

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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 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 2023 r., poz. 775 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 posadowieniu agregatów prądotwórczych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowaną do lokalizacji na terenie Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzeczu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26

orzeka się

I. Uznaje się, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu agregatów prądotwórczych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowaną do lokalizacji na terenie Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzeczu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26, przewidzianego do realizacji na części działki o nr ewid. 111/4, obręb 4 miasta Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie, którego zakres przedstawiono w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (sporządzonej przez mgr inż. Małgorzatę Zaniewską) załączonej do wniosku Inwestora nr OChŚ/Um/141/2022 z dnia 16.11.2022 r. – data wpływu do tut. Urzędu 30.11.2022 r. (uzupełnionej pismem nr OChŚ/Um/ /2023 z dnia 27.02.2023 r.).

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

- 1) przy realizacji przedsięwzięcia konieczne jest uwzględnienie wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż zalicza się ono do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.). Należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne mające na celu przeciwdziałanie wystąpieniu awarii przemysłowej oraz ograniczenie jej skutków dla środowiska;
- 2) realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zwiększenia wydajności produkcyjnej istniejącej instalacji do uboju drobiu;
- 3) 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;
- 4) prace należy prowadzić z wykorzystaniem sprawnego sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne;
- 5) prace serwisowe i naprawcze wykorzystywanego sprzętu wykonywać poza placem budowy;
- 6) podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone i zabezpieczone przed ewentualnymi zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego;
- 7) teren zaplecza budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i substancji niebezpiecznych m.in. w celu ograniczenia infiltracji substancji ropopochodnych do środowiska wodno-gruntowego;
- 8) 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;

9) 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;

10) zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić właściwą organizację pracy, a pracownicy muszą być odpowiednio przeszkoleni oraz muszą posiadać wymagane uprawnienia i kwalifikacje;

11) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu poprzez odpowiednie wyznaczenie pasów ruchu.

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

Uzasadnienie

Dnia 30.11.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek podmiotu pod nazwą: WIPASZ S.A. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn NIP: 7393115688, nr OChŚ/Um/141/2022 z dnia 16.11.2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu agregatów prądotwórczych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowaną do lokalizacji na terenie Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzeczu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26, przewidzianego do realizacji na części działki o nr ewid. 111/4, obręb 4 miasta Międzyrzecz Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie, załączonej do ww. wniosku Inwestora (uzupełnionej pismem nr OChŚ/Um/ /2023 z dnia 27.02.2023 r.) Do wniosku, o którym mowa załączono m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (opracowaną przez Panią Małgorzatę Zaniewską – Kierownika ds. Ochrony Środowiska WIPASZ S.A.), w której przedstawiony został zakres planowanej inwestycji, mapę ewidencyjną terenu inwestycji oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie. W dniu 06.03.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienia ww. dokumentacji – pismo z dnia 27.02.2023 r.

W oparciu o załączoną dokumentację, przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 37 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.), dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

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: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie – postanowienie WST I.4220.227.2022.MK z dnia 17.04.2023 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej – opinia sanitarna ONS-NZ.7016.1.136.2022 z dnia 27.12.2022 r. oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej nr LU.ZZŚ.1.4360.364.2022.MP z dnia 21.12.2022 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., w tym skalę inwestycji, jej usytuowanie, charakter, emisję i uciążliwości związane z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia, a także rozwiązania chroniące środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na posadowieniu 3 szt. agregatów prądotwórczych typu Atlas Copco QES 1000 o mocy 808 kW każdy na terenie Ubojni Drobiu w Międzyrzecu Podlaskim na działce o nr ewid. 111/4, w obrębie 4 Miasta Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie. Przedmiotowa działka o powierzchni 8,5829 ha, w całości stanowi tereny przemysłowe.

Otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią: zabudowa przemysłowa, zabudowa mieszkaniowa miasta Międzyrzec Podlaski, użytki rolne, tereny zadrzewione i leśne oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 70,0 m od granicy działki nr 111/4.

Przedmiotowe agregaty będą eksploatowane na potrzeby Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Siteńskiej 26. Agregaty prądotwórcze wyposażone będą w zbiorniki na olej napędowy o pojemności magazynowej ok. 1,400 m³ każdy, łącznie o pojemności 4,200 m³. Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w północno - zachodniej części działki o nr ewid. 111/4, obręb 4 miasta Międzyrzec Podlaski, na powierzchni ok. 0,004 ha. Planowana inwestycja realizowana będzie na obszarach przemysłowych, utwardzonych, wyposażonych w drogi dojazdowe i place manewrowe oraz w niezbędną infrastrukturę. Agregaty wyposażone zostaną w silniki z zapłonem samoczynnym 4 lub 2 suwowym. Trzy agregaty prądotwórcze stanowić będą zespół prądotwórczy. Zespół prądotwórczy wyposażony będzie w podkładki wibroizolacyjne redukujące drgania silnika. Agregaty wyposażone zostaną w czynne urządzenia rozruchowe uruchamiające zespół w chwili zaniku napięcia w sieci podstawowego zasilania i zatrzymujące pracę zespołu po przywróceniu napięcia. Agregaty zostaną wyposażone w: dźwiękochłonną obudowę z powłoką antykorozyjną, integrowany moduł sterowania i zasilania, elektroniczny regulator silnika i silniki elektroniczne, złącze kablowe typu „plug and play”, czujniki poziomu paliwa z sygnalizacją dźwiękową. Agregaty prądotwórcze zostaną dostarczone na teren zakładu w formie kompletnej i będą posadowione na betonowych płytach, które będą gotowymi elementami budowlanymi. W trakcie ich montażu nie będą prowadzone prace ziemne.

Agregaty prądotwórcze będą podłączone do stacji kontenerowej zasilania awaryjnego sieci elektroenergetycznej zakładu przez podziemne linie kablowe nn 0,4 kV ułożone na głębokości ok. 70 cm p.p.t. Zespół prądotwórczy posadowiony zostanie na szczelnym i utwardzonym podłożu wyposażonym w próg zabezpieczający przed ewentualnym rozlaniem oleju. Obszar pod agregatami prądotwórczymi wyposażony zostanie w sorbent substancji ropopochodnych oraz instalację zbierania wód opadowych, które po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych kierowane będą do odbiornika rowem buforowym. Miejsce posadowienia agregatów prądotwórczych objęte zostanie monitoringiem wizyjnym. Projektowane agregaty wyposażone zostaną w zbiorniki o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

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 wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, pracy maszyn i urządzeń oraz z ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlano-montażowych. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że posadowienie agregatów prądotwórczych nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Źródłami emisji do powietrza na terenie inwestycji w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą trzy agregaty prądotwórcze, trzy kotłownie technologiczno-grzewcze, instalacja wentylacji mechanicznej hali uboju, przejazd i manewrowanie samochodów ciężarowych i osobowych. Eksploatacja wszystkich źródeł związana będzie z wprowadzeniem do powietrza następujących zanieczyszczeń: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył zawieszony PM 10 i PM 2,5, węglowodory alifatyczne i aromatyczne. Przeprowadzone przez autora karty obliczenia powstawania i rozprzestrzeniania się stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z Zakładu Drobiarskiego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu określonych przepisami.

Oddziaływanie hałasu, jakie wystąpi w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia prac budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz ruchu środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu znajdującego się w dobrym stanie technicznym. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, zakres i skalę planowanej

działalności, a także usytuowanie inwestycji względem terenów chronionych przed hałasem należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Klimat akustyczny na terenie inwestycji jest wypadkową uciążliwości akustycznej generowanej przez wszystkie urządzenia funkcjonalnie związane z przedmiotowym zakładem. W celu określenia możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, wynikającego z emisji hałasu do środowiska przeprowadzono w karcie analizę akustyczną, w której obliczenia były wykonane przy pracy o maksymalnej wydajności instalacji. Na podstawie wyników obliczeń emisji hałasu w punktach wyznaczonych na granicy terenów chronionych akustycznie przed hałasem oddziaływanie obiektu spełniać będzie dopuszczalne normy. Eksploatacja instalacji nie będzie stanowiła uciążliwości na tereny przyległe, w tym na obszary najbliższej zabudowy mieszkalnej.

Woda w trakcie realizacji inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej w ilości 2,0 m³/dobę. Na etapie eksploatacji woda do celów technologicznych nie będzie wykorzystywana.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych związane z przebywaniem na terenie inwestycji pracowników, którzy będą korzystać z istniejących na terenie zakładu węzłów sanitarnych. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Wszelkie czynności serwisowe i naprawcze sprzętu budowlanego oraz tankowanie wykonywane będą poza placem budowy. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe, ponieważ pracownicy nie będą tam przebywali na stałe. W związku z powyższym nie będzie wyznaczonych pomieszczeń socjalnych na powyższym terenie. Wszelkie prace doraźne będą wykonywane przez pracowników Zakładu.

W trakcie realizacji inwestycji wody opadowe będą spływały na utwardzone obszary i będą kierowane do urządzeń podczyszczających. Natomiast w fazie eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób zorganizowany do istniejącej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzane będą do odbiornika (rzeki Krzna).

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą zbierane i 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 odpadów, 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”. Jest to naturalna część wód. Stan ogólny JCWP - zły, stan/potencjał ekologiczny - poniżej dobrego, stan chemiczny - PSD. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. 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 i nie znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. JCWP 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. Dominującą 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.

W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji, pracujący sprzęt będzie nowoczesny i sprawny technicznie. W celu ograniczenia niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego wszystkie prace serwisowe i naprawcze będą prowadzone poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód - w tym celu plac budowy wyposażony będzie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty).

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 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi obszarami objętymi ochroną przyrody są:

- użytek ekologiczny „Stawy”, położony w odległości ok. 0,5 km od planowanej inwestycji
- rezerwat przyrody „Liski”, położony w odległości ok. 1,7 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Kania”, położony w odległości ok. 16,5 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Omelno”, położony w odległości ok. 17,6 km od planowanej inwestycji,
- Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu, położony w odległości ok. 15,3 km od planowanej inwestycji,

oraz obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. Dolina Liwca PLB140002, położony w odległości ok. 16,5 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. Obuwik w Uroczysku Świdów PLH060106, położony w odległości ok. 12,9 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.

Planowana inwestycja nie będzie przecinała korytarzy ekologicznych. Najbliższy Korytarz Ekologiczny – obszar KPnC-3D Lasy Chotyłowskie położony jest w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

W odległości 235 m na północny - zachód od Zakładu Drobiarskiego (ubojni drobiu) w Międzyrzecu Podlaskim zlokalizowana jest Wytwórnia Pasz w Międzyrzecu Podlaskim. Oba zakłady należą do WIPASZ S.A. Z analizy skumulowanego oddziaływania akustycznego ubojni z Wytwornią Pasz z wykorzystaniem wyników pomiarów hałasu przeprowadzonych dla potrzeb oceny oddziaływania na środowisko w punktach pomiarowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie mieszkalnej 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.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) inwestycja została zaliczona do zakładów o zwiększonym ryzyku. Zgodnie z informacją przedstawioną w dokumentacji Inwestora, na terenie przedsięwzięcia magazynowany będzie gaz płynny propan w 14 zbiornikach o łącznej pojemności 128,8 m³ oraz pojemności użytkowej 109,48 m³ co stanowi ok. 56,93 Mg. W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji, zbiorniki magazynowe gazu płynnego będą zabezpieczone przed wzrostami ciśnienia, wzrostami temperatury i przepełnieniem. Wskazano, że prowadzony będzie nadzór eksploatacyjny z zachowaniem odpowiednich kryteriów i zasad bezpieczeństwa. Ponadto Zakład zostanie wyposażony w sprzęt przeciwpożarowy. Na terenie Zakładu obowiązuje Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, a po uruchomieniu instalacji do magazynowania gazu opracowany zostanie Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem.

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

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia po zrealizowaniu przedsięwzięcia Inwestor opracuje program działania w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. Ponadto spowoduje, że:

- zbiorniki magazynowe paliwa i instalacja towarzysząca utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym,
- zbiorniki posiadać będą wymagane atesty, będą zabezpieczone antykorozyjnie,
- zachowane zostaną prawidłowe warunki techniczne podczas przyjmowania oleju napędowego,
- zostanie zastosowana hermetyzacja procesu napełniania zbiorników
- zainstalowane zostaną zawory bezpieczeństwa chroniące przed przepełnieniem zbiorników podczas napełniania,
- zastosowane zostaną zbiorniki ze stałym systemem monitorowania stanu napełnienia,
- prowadzone będą na bieżąco przeglądy i naprawy elementów instalacji, które zapewnią poprawną i bezawaryjną pracę instalacji.
- agregaty zostaną zabudowane zabudową dźwiękoszczelną, co w sposób znaczący zminimalizuje emisję hałasu do środowiska.

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 zlokalizowane jest na terenie: działki 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski, która oznaczona jest w planie symbolem C 32 PW - tereny przeznaczone pod: „Obszar Produkcji i Zaplecza Technicznego - wydzielone” z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady przemysłowe (w tym energetyczne i ciepłownicze), zakłady eksploatacji przemysłowej, bazy i zaplecza techniczne budownictwa oraz składy, magazyny i hurtownie dla obsługi jednostek produkcyjnych i handlowych, urządzenia produkcji rolnej i hodowlanej, w tym urządzenia obsługi rolnictwa (na terenach miejskich), inne bazy i zaplecza, obiekty rzemiosła produkcyjnego. Niewielka część działki leży na terenie oznaczonym symbolem K-L - drogi lokalne.

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 przedstawione w dokumentacji przedłożonej przez Inwestora pozwalają stwierdzić, 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 związane 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 niniejszej decyzji oraz 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.

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 (poprzez obwieszczenie – na podstawie art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r.). 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 organom ochrony środowiska, o których mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

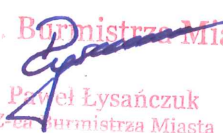
Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

AN

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w dniu 21.11.2022r. 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
3. aa.

Z up. Burmistrza Miasta

Paweł Lysańczuk
Z-ca Burmistrza Miasta

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu agregatów prądotwórczych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowaną do lokalizacji na terenie Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzecu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie lubelskim, pow. bialski, na terenie miasta Międzyrzec Podlaski. Polega na posadowieniu agregatów prądotwórczych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowaną do lokalizacji na terenie Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzecu Podlaskim, przy ul. Siteńskiej 26, przewidzianego do realizacji na części działki o nr ewid. 111/4, obręb 4 miasta Międzyrzec Podlaski. Przedmiotowe agregaty będą eksploatowane na potrzeby Zakładu Drobiarskiego w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Siteńskiej 26. Przedmiotowa działka o powierzchni 8,5829 ha, w całości stanowi tereny przemysłowe.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Międzyrzec Podlaski zatwierdzonym Uchwałą nr XLI/370/2022 Rady Miejskiej Międzyrzec Podlaski dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2002 r. Nr 19 poz. 490 z późn. zm.) działka nr 111/4 w obrębie 4 miasta Międzyrzec Podlaski, na której planowana jest lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, oznaczona jest w planie symbolem C 32 PW - tereny przeznaczone pod: „Obszar Produkcji i Zaplecza Technicznego - wydzielone” z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady przemysłowe (w tym energetyczne i ciepłownicze), zakłady eksploatacji przemysłowej, bazy i zaplecza techniczne budownictwa oraz składy, magazyny i hurtownie dla obsługi jednostek produkcyjnych i handlowych, urządzenia produkcji rolnej i hodowlanej, w tym urządzenia obsługi rolnictwa (na terenach miejskich), inne bazy i zaplecza, obiekty rzemiosła produkcyjnego. Niewielka część działki leży na terenie oznaczonym symbolem K-L - drogi lokalne.

Na terenie nieruchomości, na której planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia znajduje się Zakład Drobiarski (zakład uboju drobiu) w Międzyrzecu Podlaskim, w którym prowadzony jest ubój drobiu, rozbiór i obróbka drobiu o zdolności maksymalnej przerobu 15000 szt. drobiu na godzinę.

W bezpośrednim otoczeniu działki nr 111/4, na której planowana jest realizacja inwestycji, znajdują się:
- od strony północnej: tereny oznaczone symbolem PW są to obszary przeznaczone pod „Obszar Produkcji i Zaplecza Technicznego” tereny przemysłowo- magazynowe. Na terenie powyższego obszaru zlokalizowane są najbliższe zabudowania mieszkalne, w odległości ok. 70m od granicy działki nr 111/4. Ponadto na północny-zachód zlokalizowana jest zabudowa w odległości ok. 100m od terenu działki na której planowana jest instalacja;

- od strony południowej: w bezpośrednim sąsiedztwie funkcjonują również tereny oznaczone symbolem PW tj. „Obszary Produkcji i zaplecza Technicznego” W dalszej odległości znajduje się obszar „Lasów i Urządzeń Obsługi Gospodarki Leśnej” (Obszar ZL, ZL/D) z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod lasy ochronne w rozumieniu ustawy o lasach oraz urządzeń obsługi gospodarki leśnej – ZL;

- od strony wschodniej: do działki przylega obszar pasa komunikacyjnego ulicy Siteńskiej, za którą znajdują się tereny działek wykorzystywanych na cele obszarów „Miejskiej Zieleni Publicznej” z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod tereny ogólnie dostępne, takie jak zielen parkową, skwery i zieleńce - ZP, oraz obszary zabudowy mieszkalnej;

- od strony zachodniej: bezpośrednio do działki na której planują się zrealizować inwestycję, przylega obszar „Rzemiosła Usługowego” (Obszar PR) z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady rzemiosła, hurtowni i drobnych zakładów produkcyjnych. Na którym dopuszcza się nadto lokalizację: a) terenów zieleni, b) usług publicznych, c) powierzchni mieszkalnych dla użytkowników zakładów, d) urządzeń komunikacyjnych i infrastruktury technicznej obsługujących teren.

Ponadto od strony południowo-zachodniej i północno-zachodniej występują obszary mieszkaniowe (MN) z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

Na powyższym obszarze zostaną posadowione 3 szt. agregaty prądotwórcze typu Atlas Copco QES 1000 o mocy 808 kW każdy. Agregaty prądotwórcze wyposażone będą w zbiorniki na olej napędowy o pojemności magazynowej ok. 1,400 m³ każdy, łącznie o pojemności 4,200 m³. Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w północno - zachodniej części działki o nr ewid. 111/4, obręb 4 miasta Międzyrzec Podlaski, na powierzchni ok. 0,004 ha. Agregaty wyposażone zostaną w silniki z zapłonem samoczynnym 4 lub 2 suwowym. Trzy agregaty prądotwórcze stanowić będą zespół

prądotwórczy. Zespół prądotwórczy wyposażony będzie w podkładki wibroizolacyjne redukujące drgania silnika przenoszone na fundamenty zespołu prądotwórczego.

Dane techniczne agregatu prądotwórczego.

Producent:	Atlas Copco
moc znamionowa:	1011 / 808 [kVA / kW]
napięcie znamionowe:	400 [V]
prąd znamionowy:	1458 [A]
maks. poziom mocy akustycznej (LWA):	104 [dB(A)]
maks. poziom ciśnienia akustycznego w odl. 7 m:	76 [dB(A)]
silnik:	MTU 16V2000G26F
moc silnika przy 1500 obr/min:	890 [kW]
liczba cylindrów:	16
typ chłodzenia:	ciecz
paliwo:	olej napędowy
Średnie zużycie paliwa l/h:	100 [l/h]
pojemność zbiornika paliwa std./ 24h / 48h:	1400 [l]
czas pracy przy 100% obciążeniu:	7,1 [h]
długość:	6500 [mm]
szerokość:	2040 [mm]
wysokość / zbiornik standard:	2680 [mm]
waga bez paliwa / zbiornik standard:	11650 [kg]

Każdy z agregatów zostanie wyposażony w: dźwiękochłonną obudowę z powłoką antykorozyjną, integrowany moduł sterowania i zasilania, elektroniczny regulator silnika i silniki elektroniczne, złącze kablowe typu „plug and play”, czujniki poziomu paliwa z sygnalizacją dźwiękową.

Agregaty wyposażone będą w czynne urządzenia rozruchowe uruchamiające zespół w chwili zaniku napięcia w sieci podstawowego zasilania z energetyki zawodowej i zatrzymujące zespół po powtórny pojawieniu się napięcia. Ponadto będzie zastosowany modułowy system zasilania MPS (tj. równoległe połączenie kilku generatorów), co umożliwi wydajne współdziałanie kilku urządzeń, co zapewni ekonomiczne zarządzanie mocą urządzeń. System MPS zarządza połączonymi równoległe generatorami odpowiednio do obciążenia, uruchamiając i zatrzymując jednostki w zależności od wahań zapotrzebowania na moc. Dzięki temu obciążenie każdego generatora pozostaje w zakresie optymalnego zużycia paliwa. W ten sposób eliminuje się konieczność pracy generatorów w trybie pracy o niskim obciążeniu i wyeliminowaniu warunków sprzyjających usterkom silnika i skróceniu okresu użytkowania urządzeń.

Sieć zasilającą będzie wyposażona w odpowiednie zabezpieczenie nadmiaroprądowe oraz w ochronę przeciwprzepięciową. Po dokonaniu podłączenia wykonany będzie pomiary instalacji elektrycznej (rezystancja izolacji instalacji, pomiar uziemiania). Przyjęcie zespołu prądotwórczego do eksploatacji może nastąpić po przeprowadzeniu z wynikiem pozytywnym prób i pomiarów.

Agregaty prądotwórcze będą dostarczane na teren zakładu w formie kompletnej i będą posadowione na betonowych płytach, które będą gotowymi elementami budowlanymi. W trakcie montażu nie będą prowadzone żadne prace ziemne.

Agregaty prądotwórcze będą podłączone do stacji kontenerowej zasilania awaryjnego sieci elektroenergetycznej zakładu przez podziemne linie kablowe nn 0,4 kV ułożone na głębokości ok. 70 cm p.p.t.

Projektowana instalacja zespołu agregatów prądotwórczych zostanie wyposażona w poniższe zabezpieczenia minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne:

- agregaty prądotwórcze będą posadowione na szczelnym i utwardzonym podłożu posiadającym próg zabezpieczający przed ewentualnym rozlaniem oleju napędowego,
- obszar lokalizacji agregatów będzie wyposażony w instalację zbierania wód opadowych, które po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych kierowane są do odbiornika poprzez rów buforowy,
- obszar posadowienia agregatów wyposażony będzie w monitoring wizyjny umożliwiający szybkie reagowanie w momencie powstania ewentualnego wycieku,
- stanowisko posadowienia agregatów wyposażone będzie w sorbent substancji ropopochodnych, przeznaczony do zastosowania w przypadku zanieczyszczenia podłoża substancjami ropopochodnymi,
- projektowane agregaty posiadały będą zbiorniki o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki 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), mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że zakład uboju będzie klasyfikowany jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, biorąc pod uwagę istniejącą i planowaną do realizacji infrastrukturę.

Na terenie ubojni planuje się eksploatować instalację do magazynowania gazu płynnego propan, w 14 zbiornikach o łącznej pojemności 128,8 m³ oraz pojemności użytkowej (dopuszczalne 85 % napełnienia zbiorników) ok. 109,48 m³ co stanowi ok. 56,93 Mg.

Zgodnie z informacją Inwestora z dnia 27.02.2023 r. Zakład przed uruchomieniem instalacji do magazynowania gazu, opracuje dokumenty pt. „Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym” oraz „Systemu zarządzania bezpieczeństwem”, które zostaną wdrożone na terenie instalacji i będą stanowiły element ogólnego systemu zarządzania Zakładu. W dokumentach tych zostaną szczegółowo przeanalizowane wszelkie sytuacje awaryjne wynikające z awarii mogących występować związanych z posadowieniem zbiorników na gaz.

Sytuacja awaryjna może wystąpić w przypadku rozszczelnienia lub wybuchu zbiorników, w których magazynowany jest gaz płynny propan.

Środkami zaradczymi służącymi zapobieganiu możliwości awarii będą:

- zbiorniki znajdować się będą na terenie ogrodzonym i posiadającym drogi pożarowe,
- teren pod zbiornikami będzie wolny od zagłębień i studzienek kanalizacyjnych, wodociągowych i ciepłowniczych,
- 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,
- odległość najbliższych zbiorników z gazem ciekłym propan od najbliższego budynku jednorodzinnego 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.
- sposobem zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii na terenie inwestycji jest uczestnictwo w szkoleniach osób zajmujących się obsługą urządzeń pod względem BHP i ppoż., wyposażenie w sprzęt przeciwpożarowy.
- wyposażenie zbiornika w podręczny sprzęt gaśniczy,
- zapewnienie zaopatrzenia w wodę dla celów ratowniczo-gaśniczych oraz drogi dojazdowe dla straży pożarnej,
- oznakowanie miejsce usytuowania sprzętu gaśniczego, hydrantów oraz wyłączników prądu i gazu,
- konserwacja instalacji gazowej i elektrycznej.

Pracownicy zostaną zapoznani z instrukcją obsługi i użytkowania, z przepisami przeciwpożarowymi, w tym z zasadami obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zachowania się i postępowania w przypadku powstania zagrożeń. Zbiorniki oraz jego wyposażenie będą poddawane badaniom okresowym. Wszelkie uszkodzenia armatury, powłoki malarskiej, tabliczki fabrycznej oraz tablic ostrzegawczych zostaną niezwłocznie naprawione. W szczególności kontroli podlegać będą następujące elementy: stan napełnienia zbiornika, stan ciśnienia na manometrze, działanie zaworów odcinających.

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik jest wyposażony w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki są zabezpieczone również przez przepełnieniem. Armatura i osprzęt zbiorników będą zgodne z Polskimi normami i przepisami technicznymi, a zbiorniki dopuszczone do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym. Na terenie zakładu obowiązuje Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego Prace związane z przeładunkiem ciekłego gazu z autocysterny (najbardziej ryzykowne z punktu widzenia możliwości awarii) wykonywane będą tylko przez wykwalifikowany personel dostawcy gazu. Normalna eksploatacja instalacji przewiduje wykonywanie pracy tylko przez osoby zatrudnione i przeszkolone w obsłudze urządzeń na poszczególnych stanowiskach pracy.


Z wnioskami i zaleceniami z kontroli na bieżąco zapoznawać się będzie pracowników - zgodnie z prowadzoną polityką włączania całej załogi w system unikania i monitorowania zagrożeń.

Wpływ na utrzymanie lub podniesienie bezpieczeństwa będą mieć również prowadzone regularne kontrole przez takie instytucje jak Inspekcja Pracy, Inspekcja Sanitarna, Państwowa Straż Pożarna, Inspekcja Dozoru Technicznego.

Wg informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie dostosowane będzie do obowiązujących norm branżowych, a także przepisów w zakresie ochrony środowiska, warunków sanitarnych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie przewiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na najbliższe tereny zamieszkiwane przez ludzi. Eksploatacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla klimatu akustycznego na obszarach podlegających ochronie przed hałasem oraz nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji poza granicami terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie.

Z up. Burmistrza Miasta


Piotr Lysanczuk
Z-cz Burmistrza Miasta