

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Skórcza z dnia 29.12.2022r. znak: BGK.6220.2.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej z podziemnymi zbiornikami o pojemności V=7x6400 l na gaz płynny propan” na działce ewidencyjnej nr 436/5 obręb Skórcz, gmina miejska Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zbiorniki zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu.
2. Zastosować systemy kontrolno- pomiarowe sygnalizujące wycieki paliw oraz urządzenia zabezpieczające przed emisją par paliw do powietrza atmosferycznego.
3. Dokonywać regularnych przeglądów zbiorników.
4. Elementy inwestycji utrzymywać w należyтым stanie technicznym. Używać instalacji i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
6. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej.
7. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
8. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
9. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
10. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
11. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
12. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

UZASADNIENIE

W dniu 03.01.2023r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Burmistrza Skórcza z dnia 29.12.2022r. znak: BGK.6220.2.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej

z podziemnymi zbiornikami o pojemności $V=7 \times 6400$ l na gaz płynny propan” na działce ewidencyjnej nr 436/5 obręb Skórcz, gmina miejska Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie.

W toku prowadzonego postępowania pismami z dni: 11.01.2023r. i 08.02.2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Odpowiedzi na powyższe pisma wpłynęły do tut. Organu odpowiednio w dniach: 01.02.2023r. i 09.02.2023r.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie pomorskim, powiat starogardzki, gmina miejska Skórcz na działce ewidencyjnej nr 436/5 obręb Skórcz.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej z siedmioma zbiornikami o pojemności $V=6400$ l każdy na gaz płynny propan posadowionymi na płycie fundamentowej wraz z parownikiem oraz przyłącza do istniejącej instalacji kogeneracji i kotłów gazowych działającej w ramach programu „Redukcji niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej- I element wyspy energetycznej” oraz przyłącza do zakładu produkcyjnego IGLOTEX S.A.

Gromadzony w przedmiotowej instalacji gaz płynny- propan potrzebny jest do zasilania kotła parowego o mocy 1850 kW, kotła wodnego o mocy 1600 kW oraz urządzeń technologicznych zasilanych gazem na terenie zakładu IGLOTEX S.A. o łącznej mocy około 2000 kW.

Budowa instalacji zbiornikowej polegać będzie na budowie zbiorników, przyłącza gazu o długości ok. 90 metrów oraz armatury odcinająco- redukującej.

Działka ewidencyjna nr 436/5 stanowi tereny przemysłowe i jest ogrodzona. Posiada ona bezpośredni zjazd do drogi gminnej. Na działce inwestycyjnej znajdują się budynki zakładu produkcyjnego IGLOTEX S.A., stacja regazyfikacji LNG wraz z niezbędnym osprzętem i armaturą oraz trzy jednostki kogeneracyjne wraz z infrastrukturą techniczną. Obecnie teren przeznaczony pod lokalizację zbiorników pokryty jest powierzchnią utwardzoną.

Powierzchnia terenu, na której będzie realizowana inwestycja wyniesie około 100 m². W skład zajmowanej powierzchni będzie wchodzić płyta fundamentowa pod zbiorniki wykonana z betonu.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne. Inwestycja realizowana będzie z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową, którego głębokość nie przekroczy 1,75 m oraz wykopu pod przyłącze gazu o głębokości 1 m.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Podczas realizacji inwestycji używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem, służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach, na terenie zaplecza budowy oraz systematycznie przekazywane specjalistycznej firmie w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki socjalno- bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- kod: PLRW200010298785– Węgiernica z Dopływem z Wysokiej. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny

poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi.

– podziemnych:

- kod: PLGW200028 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.).

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

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Barbara Jezierska
Dyrektor
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Burmistrz Skórcza, ul. Główna 40, 83- 220 Skórcz (ePUAP);
2. ZZŚ aa.

