



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.14
/zpo/

Gdańsk, dnia 26 maja 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 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. 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 30 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: PERN S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Biernackiego, COWOGAZ Pracownia Projektowa Sieci, z dnia 12 grudnia 2024 r. (wpływ 18 grudnia 2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 190+303 w m. Subkowy”, wraz z uzupełnieniami z dnia: 14 stycznia 2025 r., 12 lutego 2025 r. (wpływ 17 lutego 2025 r.), 10 marca 2025 r. (wpływ 12 marca 2025 r.), 14 marca 2025 r., oraz 16 kwietnia 2025 r., działając w oparciu o:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia - autor opracowania: Pan Krzysztof Biernacki, 16 listopada 2024 r., zwana dalej „KIP”;
- opinię Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, pismo znak: ONS.9022.120.2025.MG, z dnia 10 marca 2025 r., oraz o pismo z dnia 07 maja 2025 r., w którym Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko jw.
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, pismo znak: G.RZŚ.4901.26.2025.SB.2, z dnia 24 kwietnia 2025 r., oraz o pismo z dnia 06 maja 2025 r., w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku podtrzymał swoje stanowisko jw.

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 190+303 w m. Subkowy”, na działkach o nr ew. 117, 119, obręb 0005 Subkowy, gmina Tczew, powiat tczewski, województwo pomorskie.**

II. Określić dla przedmiotowego przedsięwzięcia istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

A. etap realizacji przedsięwzięcia:

1. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
2. Wykopy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, przeprowadzać kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
3. Rozpoczęcie prac ziemnych oraz wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków, jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace należy rozpocząć po ich wyprowadzeniu;
4. Nie parkować maszyn i pojazdów w zasięgu korony drzewa.
5. Prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności; dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej, w sposób nie szkodzący drzewom lub krzewom; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.
6. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00), w uzasadnionych technologicznie lub organizacyjnie przypadkach dopuszcza się pracę w godzinach nocnych.
7. Podczas prowadzenia robót ziemnych i montażowo – budowlanych, w przypadku wzmożonego pylenia, zwłaszcza w okresie bezdeszczowym, eliminować pylenie poprzez zraszanie dróg dojazdowych i terenu placu budowy.
8. Materiały sypkie przeładowywać i magazynować w sposób eliminujący pylenie, poprzez zraszanie, przykrywanie plandekami itp.
9. Utwardzić teren, na którym będzie zlokalizowany plac składowy, zaplecze budowy, szczególnie strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych.
10. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska.
11. Naprawy, wymiany olejów czy tankowania maszyn prowadzić poza terenem inwestycji.
12. Zaplecze budowy wyposażać w środki neutralizujące.
13. Miejsca wykonywania przecięć demontowanego rurociągu i oczyszczania rur z izolacji, wykop oraz teren położony wokół zabezpieczyć materiałem izolacyjnym.

14. W trakcie prac związanych z wymianą rurociągu, zapewnić swobodny przepływ wód.
15. Po ułożeniu nowego odcinka rurociągu, w miarę możliwości, przywrócić teren do stanu pierwotnego.
16. Wodę do wykonania próby wytrzymałości i szczelności oraz na potrzeby płukania istniejącego rurociągu przeznaczonego do rozbiórki, pobierać z gminnego wodociągu na podstawie stosownych umów.

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 18 grudnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Inwestora - PERN S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Biernackiego, COWOGAZ Pracownia Projektowa Sieci, z dnia 12 grudnia 2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w 1 egzemplarzu wraz z zapisem w formie elektronicznej (3 egz. płyty CD);
- 2) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 4) wypis z rejestru gruntów, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierających co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – zgodnie z 74 ust. 1 pkt. 6 ustawy ooś;
- 5) pełnomocnictwo z dnia 21 czerwca 2024r. udzielone m.in. Panu Krzysztofowi Biernackiemu;
- 6) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji (205 zł) i pełnomocnictwo (17 zł).

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.1 z dnia 20 grudnia 2024 r., tut. organ wezwał Inwestora do jednoznacznego uzasadnienia wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzez uzasadnienie, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odpowiedzi na powyższe, w dniu 14 stycznia 2025 r., pełnomocnik Inwestora złożył wyjaśnienia.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.2, RDOŚ w Gdańsku, wezwał Wnioskodawcę, w trybie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, do uzupełnienia braków formalnych o:

- 1) przedłożenie 2 egzemplarzy płyt CD z dokumentacją dla organów opiniujących;
- 2) wypisy z rejestru gruntów lub innych dokumentów, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalające na ustalenie stron postępowania.

Ponadto na podstawie art. 50 § 1 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji sprawy o:

- weryfikację wniosku inwestora wraz z dokumentacją.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 12 lutego 2025 r. (wpływ 17 lutego 2025 r.) przekazał uzupełnienie wymaganych informacji i braków formalnych.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.3, z dnia 20 lutego 2025 r. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 685/2024, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy OOŚ.

Dla inwestycji celu publicznego i inwestycji wymienionych w art. 59a ww. ustawy OOŚ, nie analizuje się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W opinii tut. organu, inwestycja kwalifikowana jest zgodnie z **§ 3 ust 2 pkt 2** Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), jako: „*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*”, w związku z **§ 3 ust. 1 pkt 30 litera a** o brzmieniu: „*instalacje do przesyłu ropy naftowej inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20*”.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOŚ, dla planowanych „przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko” jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 6 ustawy OOŚ wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. W niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania i uzgadniania przez RDOŚ.

W okolicznościach niniejszej sprawy organami właściwymi w sprawie opiniowania są: jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy OOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOŚ, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1;
- po zasięgnięciu opinii: 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-29 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b; 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.4 z dnia 20 lutego 2025 r. tut. organ, działając na podstawie art. 64 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2, oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie oraz Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały powiadomione o wystąpieniu do organów opiniujących, pismem jw.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.5 z dnia 20 lutego 2025 r. tut. organ działając na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1839), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 litera s 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu w dniu 18 grudnia 2024 r. przez Wnioskodawcę: PERN S.A. działającego poprzez pełnomocnika Pana Krzysztofa Biernackiego, wniosku z dnia 12 grudnia 2024 r., uzupełnionego dnia 12 lutego 2025 r. (wpływ 17 lutego 2025 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 190+303 w m. Subkowy”.

Dnia 24 lutego 2025 r., pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) wzywał do uzupełnienia KIP w zakresie:

- należy określić przewidywaną ilość wykorzystywanych surowców, materiałów oraz paliw na etapie realizacji inwestycji, na str. 14 KIP, wskazano, że „Ułożenie rurociągu wymaga również dostarczenia piasku średniego jako podłoża pod projektowany rurociąg naftowy. Na czas wykonywania robót niezbędne będzie zaopatrzenie maszyn i urządzeń w paliwa, smary; dostarczenie energii elektrycznej głównie do zaplecza budowy (cele socjalno-bytowe)”;
- należy określić emisje do powietrza oraz emisję hałasu na etapie realizacji inwestycji, opisać wnioski wynikające z zastosowania działań minimalizujących w zakresie tych emisji;
- należy określić szacunkową masę odpadowej masy roślinnej, kod odpadu 02 01 03, żelaza i stali, kod odpadu 17 04 05, oraz materiałów izolacyjnych, kod odpadu 17 06 04, w tabeli na str. 22 i 23 KIP.

W odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w Gdańsku, pełnomocnik Inwestora złożył stosowne uzupełnienie, pismo z dnia 10 marca 2025 r. (wpływ 12 marca 2025 r.).

W dniu 26 lutego 2025 r. do tut. organu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie, znak: GT.ZZŚ.4901.47.2025.KP z dnia 26 lutego 2025 r., o uzupełnienie KIP w następującym zakresie:

1. Czy planowana inwestycja powiązana jest z przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Zgodnie bowiem z art. 397 ust. 3 pkt 1 b tiret pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.) w takim przypadku dla przedmiotowego przedsięwzięcia organem właściwym do spraw ocen wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
2. Określenia czy planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze szczególnego

zagrożenia powodzą.

Pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.7, z dnia 10 marca 2025 r., działając zgodnie z art. 50 kpa, tut. organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie wskazanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie w piśmie jw.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik Inwestora złożył stosowne uzupełnienie, pismo z dnia 14 marca 2025 r. (wpływ 14 marca 2025 r.).

W dniu 10 marca 2025 r., Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w piśmie znak: ONS.9022.120.2025.MG, wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ przekazał pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.8, z dnia 17 marca 2025 r. wyjaśnienia na zapytania zawarte w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie, znak: GT.ZZŚ.4901.47.2025.KP z dnia 26 lutego 2025 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie pismem znak: GT.ZZŚ.4901.47.2025.KP z dnia 26 marca 2025 r. (wpływ 01 kwietnia 2025 r.), zawiadomił, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 b tiret pierwszy ustawy Prawo wodne, dla przedmiotowego przedsięwzięcia organem właściwym do spraw ocen wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku i przekazał ww. wniosek do załatwienia według właściwości.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.1, z dnia 04 kwietnia 2025 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP w zakresie informacji na temat jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie których prowadzony będzie remont i zasięgu oddziaływania inwestycji oraz o przedstawienie analizy wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla tych wód.

Pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.9, z dnia 07 kwietnia 2025 r., działając zgodnie z art. 50 kpa, tut. organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie wskazanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik Inwestora złożył stosowne uzupełnienie, pismo z dnia 16 kwietnia 2025 r.

Tut. organ przekazał pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.10, z dnia 17 kwietnia 2025 r. wyjaśnienia na zapytania zawarte w piśmie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.1, z dnia 04 kwietnia 2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.2, z dnia 24 kwietnia 2025 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Utwardzić teren, na którym będzie zlokalizowany plac składowy, zaplecze budowy, szczególnie strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych.
2. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska.
3. Naprawy, wymiany olejów czy tankowania maszyn prowadzić poza terenem inwestycji.
4. Zaplecze budowy wyposażać w środki neutralizujące.
5. Miejsca wykonywania przecięć demontowanego rurociągu i oczyszczania rur z izolacji, wykop oraz teren wokół położony zabezpieczyć materiałem izolacyjnym.

6. W trakcie prac związanych z wymianą rurociągu zapewnić swobodny przepływ wód.
7. Po ułożeniu nowego odcinka rurociągu, w miarę możliwości, przywrócić teren do stanu pierwotnego.
8. Wodę do wykonania próby wytrzymałości i szczelności oraz na potrzeby płukania istniejącego rurociągu przeznaczonego do rozbiórki pobierać z gminnego wodociągu na podstawie stosownych umów.

Proponowane warunki zostały wskazane w warunkach realizacji przedsięwzięcia, t.j. uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Tut. organ pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.11, z dnia 25 kwietnia 2025 r., zwrócił się z zapytaniem czy Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w piśmie znak: ONS.9022.120.2025.MG, z dnia 10 marca 2025 r.

W dniu 07 maja 2025 r., pismem znak ONS.9022.120.2025.MG.1, Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny poinformował, że po zapoznaniu się z wyjaśnieniami złożonymi przez Wnioskodawcę, zawartymi w piśmie z dnia 10 marca 2025 r., podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii znak: ONS.9022.120.2025.MG, z dnia 10 marca 2025 r.

Tut. organ pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.12, z dnia 25 kwietnia 2025 r., zwrócił się z zapytaniem czy Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku podtrzymuje swoje stanowisko zawarte, w piśmie znak: pismem znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.2, z dnia 24 kwietnia 2025 r.

W dniu 07 maja 2025 r., pismem znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.3, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku po zapoznaniu się z wyjaśnieniami złożonymi przez Wnioskodawcę, zawartymi w piśmie z dnia 10 marca 2025 r., podtrzymuje swoje stanowisko zawarte, w piśmie znak: pismem znak G.RZŚ.4901.26.2025.SB.2, z dnia 24 kwietnia 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.88.2024.AK.13, z dnia 09 maja 2025 r., działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił co następuje.

Ze względu na strategiczny charakter planowanej inwestycji, realizacja zadania będzie przygotowana na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1839).

Celem niniejszej inwestycji jest remont przejścia rurociągu DN 800 mm przez rów R-G (rów Wielgłowski). Zakres remontu obejmować będzie wykonanie robót polegających na rozbiórce istniejącego rurociągu naftowego DN 800 mm i w miejscu istniejącego rurociągu naftowego ułożeniu w wykopie otwartym pod dnem rowu nowego odcinka rurociągu DN800 (ø813x11mm) na długości ok. 20,0m. Parametry rurociągu nie ulegną zmianie - przed i po remoncie rurociąg będzie miał średnicę nominalną DN 800 mm.

Prace związane z rozbiórką istniejącego rurociągu naftowego polegają na:

- a) wykonania płukania odcinka rurociągu przeznaczonego do rozbiórki
- b) wykonaniu demontażu istniejącego rurociągu naftowego przeznaczonego do rozbiórki przez pocięcie na odcinki przystosowane do transportu samochodowego
- c) wykonaniu oczyszczenia zdemontowanych rur z izolacji zewnętrznej
- d) wywiezieniu oczyszczonych rur w miejsce wskazane przez Inwestora
- e) zasypaniu wykonanego wykopu wraz z nawiezieniem humusu
- f) uporządkowaniu terenu w porozumieniu z właścicielami poszczególnych działek.

Warunkiem przeprowadzenia prac budowlanych związanych z rozbiórką istniejącego rurociągu naftowego jest dokładne oczyszczenie jego wnętrza. Dokładne i hermetyczne oczyszczenie rurociągu gwarantować będzie brak możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego podczas demontażu rurociągu. W miejscu wykonywanych przecięć demontowanego rurociągu naftowego wykop oraz teren położony wokół zabezpieczyć materiałem izolacyjnym HDPE Geochron.

Po wykonaniu płukania oraz następnie demontażu istniejącego rurociągu stalowego o średnicy DN800 mm o długości ok. 20,0 m, można przystąpić do wykonania ułożenia nowego odcinka rurociągu pod dnem rowu. Technologia realizacji rurociągu pod rowem, wykopem otwartym, wymaga w pierwszej kolejności wykonania skutecznego odcięcia dopływu wody w rowie, do miejsca jego rozkopania.

Po wykonaniu skutecznego odcięcia dopływu wody, do miejsca realizacji przekroczenia rurociągiem naftowym rowu, można przystąpić do wykonania wykopu umocnionego grodzicami oraz następnie do dalszych prac montażowych. Przejście otwartym wykopem nie wymaga ingerencji w rów na całej szerokości pasa budowlano – montażowego tylko na szerokości około kilku metrów (do około 5,0 m). Po ułożeniu rury rów zostanie przywrócony do stanu poprzedniego oraz zabezpieczone przed rozmyciem.

Podziemna infrastruktura techniczna wzdłuż projektowanego rurociągu naftowego:

- w kierunku zachodnim w odległości ok. 7,0 m od istniejącego rurociągu planowany jest przebieg II nitki rurociągu;
- od strony wschodniej w odległości 5,0 m zlokalizowany jest światłowód.

Nadziemna infrastruktura techniczna krzyżująca się z projektowanym rurociągiem naftowym:

- rów R-G (rów Wielgłowski);
- skrzyżowanie drogi dojazdowej z napowietrzną elektroenergetyczną linią niskiego napięcia.

Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 190+303 w m. Subkowy, będzie zrealizowany na działkach o nr ew. 117, 119, obręb 0005 Subkowy, gmina Tczew, powiat tczewski, województwo pomorskie.

Inwestycja zlokalizowana jest w rejonie JCWPd: GW200029.

OCENA STANU JCWPd:

Ocena stanu (2019) wg Rozporządzenia MGiMiŚ z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148):

Stan chemiczny: dobry,

Stan ilościowy: dobry,

Stan JCWPd: dobry.

Zidentyfikowane presje: znaczące.

Wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWPd: chemiczna.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona

Cele środowiskowe dla JCWPd:

- dobry stan chemiczny,

- dobry stan ilościowy.

Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)

Inwestycja zlokalizowana jest w rejonie JCWP Drybok RW2000102996.

Warunki referencyjne:

Fitoplankton - Indeks IFPL nie ustala się,

Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO) $>0,54$,

Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR) $\geq 0,844$

Makrobezkręgowce bentosowe - Indeks MMI_PL $\geq 0,908$

Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.).

- Stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny,

- Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny: OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna,

- stan chemiczny: poniżej dobrego,

- wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor,

- Stan (ogólny) - zły stan wód.

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Cel środowiskowy:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,

- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Parametry charakteryzujące cel środowiskowy:

Fitoplankton - Indeks IFPL: nie ustala się,

Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO) $>0,39$,

Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR) $\geq 0,645$,

Makrobezkręgowce bentosowe – IndeksMMI_PL $\geq 0,716$.

Z uwagi na niewielką głębokość inwestycji nie dojdzie do ingerencji w wody podziemne, przy odpowiedniej realizacji robót i zastosowaniu sprawnego sprzętu ryzyko zanieczyszczenia wód będzie niewielkie. Wpływ realizacji inwestycji na wody podziemne będzie mało prawdopodobny. Płuczka wiertnicza wykorzystywana podczas realizacji tego typu inwestycji pozbawiona jest substancji chemicznych mogących skażać teren inwestycji. Na etapie eksploatacji nie rozpatruje się potencjalnego zagrożenia zanieczyszczenia. Inwestycje liniowe tego typu wykonywane są w najwyższym standardzie bezpieczeństwa, który wyklucza rozpatrywanie tego typu zagrożenia dla środowiska.

Teren inwestycji nie jest bogaty florystycznie oraz pod względem bioróżnorodności. Wiąże się to z lokalizacją omawianego rurociągu naftowego w rejonie pól uprawnych oraz rowu melioracyjnego. Teren rowu porastają głównie trzcinniki oraz trzciny.

Do usunięcia w ramach inwestycji przewidziano 2 drzewa przy zjeździe z drogi krajowej: brzozę brodawkowatą (*Betula pendula*) oraz jesiona zwyczajnego (*Fraxinus excelsior*) o pierśnicy poniżej 40 cm. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków, jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace należy rozpocząć po ich wyprowadzeniu.

Rozpoznanie herpetologiczne wskazuje, że rów melioracyjny nie jest miejscem rozrodu płazów, może to być jedynie rejon migracji płazów.

Na terenie planowanej inwestycji brak jest stanowisk owadów objętych ochroną ścisłą, z gatunków podlegających ochronie częściowej na terenie omawianej inwestycji mogą występować trzmiele, które mogą występować zarówno w rejonie pól uprawnych jak i w rejonie rowu.

Biorąc pod uwagę hałas i penetrację użytków rolnych wskutek intensywnej uprawy nie sprzyja to powstawaniu naturalnych – stałych ostoi na tych terenach.

W odniesieniu do gadów na terenie inwestycji mogą występować pojedyncze osobniki jaszczurki zwinki (*Lacerta agilis*), objętej ochroną częściową.

W rejonie inwestycji z ptaków odnotowano gatunki, związane z krajobrazem otwartych pól uprawnych, powszechnie występujące jak skowronek, potrzuszcz, trznadel czy pliszka siwa.

Rejon inwestycji oraz okolice są miejscem występowania ssaków kopytnych głównie saren. W okolicy nie występują większe kompleksy będące miejscem występowania ssaków kopytnych. W rejonie badań odnotowano głównie mniejsze ssaki reprezentowane przez gryzonie i przedstawicieli łasicowatych oraz psowatych należących do pospolitych gatunków ssaków. W rejonie badań nie odnotowano bobrowych czy innych śladów żerowania tego gatunku.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:

- ok. 1,62 km na zachód Waćmierz PLH220031,
- ok. 3,45 km na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB040003;
- ok. 3,46 km na wschód Dolna Wisła PLH220033.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz

siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) znajdują się w odległości:

- ok. 3,73 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły,
- ok. 8,93 km na południowy wschód rezerwat przyrody „Las Mątawski”,
- ok. 9,26 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Nogat.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w odległości ok. 3,50 km na wschód od korytarza ekologicznego Dolina dolnej Wisły GKPn-10A (opracowanie z 2012 r., Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży - obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN).

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła wpłynąć na przerwanie ciągłości lub zaburzenie drożności ww. korytarza ekologicznego.

Rozwiązania chroniące środowisko

Na etapie prac budowlanych, remontowych, naprawczych i konserwacyjnych

W celu odpowiedniej ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami w fazie realizacji inwestycji ważny na tym etapie jest szczegółowy plan organizacji pracy, który ma na celu zminimalizowanie prawdopodobieństwa skażenia gruntu.

W tym celu przewiduje się:

- oszczędnie gospodarować terenem,
- zorganizować zaplecze budowy w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, m.in.:

- częściowo utwardzić teren na którym będzie zlokalizowane zaplecze, szczególnie strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów dla pracowników, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych, miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego,
- zaplecze budowy wyposażać w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty,
- odpady segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, segregować celem ich odbioru przez specjalistyczne firmy, zajmujące się ich unieszkodliwianiem.

- wszelkie naprawy, wymiany olejów czy tankowania odbywać się będą poza terenem inwestycji. Sprzęt budowlany i transportowy używany w związku z budową będzie w dobrym stanie

technicznym (bez wycieków paliwa), który po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii będzie odprowadzony na miejsce postoju zapewniające ochronę powierzchni ziemi przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca będzie dysponował środkami do ich neutralizacji jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty,

- teren wokół istniejącego rurociągu naftowego w miejscu włączenia narażony na ewentualne niezamierzone zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi zostanie zabezpieczony skutecznie materiałem izolacyjnym HDPE typu Geochron,
- warunkiem przeprowadzenia prac budowlanych związanych z likwidacją istniejącego rurociągu naftowego jest dokładne oczyszczenie jego wnętrza. Dokładne i hermetyczne oczyszczenie rurociągu gwarantować będzie brak możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego podczas demontażu rurociągu i nie będzie powodować zanieczyszczenia gruntów. Teren wokół komór nadawczej i odbiorczej czyszczaka oraz miejsce czyszczenia rur z izolacji zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych, w niezbędnym zakresie, materiałem izolacyjnym HDPE Geochron,
- roboty prowadzić w taki sposób, aby zapewnić korzystanie z terenu i minimalne przekształcenia jego powierzchni.
- ewentualne drogi dojazdowe do placów budowy w miarę możliwości wytyczyć w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych
- w celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych będą podejmowane działania zabezpieczające, polegające na prowadzeniu wykopów krótkimi odcinkami oraz odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania. W tym celu w trakcie budowy zapobiegawczo będą zakrywane i monitorowane miejsca wykopów odwodnień a przypadkowo uwięzione zwierzęta będą regularnie wydobywane i wynoszone na odległość poza strefę budowy i jej oddziaływania,
- przed podjęciem poszczególnych prac będzie przeprowadzona inspekcja terenu na obecność zwierząt w celu ewentualnej ich ewakuacji lub umożliwienia zidentyfikowanym osobnikom ucieczkę z terenu objętego inwestycją,
- w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek innych gatunków chronionych, o których mowa w rozporządzeniach wykonawczych wydanych na podstawie art. 48,49,50 ustawy o ochronie przyrody przed podjęciem prac budowlanych przewiduje się uzyskanie decyzji właściwego organu ochrony środowiska w zakresie odstąpienia od zakazów przewidzianych dla gatunków chronionych, gdyż stosunku do gatunków objętych ochroną zniszczenie siedliska zwierząt oraz przemieszczanie zwierząt z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca wymaga zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie placu budowy, nieprzewidziane do wycinki, zostaną skutecznie zabezpieczone na czas trwania prac budowlanych przed zniszczeniem i uszkodzeniami mechanicznymi, prace budowlane w strefie bryły korzeniowej prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami, a osłonięte fragmenty korzeni osłaniać np. matą i regularnie zwilżać wodą; w obrębie zasięgu koron drzew nie lokalizować placów składowych,
- po zakończeniu prac budowlanych przewiduje się uporządkować teren budowy.

Ochrona przed hałasem

- Odpowiednia organizacja transportu (optymalizacja).
- Pojazdy i sprzęt spełniające wymogi w zakresie dopuszczalnych poziomów emisji hałasu, a także w dobrym stanie technicznym.
- Prowadzenie prac, w miarę możliwości, tylko w porze dnia.

Ochrona powietrza

- Zraszanie w miarę potrzeb terenów prac, hałd, dróg dojazdowych.
- Transport materiałów, powodujących pylenie, pod plandekami.
- Odpowiednia organizacja transportu (ograniczenie prędkości, określenie trasy i czasu transportu).
- Pojazdy i sprzęt spełniające wymogi w zakresie dopuszczalnych poziomów emisji spalin, a także utrzymywane w dobrym stanie technicznym.
- Wykopy zasypywane i pokrywane warstwą humusu bezpośrednio po zakończeniu prac budowlanych.

Ochrona środowiska wodnego

- Ustawienie przenośnych toalet dla pracowników terenowych.
- Ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych (paliwa, smary) będą natychmiast usuwane.

Gospodarka odpadami

- Optymalizacja zużycia surowców - przestrzeganie parametrów procesów technologicznych, w tym norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów.
- Wykorzystanie maszyn i urządzeń w bardzo dobrym stanie technicznym, minimalizującym usterki i awarie tego sprzętu (wyeliminowanie źródeł wycieków paliw, olejów, smarów i wszelkiego rodzaju płynów hydraulicznych).
- Zakaz prowadzenia napraw sprzętu na terenie budowy (poza eliminacją drobnych usterek) oraz wycofywanie z budowy wadliwego sprzętu.
- Selektywna zbiórka i selektywne magazynowanie odpadów.
- Kierowanie maksymalnej ilości odpadów do odzysku i recyklingu.
- Stała kontrola ilości i rodzaju powstających odpadów.

Na etapie funkcjonowania instalacji do przesylu

W fazie eksploatacji rurociąg naftowy nie spowoduje uciążliwości dla środowiska. Stosowane materiały są neutralne dla środowiska gruntowo-wodnego. Zastosowane rury o podwyższonej wytrzymałości oraz technologia wykonywania rurociągu gwarantują jego całkowitą szczelność. Przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań projektowych gwarantujących całkowitą szczelność wybudowanego rurociągu naftowego:

- zastosowanie nowoczesnego systemu izolacji antykorozyjnej biernej,
- wykonanie 100% badań nieniszczących spoin,
- włączenie wybudowanego rurociągu do istniejącego systemu ochrony czynnej,
- wykonanie próby hydraulicznej, wytrzymałości oraz szczelności budowanego rurociągu.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Woda:

Przewidywane zapotrzebowanie wody na cele technologiczne to:

- pobór wody do przeprowadzenia hydraulicznej próby wytrzymałości oraz szczelności w ilości około 10 m³,
- pobór do płukania istniejącego rurociągu przeznaczonego do rozbiórki w ilości około 30 m³.

Przewidywane zapotrzebowanie wody na cele socjalno-bytowe w ilości około 0,2 m³.

Materiały i surowce:

- Rury stalowe około 5,0 Mg.

Zastosowanie: Montaż i wymiana fragmentów rurociągu.

- Piasek około 80,0 Mg.

Zastosowanie: Zasypywanie wykopów po montażu, stabilizacja gruntu oraz ewentualne inne potrzeby budowlane.

Paliwa:

Zapotrzebowanie na paliwo: około 2,0 Mg.

Źródło paliwa: Olej napędowy (lub inne paliwo, np. benzyna lub gaz, w zależności od używanego sprzętu).

Zastosowanie:

- Zasilanie maszyn budowlanych, takich jak koparki, dźwigi i spawarki.
- Zasilanie agregatów prądotwórczych na potrzeby energetyczne.
- Transport materiałów na plac budowy.

Energia:

Zapotrzebowanie na energię: około 1 500 kWh.

Źródło energii: Agregaty prądotwórcze zasilane olejem napędowym.

Zastosowanie:

- Energetyczne zapotrzebowanie urządzeń do spawania, cięcia czy podnoszenia.
- Oświetlenie i wsparcie infrastruktury tymczasowej na placu budowy.

Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko

Gospodarka wodno-ściekowa

Okresy robót budowlanych, remontowych i konserwacyjnych wiążą się z powstawaniem ścieków socjalno bytowych. Objętość wytwarzanych ścieków będzie niewielka. Ścieki bytowe z toalet przenośnych będą wywożone przez uprawnionego odbiorcę do punktu zlewnego przy oczyszczalni ścieków.

Po próbie hydraulicznej, wykonany będzie zrzut ścieków w ilości ok. 10,0 m³ do rowu po uprzednim oczyszczeniu w osadnikach lub przekazanie ścieków do istniejących oczyszczalni ścieków.

Wodę z płukania istniejącego rurociągu przeznaczonego do rozbiórki w ilości ok. 20 m³, przewiduje się przekazać zgodnie z obowiązującymi przepisami firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Nie przewiduje się odwadniania wykopów.

Etap eksploatacji rurociągu nie wiąże się z powstawaniem ścieków.

Emisje do powietrza

Okresy robót budowlanych, remontowych, naprawczych i konserwacyjnych wiążą się z emisjami pyłowych i gazowych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego – z silników spalinowych pojazdów, maszyn i urządzeń (samochody, koparka, dźwig samojezdny, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, pompy).

Charakter tych emisji będzie niezorganizowany. Czas działania - ograniczony głównie do okresu realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń z wymienionych prac będzie, ze względu na swoją krótkookresowość, praktycznie nieistotne dla stanu środowiska i nie pogorszy trwale stanu aerosanitarnego rejonu przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji brak emisji do powietrza.

Emisja hałasu

Okresy robót budowlanych, remontowych, naprawczych i konserwacyjnych. Akustyczne zanieczyszczenie środowiska powstaje podczas:

- wykonywania wykopów,
- dostaw, rozładunku, montażu i demontażu rur,
- przywracaniu nawierzchni do stanu pierwotnego.

Lokalne oddziaływanie tych hałasów jest krótkotrwałe i może wystąpić głównie w porze dnia. Najbardziej uciążliwe hałasy emitowane mogą być podczas działania kompresorów i maszyn do zagęszczania gruntu.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie stanowiła źródła hałasu.

Gospodarka odpadami

Na etapie budowy

Odpady powstaną głównie podczas prowadzenia prac budowlanych oraz prac rozbiórkowych. Głównym źródłem odpadów na tym etapie realizacji inwestycji będą:

- roboty ziemne,
- wycinka roślinności,
- eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych i budowlanych,
- prace spawalnicze,
- przebywanie pracowników na terenie budowy (odpady komunalne).

Odpady, które powstaną na tym etapie przedstawia tabela poniżej:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa masa [Mg]
02 01 03	odpadowa masa roślinna	0,08
08 01 11	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,001
08 04 09	odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,01
12 01 01	odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,05
12 01 13	odpady spawalnicze	0,03
12 01 21	zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,02
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,15
15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02
15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01
16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,002
13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	7,5
17 05 03	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	200,0
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	700,0
17 04 05	żelazo i stal	4,4
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,25

20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	0,5
----------	---------------------------------	-----

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonych miejscach w zamykanych kontenerach i pojemnikach, a także luzem w uporządkowany sposób.

Wszystkie powstające podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom do przetworzenia lub wykorzystywane przez firmę realizującą inwestycję, jeżeli będzie posiadała stosowne uregulowania.

Na etapie eksploatacji

Proces technologiczny tłoczenia ropy naftowej rurociągami nie powoduje powstawania odpadów. Okresowo, odpady powstawać będą podczas niezbędnych napraw eksploatacyjnych i przeglądów konserwacyjnych. Odpady wywożone będą do unieszkodliwienia w przygotowanych do tego instalacjach przez uprawnione firmy.

Odpady, które powstaną na tym etapie przedstawia tabela poniżej:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa masa [Mg]
12 01 01	odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,0002
12 01 13	odpady spawalnicze	0,0012
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,0045
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,0009
15 02 02*	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,0009
17 05 03*	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	22,5
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	13,0
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	0,01
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,01

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonych miejscach w zamykanych kontenerach i pojemnikach, a także luzem w uporządkowany sposób. Odpady muszą być gromadzone i transportowane do miejsca unieszkodliwienia oraz unieszkodliwiane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Szczegółne środki ostrożności należy zachowywać w przypadku odpadów niebezpiecznych.

Zakres obszaru oddziaływania planowanych robót ogranicza się tylko do terenu działek 117 i 119 obr. 0005 Subkowy. Na obszarze działki nie planuje się innych przedsięwzięć, w związku z czym można wykluczyć możliwość skumulowania oddziaływań.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest małe. Na etapie realizacji przebudowy rurociągu istnieje zagrożenie wycieku ropy naftowej w trakcie prac połączeniowych oraz demontażu istniejącego rurociągu. W czasie bezawaryjnej eksploatacji

prawidłowo wykonanego rurociągu naftowego, będzie prowadzony stały monitoring szczelności. Będzie on polegał na bieżącej kontroli stanu rurociągu przez specjalistyczne służby, a w przypadku wystąpienia awarii zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy OOS*, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą w sposób znaczny wykorzystywane ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, przyczyniła się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- ze względu na odległość od granic Polski i charakter inwestycji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach tych obszarów;
- planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu;
- stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. *ustawy OOS*, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:
 - znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd);
 - uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Po analizie dokumentacji niniejszej sprawy oraz po uzyskaniu opinii organów współdziałających, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja inwestycji na podstawie niniejszej decyzji, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

Zgodnie z art. 84 *ustawy OOS* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.
Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje stronie prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. PERN S.A., przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Biernackiego, COWOGAZ, ul. Serbinowska 1 a, 62-800 Kalisz,
2. Starosta Tczewski, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew,
3. GDDKiA, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk,
4. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa
5. Pan Szadkowski Marcin,
6. Pan Mikułski Tomasz,
7. Pan Seklecki Piotr,
8. aa, sprawę prowadzi: Aleksandra Kawecka, tel. 58 68-36-805

Do wiadomości:

1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

SPECJALISTA

Aleksandra Kawecka



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik Nr 1
do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.88.2024.AK.14

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przebudowa przejścia rurociągu DN 800 mm przez rów R-G (rów Wielgłowski) obejmować będzie wykonanie robót polegających na rozbiórce istniejącego rurociągu naftowego DN 800 mm i w miejscu istniejącego rurociągu naftowego ułożeniu w wykopie otwartym pod dnem rowu nowego odcinka rurociągu DN800 (ø813x11mm) na długości ok. 20,0m.

Parametry rurociągu nie ulegną zmianie - przed i po remoncie rurociąg będzie miał średnicę nominalną DN 800 mm.

Prace związane z rozbiórką istniejącego rurociągu naftowego polegają na:

- a) wykonania płukania odcinka rurociągu przeznaczonego do rozbiórki
- b) wykonaniu demontażu istniejącego rurociągu naftowego przeznaczonego do rozbiórki przez pocięcie na odcinki przystosowane do transportu samochodowego
- c) wykonaniu oczyszczenia zdemontowanych rur z izolacji zewnętrznej
- d) wywiezieniu oczyszczonych rur w miejsce wskazane przez Inwestora
- e) zasypaniu wykonanego wykopu wraz z nawiezieniem humusu
- f) uporządkowaniu terenu w porozumieniu z właścicielami poszczególnych działek.

Warunkiem przeprowadzenia prac budowlanych związanych z rozbiórką istniejącego rurociągu naftowego jest dokładne oczyszczenie jego wnętrza. Dokładne i hermetyczne oczyszczenie rurociągu gwarantować będzie brak możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego podczas demontażu rurociągu. W miejscu wykonywanych przecięć demontowanego rurociągu naftowego wykop oraz teren wokół położony należy zabezpieczyć materiałem izolacyjnym HDPE Geochron.

Po wykonaniu płukania oraz następnie demontażu istniejącego rurociągu stalowego o średnicy DN800mm o długości ok. 20,0m można przystąpić do wykonania ułożenia nowego odcinka rurociągu pod dnem rowu. Technologia realizacji rurociągu pod rowem wykopem otwartym wymaga w pierwszej kolejności wykonania skutecznego odcięcia dopływu wody w rowie do miejsca jego rozkopania.

Po wykonaniu skutecznego odcięcia dopływu wody do miejsca realizacji przekroczenia rurociągiem naftowym rowu można przystąpić do wykonania wykopu umocnionego grodzicami oraz następnie do dalszych prac montażowych. Przejście otwartym wykopem nie wymaga ingerencji w rów na całej szerokości pasa budowlanego – montażowego tylko na szerokości około kilku metrów (do około 5,0 m). Po ułożeniu rury rów zostanie przywrócony do stanu poprzedniego oraz zabezpieczony przed rozmyciem.

Istniejący rurociąg DN800 relacji SP3 Rypin – SP2 Łasin charakteryzuje się następującymi parametrami:

- Średnica nominalna: 800mm;
- Średnica zewnętrzna rurociągu: 820 mm;
- Grubość ścianki: 11mm,
- Materiał: 16G2U;
- Maksymalne ciśnienie projektowe: 5,5 MPa;
- Medium: ropa naftowa;
- Izolacja: bitumiczna;
- Długość sztang: ok. 5 m;

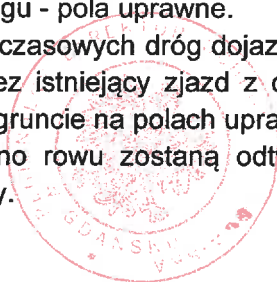
Natomiast parametry projektowanego rurociągu naftowego DN 800 mm są następujące:

- średnica nominalna: DN 800 mm,
- średnica zewnętrzna rurociągu: 813 mm,
- grubość ścianki: 11,0 mm,
- długość: ok. 20,0 m,
- rodzaj materiału: rury stalowe L450 ME,
- ciśnienie projektowe: 5,5 MPa,
- medium: ropa naftowa,
- izolacja: 3LPE typ N-n gr. 2,5 mm.

Przebudowa rurociągu będzie wiązała się z czasowym zajęciem terenu pod pas budowlano-montażowy. Pas budowlano-montażowy obejmuje teren niezbędny do realizacji prac budowlanych oraz rozbiórkowych oraz przejazdu sprzętu budowlanego. W fazie budowy konieczne będzie ułożenie tymczasowych dróg dojazdowych do placu budowy oraz organizacja tymczasowych obiektów i urządzeń takich jak zaplecza placu budowy, place składowe, tymczasowe podłączenia do sieci wodociągowej, tymczasowe rozwiązania z zakresu gospodarki odpadami, czy ochrona placu budowy. Bazy składowe i zaplecza budowy wykorzystane zostaną tereny w sąsiedztwie trasy rurociągu - pola uprawne.

Konieczne będzie wykonanie tymczasowych dróg dojazdowych. Dojazd od strony północnej do rowu odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi krajowej nr 91. Następnie należy przewidzieć drogę dojazdową na gruncie na polach uprawnych na działce nr 119.

Po wykonaniu robót skarpy i dno rowu zostaną odtworzone, teren zostanie zniwelowany, zagęszczony oraz uporządkowany.



Regionálny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tehörzewska

