



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
WSTE.4220.116.2023.JM

Galos
Zelab

Olsztyn, 4 sierpnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 64 ust. 3a, w związku z art. 75 ust. 5 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) - dalej *ustawa ooś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Elbląg znak: OŚ.6220.3.2023 z 24 lipca 2023 r., po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez Panią Monikę Repeć, reprezentującą Inwestora – Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie

postanawiam:

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w miejscowości Raczki Elbląskie, na terenie gminy Elbląg**”;
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. w miarę postępu prac, wykopy powstające w związku z układaniem rurociągu, należy na bieżąco przykrywać ziemią;
 2. ewentualną wycinkę krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia;
 3. codziennie rano przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować.

uzasadnienie:

Wójt Gminy Elbląg pismem znak: OŚ.6220.3.2023 z 24 lipca 2023 r. (data wpływu: 27 lipca br.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w miejscowości Raczki Elbląskie.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: *instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.*

Na podstawie analizy informacji przedstawionych w KIP ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego odcinka gazociągu DN200stal od włączenia do istniejącego gazociągu DN200 w punkcie PZ1 do włączenia do istniejącego gazociągu DN200

w punkcie PZ4. Fragment istniejącego gazociągu DN200 pomiędzy miejscami włączeń zostanie wyłączony z użytkowania po zakończeniu prac włączeniowych, unieczynniony poprzez zamulenie mieszanką piaskowo-cementową i zaślepiony. Budowa gazociągu nie spowoduje zmiany w przeznaczeniu terenu.

Parametry techniczne nowego odcinka gazociągu:

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 5,5MPa
- średnica nominalna: DN200
- średnica zewnętrzna: 168,3 mm
- grubość ścianki: 6,3 mm
- długość: 454 m
- materiał: stal L360NE wg PN-EN ISO 3183
- izolacja antykorozyjna: 3LPE klasy A3 wg PN-EN ISO 21809-1:2018-2, dopuszcza się również 3LPE klasy N-v zgodnie z normą DIN 30678.

Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć celu publicznego, o czym mówi art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2023.344): *budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.*

Trasa gazociągu będzie przebiegała przez tereny zielone oraz pod rowami melioracyjnymi.

Inwestycja przebiega poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody* (Dz.U.2023.1336). Najbliżej położone są Obszar Natura 2000 Jezioro Drużno PLB280013 oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno w odległości około 100 m. W odległości ok. 1,0 km zlokalizowane są: rezerwat przyrody „Jezioro Drużno” i obszar Natura 2000 Ostoja Drużno PLH280028.

Uciążliwości i oddziaływania będą powstawały na etapie budowy gazociągu. Jego eksploatacja nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń, odpadów czy oddziaływaniem hałasowym. Zrealizowana podziemna linia rurociągową nie wpływa negatywnie zarówno na zwierzęta i rośliny jak i ludzi. W związku z powyższym, w niniejszej opinii wskazano warunki realizacji, dzięki którym budowa gazociągu będzie mniej uciążliwa dla środowiska.

Prace budowlane przy realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni.

Podczas prac budowlanych wystąpi niezorganizowana emisja spalin i pyłów z maszyn budowlanych (np. koparki, ładowarki, transport materiałów, wywóz odpadów i inne), o niedużym zasięgu przestrzennym, oraz czasowym (będzie występować okresowo z różnym natężeniem, ale w sposób krótkotrwały i przemijający).

W fazie budowy powstawać będą odpady, m.in. kable, gleba i ziemia, materiały izolacyjne, sorbenty, materiały filtracyjne, tworzywa sztuczne, opakowania z metali, drewna, tworzyw sztucznych, a także żelazo, stal, oraz odpady komunalne. Odpady te będą gromadzone selektywnie w miejscach specjalnie do tego celu wyznaczonych, przechowywane w kontenerach lub pojemnikach, co zminimalizuje ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Projektowane rury gazociągu zostaną zakopane na głębokość ok. 1,2 – 1,5 m od powierzchni terenu. W miarę postępu prac, wykopy należy na bieżąco przykrywać ziemią oraz prowadzić systematyczną kontrolę pod kątem uwięzionych w nich zwierząt. W razie konieczności zwierzęta przenosić poza strefę prowadzonych prac. Powierzchnia ziemi po ułożeniu przewodów zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się wycinki drzew w związku z realizacją inwestycji. Natomiast ewentualną wycinkę krzewów należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie: Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 KPA postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

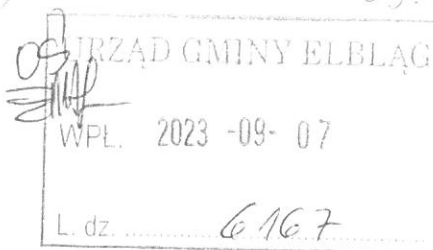
Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I
/podpis elektroniczny/

otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczono przez ePUAP)
2. Aa

do wiadomości:

1. Pani Monika Repeć- pełnomocnik Inwestora
JKG Technik Sp. z o.o.
80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 395



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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Elbląg, znak: OŚ.6220.3.2023 z dnia 24.07.2023r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w m. Raczki Elbląskie gm. Elbląg”

nie stwierdzam

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

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w należyтым stanie technicznym, monitorowanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych. 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.
3. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
4. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
5. Ścieki socjalno-bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni.
6. Zabezpieczyć wykopu i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wylukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
7. Odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania, wody z odwodnienia odprowadzać nie powodując zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
8. Ewentualny zrzut wód z odwadniania wykopów do kanału należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmycia dna, brzegów czy zmętnienia.

9. W przypadku kolizji elementów planowanego gazociągu z urządzeniami melioracyjnymi zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych, a w razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do odpowiednich organów a następnie do naprawy uszkodzonego odcinka.
10. Przejście projektowanego gazociągu w rurze osłonowej pod dnem kanału nie może powodować zmiany parametrów kanału istotnych dla swobodnego przepływu wód oraz utrzymania w sprawności eksploatacyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 27.07.2023r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Elbląg, znak: OŚ.6220.3.2023 z dnia 24.07.2023r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w m. Raczki Elbląskie gm. Elbląg”.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 07.08.2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu, za pośrednictwem Wójta Gminy Elbląg wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła do tut. organu dnia 30.08.2023r.

Wójt Gminy Elbląg zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie elbląskim, gminie Elbląg, w miejscowości Raczki Elbląskie na działkach nr: 12/3, 12/4, 12/5, 11/2, 8/23 obręb 0024.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego odcinka gazociągu DN200stal. Budowa obejmuje odcinek gazociągu DN200stal od włączenia do istniejącego gazociągu DN200 w punkcie PZ1 do włączenia do istniejącego gazociągu DN200 w punkcie PZ4. Gazociąg wysokiego ciśnienia DN200 przebiega przez tereny zielone porośnięte trawą, nieutwardzone oraz pod rowami melioracyjnymi. Budowa gazociągu nie spowoduje zmiany w przeznaczeniu terenu.

Parametry techniczne nowego odcinka gazociągu: -maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 5,5MPa - średnica nominalna: DN200 -średnica zewnętrzna: 168,3 mm -grubość ścianki: 6,3 mm -długość: 454 m - materiał: stal L360NE wg PN-EN ISO 3183 -izolacja antykorozyjna: 3LPE klasy A3 wg PN-EN ISO 21809-1:2018-2, dopuszcza się również 3LPE klasy N-v zgodnie z normą DIN 30678. Oznaczenie: Rura stalowa ISO 3183 168,3x6,3 L360NE PSL2 SMLS.

Rury będą układane w zabezpieczonych przed osuwaniem wykopach, wykonanych jako szerokoprzestrzenne. Roboty budowlane będą prowadzone w porze suchej, a wykopy otwarte będą odpowiednio zabezpieczone przed napływem wód opadowych (nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych). Projektuje się wstrzymanie przepływu na istniejącym gazociągu DN200 w celu włączenia nowo projektowanego gazociągu. Zakłada się na czas prowadzenia prac wstrzymanie przepływu poprzez montaż kształtek na działce nr 12/3 obr. 0024 oraz działce nr 8/23 obr. 0024.

Istniejący gazociąg DN200 zostanie wykorzystany jako gazociąg obejściowy na czas prowadzenia prac, po zakończeniu prac zostanie unieczynniony poprzez zamulenie mieszanką piaskowo-cementową i zaślepiony. Strefa kontrolowana gazociągu wynosi 6 m (po 3 m na każdą stronę gazociągu).

Według zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia zaplecze budowy będzie wyznaczone wzdłuż projektowanego gazociągu DN200, poza obszarami podmokłymi. Prace wykopowe będą realizowane etapowo, małymi odcinkami, w zależności od realizowanego odcinka teren placu zostanie tymczasowo utwardzony. Wykonawca zapewni sprawny sprzęt, spełniający wymogi Inwestora. Na terenie inwestycji nie przewiduje się miejsc postojowych dla maszyn. Tankowanie, naprawy sprzętu i pojazdów odbywać się będą poza terenem inwestycji. Materiały stosowane do budowy gazociągu będą spełniać normy oraz posiadać atesty i dopuszczenia. Gazociąg zostanie zabezpieczony przed korozją. Z dodatkowych informacji wynika, że odcinkowe prowadzenie prac będzie skutkowało ograniczeniem leja depresji i zmniejszeniem ilości wody odprowadzanej z wykopu. Przewiduje się odprowadzanie wód do kanału poza terenem inwestycji. Dokładne decyzje w zakresie odwodnienia, odprowadzenia wód zostaną przedstawione na etapie projektu budowlanego oraz operatu wodnoprawnego. Na etapie realizacji zostanie wykorzystana woda w niewielkich ilościach do przeprowadzenia prób szczelności. Woda dostarczona zostanie na teren prac beczkowitzem, po próbie woda usunięta zostanie do zbiornika i przekazana do punktu odbioru ścieków. Nie przewiduje się wykorzystania wody do prób wytrzymałości. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach i odbierane przez uprawnione przedsiębiorstwa do unieszkodliwienia. Powstające na etapie realizacji odpady budowlane planuje się segregować, przechowywać w miejscach specjalnie wyznaczonych i przekazywać okresowo właściwym odbiorcom do utylizacji lub unieszkodliwienia. Nie przewiduje się wytworzenia odpadów niebezpiecznych. W przypadku awarii gazociągu dopływ gazu zostanie odcięty a prace naprawcze podjęte bezzwłocznie przez odpowiednie służby. Rozszczelnienie gazociągu nie ma wpływu na warunki gruntowo-wodne. Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW2000165499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogacje w tym: z art. 4 ust 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustalono mniej rygorystyczne cele i odstępstwo czasowe, na podstawie których osiągnięcie celów środowiskowych – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry – może nastąpić do 2027r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Według danych tut. organu w obszarze realizacji inwestycji występują rowy oraz kanał C polder FF (dz. nr 12/4). Ponadto w obszarze oddziaływania znajdują się obszary podmokłe. Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze polderu Raczki oraz Fiszewka F. Według zapisów uzupełnienia tereny podmokłe znajdują się w odległości ok. 40 m od terenu inwestycji, natomiast kanał C polder FF zostanie przekroczony metodą bezwykopową – przeciskiem, bez ingerencji w skarpe, dno kanału ani wody powierzchniowe. Na przejście przez kanał, odwodnienie wykopów budowlanych i odprowadzenie wód gruntowych zostanie pozyskane pozwolenie wodnoprawne. W projekcie, operacie wodnoprawnym zostaną spełnione wymagania - warunki techniczne wskazane przez Nadzór Wodny w Elblągu. Pozostałe rowy zostaną przekroczone metodą wykopu otwartego – projekt gazociągu DN200 zostanie uzgodniony z Właścicielami rowów.

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).

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg,
ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg.
2. ZZŚ a/a.

ZNS.9022.2.26.2023.KS.1

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2023 poz. 338), art. 64 ust.1 pkt 2, art. 78 ust.1 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 (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1839), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Wójta Gminy Elbląg pismo znak: OŚ.6220.3.2023 z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu: 27.07.2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w miejscowości Raczki Elbląskie, gm. Elbląg”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu

stwierdza, że dla ww. inwestycji, dla zakresu podanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Elbląg pismem znak: OŚ.6220.3.2023 z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu: 27.07.2023 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w miejscowości Raczki Elbląskie, gm. Elbląg”.

Planowane przez inwestora przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1839) § 3 ust. 1 pkt 31: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko;” i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. W przedmiotowej sprawie właściwym miejscowo jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę odcinka gazociągu DN200 w punkcie PZ1 do włączenia w punkcie PZ4. Budowany gazociąg jest projektowany na działkach dz. nr 12/3, 12/4, 12/5, 11/2, 8/23 obr. 0024. Fragment istniejącego gazociągu DN200 pomiędzy miejscami włączeń zostanie wyłączony z użytkowania po zakończeniu prac włączeniowych, unieczynniony poprzez zamulenie mieszanką piaskowo-cementową i zaślepiony. Gazociąg zostanie poprowadzony przez tereny działek należących do osób prywatnych oraz przez działkę należącą do Skarbu Państwa we władaniu Starosty Elbląskiego. Na obszarze inwestycji brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja przedsięwzięcia w proponowanym we wniosku zakresie, nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej. W związku z powyższym uznano, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
Anna Kozłowska
mgr Anna Kozłowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Elbląg - (e-PUAP)

2. aa

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik Inwestora: Monika Repeć, JKG Technik Sp. z o.o., ul. Kartuska 395, 80-125 Gdańsk

2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (przekazano pocztą elektroniczną)