

WGK.6220.12.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 84, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 73 ust. 1 i art. 85 ust. 1 i 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.2023.1094 t.j. z dnia 2023.06.12) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j. z dnia 2023.04.25, ze zmianami)

na wniosek PEPEES SA w Łomży w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie naziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego planowanego do realizacji na terenie Przedsiębiorstwa przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży

- I. **orzeka się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określa się następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - 1) na etapie budowy:
 - a) miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym i wyposażać w materiały sorpcyjne do likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych czy płynów eksploatacyjnych,
 - b) niezwłocznie likwidować awaryjne wycieki płynów z maszyn, samochodów i urządzeń budowlanych; powstające w wyniku awarii odcieki gromadzić w szczelnych pojemnikach, a zanieczyszczony grunt przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
 - c) naprawa i serwisowanie pojazdów i maszyn budowlanych odbywać się powinno poza terenem budowy,
 - d) odpady magazynować selektywnie, dostosowując miejsce i sposób magazynowania do ich rodzaju i właściwości.
 - 2) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób nie powodujący oddziaływania na tereny sąsiednie.
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 05.07.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa PEPEES SA w Łomży o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie naziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego o pojemności 50 m³, na terenie Przedsiębiorstwa przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży. Do wniosku załączono: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy w skali 1:500, uproszczony wypis z rejestru gruntów, wypis z KRS oraz opłatę skarbową. Pismem z dnia 11.07.2023 r. wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku o wymagane prawem załączniki, w tym kopię mapy ewidencyjnej z obszarem oddziaływania i inne. Pismem z dnia 20.07.2023 r. inwestor wniósł o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku, a następnie dnia 09.08.2023 r. złożył uzupełnienie wniosku o wymagane załączniki. W dniu 21.08.2023 r. tut. Urząd zawiadomił o wszczęciu postępowania w tej sprawie i jednocześnie wezwał do złożenia wyjaśnień w zakresie określenia planowanych środków zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem oraz ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Pismami z dnia 28.08.2023 r. inwestor dwukrotnie wniósł o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień. W dniu 22.09.2023 r. inwestor złożył wyjaśnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie w dniu 25.09.2023 r., na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... tut. Urząd wystąpił do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie - o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Przewidziano budowę naziemnego, dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania oleju opałowego ciężkiego, na potrzeby technologiczne zakładu, o pojemności 50 m³, przewidzianego do realizacji na terenach Przedsiębiorstwa PEPEES SA.

Planowany zbiornik będzie dwupłaszczowy, stalowy, wyposażony we wskaźnik poziomu paliwa wraz z kontrolą wycieku, tj. z systemem monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej, który będzie informował o ewentualnej nieszczelności w głównym płaszczu zbiornika. Pod punktem tankowania oraz poboru zostanie zaprojektowana wanna odciekowa, przechwytyjąca ewentualne wycieki paliwa.

Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z ulicy Poznańskiej, jak dla całego Przedsiębiorstwa.

Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się budynki i obiekty Przedsiębiorstwa, a w szczególności planowany zbiornik sąsiaduje:

- od północy z terenem wewnętrznym zakładu (budynek produkcyjny),
- od południa i od zachodu – z budynkami kotłowni,
- od wschodu – z terenem zakładu (komin).

W najbliższej okolicy planowanego zbiornika nie ma budynków mieszkalnych.

Planowane zamierzenie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać, określonych w § 3 ust. 1 pkt 37, podpunkt b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839, ze zmianami) jako instalacja do podziemnego magazynowania produktów naftowych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³.

Inwestycja stanowi przedsięwzięcie, o którym mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j.). I zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust.1 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 tej ustawy - jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Organem właściwym do przeprowadzenia w/w postępowania i wydania wnioskowanej decyzji jest Prezydent Miasta Łomża.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko dotyczyć będzie możliwości zanieczyszczenia gleby i gruntu, związanej z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz powstaniem niewielkiej ilości odpadów budowlanych. Ze względu na zakres planowanych prac oddziaływania te będą minimalne. Może nastąpić także krótkotrwałe, okresowe pogorszenie lokalnych warunków aerosanitarnych, tj. emisja zanieczyszczeń powietrza (spalin z pracujących maszyn) i zwiększenie hałasu. Prace budowlane prowadzone będą w sąsiedztwie terenów i obiektów Przedsiębiorstwa, w oddaleniu od zabudowy mieszkalnej. Stąd uciążliwości tego etapu będą krótkotrwałe i przemijające. Odczuwalne będą w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego pracami budowlanymi i nie wystąpią poza granicami zakładu.

Użytkowanie zbiornika nie będzie źródłem emisji, które mogłyby w znaczący sposób wpłynąć na stan środowiska, tj. nie będzie emitowany hałas, a emisje zanieczyszczeń powietrza będą minimalne. Zbiornik będzie wyposażony w system monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej. Stalowa, dwupłaszczowa konstrukcja zbiornika zminimalizuje ryzyko rozszczelnienia i zabezpiecza magazynowane paliwo przed wyciekiem. Wszystkie odpady będą segregowane, magazynowane w wydzielonych miejscach i odbierane przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami - stany magazynowe środków chemicznych wykorzystywanych w Przedsiębiorstwie nie przekraczają wartości określonych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju 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.

Rozpatrując usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że jest korzystne – na terenach przemysłowych, poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 i w otoczeniu terenów usługowych i przemysłowych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- b) obszary górskie lub leśne,
- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszary o znacznej gęstości zaludnienia,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Także w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny chronione z uwagi na walory przyrodnicze, w tym obszary objęte formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy o ochronie przyrody, jak: rezerваты przyrody, parki narodowe czy krajobrazowe, pomniki przyrody, leśne kompleksy promocyjne, obszary chronionego krajobrazu lub ich otuliny. Nie występują także obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji czy rejestru zabytków oraz nie udokumentowano tu stanowisk archeologicznych. Najbliższe tereny chronione przyrodniczo to:

- Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków sieci Natura 2000: Dolina Dolnej Narwi PLB 140014, oddalona o ok. 3,0 km oraz Przełomowa Dolina Narwi PLB 200008, oddalona o ok. 3,6 km;
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH 200024, oddalona o ok. 3,4 km;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi położony w odległości ok. 3,3 km,
- Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi położony w odległości ok. 3,6 km.

Inwestycja nie będzie oddziaływać na stan i zachowanie gatunków flory i fauny oraz stan siedlisk przyrodniczych chronionych w obrębie obszarów Natura 2000, a tym bardziej nie będzie oddziaływać na cele ochrony tych obszarów; nie wpłynie również na ich integralność oraz spójność sieci ekologicznej.

Planowany zbiornik nie będzie stanowić instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: RW20001726369 – Łomżyczka, która posiada status naturalnej. Aktualny stan środowiskowy ogólny zlewni oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - dla zlewni przyjęto odstępstwo, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie niektórych wskaźników. Jest to związane m.in. z czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, a związane są z zaspokajaniem ważnych potrzeb społeczno-gospodarczych i brak jest alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych JCWPd nr 51 (PLGW200051) został oceniony jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych – niezagrażone.

Łomża znajduje się w obrębie nie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Instalacja nie będzie źródłem ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów Przedsiębiorstwa ujęte są w sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzane do sieci miejskiej. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz jej lokalizację - wpływ inwestycji na grunt i wody powierzchniowe oraz podziemne będzie minimalny.

Teren działki nie podlega szkodom górniczym, nie znajduje się w obrębie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych oraz położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny i nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uwzględniając rodzaj i skalę planowanej inwestycji oraz jej lokalizację w obrębie obiektów Przedsiębiorstwa, stwierdzono, że jej użytkowanie nie będzie oddziaływać na krajobraz i jego elementy oraz klimat. Lokalizacja poza terenami zagrożonymi powodzią oraz poza terenami narażonymi na osuwanie się mas ziemnych powoduje, że ewentualne zmiany klimatu nie będą wpływać na funkcjonowanie przedsięwzięcia. Położenie inwestycji na terenach Przedsiębiorstwa sprawia, że inwestycja nie będzie oddziaływać na bioróżnorodność tego terenu.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami – Przedsiębiorstwo nie stanowi zakładu stwarzającego ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej, o której mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska.

Inwestycja nie będzie także źródłem złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia infrastruktury technicznej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... w postępowaniu uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, który postanowieniem z dnia 05.10.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 105.NZ.2023 z dnia 09.10.2023 r., który wyraził opinię, że dla tego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2023 r., który nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając warunki, z których część uwzględniono w decyzji; nie uwzględniono warunków wynikających z norm prawnych.

Biorąc pod uwagę przeanalizowane powyżej, łączne uwarunkowania inwestycji i nałożone warunki oraz uzyskane w postępowaniu opinie urzędów współdziałających stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i warunki życia ludzi i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Charakterystyka inwestycji jest załącznikiem do decyzji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j. z dnia 2022.10.19) – załącznik, część I pkt. 45, od decyzji pobrano opłatę w wysokości 205 zł.

POUCZENIE

1. *Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
2. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.*


Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

- PGW Wody Polskie w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce
- RDOŚ w Białymstoku
- PPIS w Łomży
- WGK

Z up. Prezydenta Miasta Łomża



mgr inż. Ewa Mucha
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: WGK.6220.12.2023 z dnia 19.10.2023 r. – Charakterystyka inwestycji**

Na terenie Przedsiębiorstwa PEPEES SA przy ul. Poznańskiej 121 w Łomży planowana jest budowa naziemnego, nowego, stalowego, dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania oleju opałowego ciężkiego C1 - III klasa, na potrzeby technologiczne Przedsiębiorstwa, o pojemności 50 m³. Inwestycja realizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 30910/101 w Łomży, obręb Łomża 3. Podstawowym paliwem dla kotłów Przedsiębiorstwa, które są wyposażone w palniki nadmuchowe, jest gaz ziemny, a olej opałowy ciężki będzie zabezpieczeniem przed możliwymi brakami w dostawie gazu ziemnego. Jeden z kotłów parowych Przedsiębiorstwa jest wyposażony w palnik dwumedialny (gaz-olej) o mocy 5,84 MW, stąd wybrano olej opałowy. Powierzchnia planowanego montażu zbiornika oleju opałowego to około 32 m². Zbiornik zostanie posadowiony na płycie fundamentowej. Planowany zbiornik będzie dwupłaszczowy, z pełnym układem zabezpieczeń przed rozszczelnieniem i ewentualnym przedostaniem się oleju do wód gruntowych, tj. będzie wyposażony w system monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej (czujnik optyczny), który będzie informował o ewentualnej nieszczelności w głównym płaszczu zbiornika. Maksymalny czas pracy kotłowni na oleju opałowym ciężkim, to około 4380 godzin w ciągu roku. Maksymalne roczne zużycie oleju opałowego ciężkiego wyniesie ok. 4000 m³. Pod punktem tankowania zostanie zaprojektowana wanna odciekowa, celem zgromadzenia ewentualnych wycieków podczas tankowania zbiornika.

Do funkcjonowania planowej instalacji potrzebna jest tylko energia elektryczna. Zapotrzebowanie w energię elektryczną odbywać się będzie z zakładowej sieci energetycznej.

Z up. Prezydenta Miasta Łomża


mgr inż. Ewa Mucha
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

