19 poz. 490 z późn. zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami w nim zawartymi – przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie części działki nr 111/4 oznaczonym w planie miejscowym symbolem C 32 PW i C 31 PW – „obszar produkcji i zaplecza technicznego – wydzielone” z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady przemysłowe (w tym energetyczne i ciepłownicze) zakłady eksploatacji powierzchniowej; bazy i zaplecza techniczne budownictwa oraz

składy, magazyny i hurtownie dla obsługi jednostek produkcyjnych i handlowych; urządzenia produkcji rolnej i hodowlanej; inne bazy i zaplecza, obiekty rzemiosła produkcyjnego.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zawiadomiono strony postępowania o jego zakończeniu i o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w tej sprawie materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie z dnia 5 grudnia 2022 r. podane się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski przy ul. Pocztovej 8 oraz poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski). W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag ani wniosków.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak wyżej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 86 powołanej wyżej ustawy dnia 3 października 2008 r. „o udostępnianiu informacji o środowisku ...”, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Na podstawie art. 86a ww. ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku ...”, niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (ostateczna decyzja) zostanie przekazana wraz z kopią załącznika Nr 1 organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

AN

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w dniu 01.07.2022r. przelewem w kwocie 205 zł (na podst. ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej - Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) na konto Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski.

Otrzymują:

1. WIPASZ S.A.
Wadąg 9,
10-373 Olsztyn
2. Inne strony postępowania poprzez obwieszczenie
(wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu
i na stronie BIP tut. Urzędu)
3. aa.

Z up. Burmistrza Miasta


Paweł Jysanczuk
Z-ca Burmistrza Miasta

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Ubojni Drobiu w Międzyrzec Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie lubelskim, pow. bialski, na terenie miasta Międzyrzec Podlaski. Polega na budowie instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego propan wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wchodzącą w skład infrastruktury Ubojni Drobiu w Międzyrzec Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26, przewidzianego do realizacji na terenie części działki nr 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Międzyrzec Podlaski zatwierdzonego Uchwałą nr XLI/370/2002 Rady Miasta Międzyrzec Podlaski z dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 19 poz. 490 z późn. zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami w nim zawartymi – przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie części działki nr 111/4 oznaczonym w planie miejscowym symbolem C 32 PW i C 31 PW – „obszar produkcji i zaplecza technicznego – wydzielone” z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady przemysłowe (w tym energetyczne i ciepłownicze) zakłady eksploatacji powierzchniowej; bazy i zaplecza techniczne budownictwa oraz składy, magazyny i hurtownie dla obsługi jednostek produkcyjnych i handlowych; urządzenia produkcji rolnej i hodowlanej; inne bazy i zaplecza, obiekty rzemiosła produkcyjnego.

Planowane przedsięwzięcie polega na posadowieniu 14 zbiorników podziemnych o poj. 9,2 m³ każdy (łącznie 128,8 m³) do magazynowania gazu płynnego propan na obszarze Ubojni Drobiu w Międzyrzec Podlaskim przy ul. Siteńskiej 26. Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie części działki nr 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie. Powierzchnia działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia wynosi 8,5829 ha. Na działce zlokalizowana jest ubojnia i obiekty towarzyszące. Planowane zbiorniki zostaną posadowione w południowej części działki, na terenie o powierzchni 355,0 m². Planuje się posadowienie 14 zbiorników z których każdy będzie zajmował ok. 12 m² powierzchni. Właścicielem działki 111/4 jest WIPASZ Spółka Akcyjna z siedzibą w Wadągu, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn. Obecnie, w miejscu planowanych do posadowienia zbiorników, zlokalizowanych jest 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny propan o pojemności 9,1 m³ każdy i łącznej pojemności 54,6 m³. Zbiorniki te zostaną zdemontowane i przewiezione do dalszej eksploatacji, do innego zakładu należącego do WIPASZ SA, ul. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn.

Poziom napełnienia zbiorników wyniesie 85% ich pojemności. W związku z powyższym objętość magazynowanego gazu płynnego w każdym zbiorniku wyniesie 7,82 m³, natomiast łączna objętość - 109,48 m³. Będą to zbiorniki, stalowe w kształcie cysterny ze studzienką o wysokości 0,5 m, występującą powyżej zbiornika, w której umieszczone są zawory, manometr i reduktor.

Zbiorniki umieszczone zostaną poziomo na podsypce z piasku o średnicy 0,4 cm, o grubości warstwy podsypki 0,2 m. Podsypka zostanie wykonana w przelocie głębokości 1,45 - 1,65 m p.p.t.

Na podsypce, na głębokości 1,45 m p.p.t., posadowionych zostanie 14 zbiorników na gaz płynny propan.

Wymiary każdego zbiornika są następujące:

- średnica i wysokość 1,25 m,
- długość ~ 7,847 m (7847 mm),
- szerokość - 1,25 m (1250 mm),
- wysokość wraz ze studzienką - 1,75 m (1,25 + 0,5).

Zbiorniki będą posadowione w całości pod powierzchnią terenu. Część studzienki o wysokości 0,3 m będzie występować powyżej powierzchni terenu.

Zagłębienie w gruncie i wysokość powyżej powierzchni terenu:

- zagłębienie podsypki piaskowej w gruncie 1,45 - 1,65 m p.p.t. (warstwa 0,2 m),
- zagłębienie zbiornika w gruncie 0,2 - 1,45 m p.p.t (wysokość zbiornika 1,25 m),
- warstwa ziemi przykrywająca zbiorniki do poziomu powierzchni terenu otaczającego 0,2 m (głębokość 0,0 - 0,2 m p.p.t).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia w gruncie zostanie wykonany wykop (wyrębisko) do głębokości 1,65 m. Będzie to jeden wykop dla 14 zbiorników.

Wykop wykonany zostanie za pomocą koparko - ładowarki. Teren budowy zostanie odpowiednio oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób niezwiązanych z posadowieniem zbiorników. Realizacja przedsięwzięcia winna być prowadzona ze szczególnym zachowaniem przepisów bhp i ppoż.

Powierzchnia wykopu wyniesie 355 m², natomiast głębokość 1,65 m. Objętość wykopu wyniesie 585,75 m³ (355 x 1,65) ~ 586 m³. Szacuje się, że ilość mas ziemnych z wykopu wyniesie ok. 586 m³.

Masy ziemne będą zostaną odłożone w przyzmy, w pobliżu wykopu, o wys. 1,5 i szerokości ok. 2,0 m. Po posadowieniu zbiorników i podłączeniu do zakładowej sieci gazowej masy ziemne zostaną wykorzystane do wypełnienia wykopu pomiędzy zbiornikami oraz powyżej zbiorników. Zbiorniki zostaną przykryte ziemią do poziomu powierzchni terenu otaczającego.

Magazynowany gaz będzie wykorzystywany jako nośnik energii (paliwo), do opalania 5 kotłów występujących na terenie Ubojni. Ciepło będzie wykorzystywane na potrzeby technologiczne oraz ogrzewanie obiektów i wody użytkowej.

Przewiduje się, że czas realizacji zamierzenia inwestycyjnego wyniesie ok. 3 miesiące. Prace prowadzone będą w godzinach 6⁰⁰ a 22⁰⁰.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z 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 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Sytuacja awaryjna może wystąpić w przypadku rozszczelnienia lub wybuchu zbiorników, w których magazynowany jest gaz płynny propan.

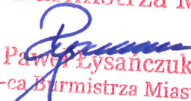
Środkami zaradczymi służącymi zapobieganiu awarii będą: zbiorniki znajdować się będą na terenie ogrodzonym i posiadającym drogę pożarową; teren pod zbiornikami będzie wolny od zagłębień i studzienek kanalizacyjnych, wodociągowych i ciepłowniczych, a zbiorniki będą posadowione na podsypce piaskowej; zewnętrzne powierzchnie zbiorników stalowych będą zabezpieczone przed korozją za pomocą powłok ochronnych zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach; zbiorniki wyposażone będą w zawory bezpieczeństwa, zawory odcinające, wskaźniki dopuszczalnego maksymalnego napełnienia, z wyjątkiem płynowskazów rurkowych lub wziernikowych, automatycznie działające zawory zabezpieczające przed niekontrolowanym wypływem gazu płynnego w przypadku awarii (zawory zwrotne lub nadmiarowe) na króćcach fazy ciekłej, z wyjątkiem zaworów odwadniających; zbiorniki będą posiadały zapewnione przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę ustalone z zakładowych studni wierconych; odległość najbliższych zbiorników z gazem ciekłym propan od najbliższych budynków mieszkalnych będzie wynosiła 228 m na północ, 334 m na północny - zachód, 340 m na południowy - zachód, 380 m na zachód, wobec dopuszczalnej odległości 30 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na skalę, odległość od granic państwa nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000.

Na obszarze objętym inwestycją nie występują zabytki objęte rejestrem i ewidencją zabytków, obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub ekologicznym.

Z up. Burmistrza Miasta


Paweł Lysańczuk
Z-ca Burmistrza Miasta