



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.12
/zpol/

Gdańsk, dnia 22 września 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 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 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: PERN S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Żywczyka, OTS-IP Sp. z o.o., znak OTS/JBa/1586/25, z dnia 09 czerwca 2025 r. (wpływ 10 czerwca 2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 203+127 w m. Miłobądz**”, wraz z uzupełnieniami z dnia: 18 czerwca 2025 r., 30 czerwca 2025 r. oraz 10 lipca 2025 r., oraz działając w oparciu o:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia - autorzy opracowania: pani mgr inż. Karolina Przewoźnik, pan mgr inż. Michał Żywczyk, czerwiec 2025 r., zwana dalej „KIP”;
- opinię Pomorskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego, pismo znak ONS.9022.505.4.2025.WR, z dnia 04 sierpnia 2025 r.
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, pismo znak G.RZŚ.4901.56.2025.SB.1, z dnia 20 sierpnia 2025 r. (wpływ 21 sierpnia 2025 r.),

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 203+127 w m. Miłobądz”, na działkach ewidencyjnych: dz. nr 161, 176, 177 obręb Miłobądz, gm. Tczew, dz. nr 8/2, 15/2 obręb Zajączkowo, gm. Tczew, 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 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 drzew.
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. Tankowanie maszyn oraz ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza obszarem inwestycji w miejscach do tego przystosowanych.
10. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
11. Utwardzić teren, na którym będzie zlokalizowany plac składowy, zaplecze budowy, szczególnie strefy, w których będzie lokalizowany postój maszyn i pojazdów pracujących na budowie.
12. Miejsca magazynowania materiałów i odpadów niebezpiecznych należy uszczelnić (np. wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska.
13. Zaplecze budowy wyposażać w środki neutralizujące.
14. Miejsca wykonania przecięć demontowanego rurociągu, wykop oraz teren wokół położony zabezpieczyć materiałem izolacyjnym.
15. W trakcie prac związanych z wymianą rurociągu zapewnić swobodny przepływ wód.

16. Po ułożeniu nowego odcinka rurociągu, w miarę możliwości, skarpy i dno rowu przywrócić do stanu pierwotnego z zachowaniem istniejącego nachylenia skarp.

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

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Inwestora - PERN S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Żywczyka, OTS-IP Sp. z o.o., znak OTS/JBa/1586/25, z dnia 09 czerwca 2025 r. (wpływ 10 czerwca 2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia - 1 egzemplarz 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) pełnomocnictwo z dnia 12 sierpnia 2024 r. udzielone Panu Michałowi Żywczykowi;
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji (205 zł) i pełnomocnictwo (17 zł).

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.1 z dnia 12 czerwca 2025 r., tut. organ wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wniosku o kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie 3 egzemplarzy, podpisaną podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym, podpisem osobistym lub skanu podpisanej kip w postaci pisemnej.

W odpowiedzi na powyższe, w dniu 18 czerwca 2025 r., (wpływ 24 czerwca 2025 r.) pełnomocnik Inwestora złożył KIP wraz z załącznikami na nośniku cyfrowym, w 3 egzemplarzach.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.2, oraz zawiadomieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.4, z dnia 01 lipca 2025 r., które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gov.pl/web/rdos-gdansk>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku (dalej RDOŚ w Gdańsku). Informację o powyższym wniosku zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych (<https://system.sios.pl/search/common?iid=1747>) pod nr 57/2025.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.3, z dnia 01 lipca 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 10 czerwca 2025 r. przez Wnioskodawcę: PERN S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Żywczyka, OTS-IP Sp. z o.o., znak OTS/JBa/1586/25, z dnia 09 czerwca 2025 r., uzupełnionego w dniach: 18 czerwca 2025 r., 30 czerwca 2025 r., oraz 10 lipca 2025 r., wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Remont przejścia rurociągu DN800 przez ciek w km 203+127 w m. Miłobądz”.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.5, z dnia 03 lipca 2025 r., tut. organ wezwał Wnioskodawcę, w trybie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 10 lipca 2025 r. (wpływ 16 lipca 2025 r.) przekazał uzupełnienie wymaganych informacji.

Dla inwestycji celu publicznego i inwestycji wymienionych w art. 59a ww. ustawy OOS, 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 lit. a** o brzmieniu: *„instalacje do przesyłu ropy naftowej”*.

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

Zgodnie z art. 6 ustawy OOS 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: Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy OOS 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 OOS, 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.420.48.2025.AK.6, z dnia 22 lipca 2025 r. tut. organ, działając na podstawie art. 64 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2, ustawy oos, zwrócił się do Dyrektora Zarządu

Zlewni w Gdańsku 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 RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.7, z dnia 22 lipca 2025 r., które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gov.pl/web/rdos-gdansk>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Zgodnie z art. 74 ust. 3aa ustawy OOŚ – RDOŚ w Gdańsku poinformował pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.8, z dnia 22 lipca 2025 r., Prezydenta Miasta Tczewa, o wystąpieniu do organów opiniujących dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem znak ONS.9022.505.4.2025.WR, z dnia 04 sierpnia 2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku pismem znak: GG.ZZŚ.4901.320.1.2025.KT, z dnia 06 sierpnia 2025 r., zawiadomił, że 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.4901.56.2025.SB.1, z dnia 20 sierpnia 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 lokalizowany postój maszyn i pojazdów pracujących na budowie.
2. Miejsca magazynowania materiałów i odpadów niebezpiecznych należy uszczelnić (np. wyłożyć materiałami izolacyjnymi) przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska.
3. Zaplecze budowy wyposażać w środki neutralizujące.
4. Miejsca wykonania przecięć demontowanego rurociągu, wykop oraz teren wokół położony zabezpieczyć materiałem izolacyjnym.
5. W trakcie prac związanych z wymianą rurociągu zapewnić swobodny przepływ wód.
6. Po ułożeniu nowego odcinka rurociągu, w miarę możliwości, skarpy i dno rowu przywrócić do stanu pierwotnego z zachowaniem istniejącego nachylenia skarp.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uwzględnił w niniejszej decyzji powyższe warunki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.420.48.2025.AK.9, z dnia 25 sierpnia 2025 r., działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów. Strony postępowania zostały powiadomione o powyższym wystąpieniu zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.10, z dnia 25 sierpnia 2025 r., które zamieszczone zostało na stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku i tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Ponadto, tut. organ pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.11, z dnia 25 sierpnia 2025 r., działając na podstawie art. 74 ust. 3aa ustawy ooś, poinformował o powyższym Prezydenta Miasta Tczewa.

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).

Rurociąg DN800 relacji Baza Gdańsk - Pelplin został wybudowany w połowie lat 70-tych, znajduje się w ciągłej eksploatacji i tłoczone nim są znaczne ilości ropy naftowej.

Przedmiotem planowanej przebudowy/remontu odcinka lub zabezpieczenia rurociągu DN800 jest wyeliminowanie zagrożenia, związanego ze zidentyfikowanym odkryciem części rurociągu powyżej dna koryta cieku.

Przebudowa/remont odcinka pozwoli na weryfikację stanu technicznego rurociągu oraz wyeliminowanie negatywnych skutków jego odkrycia w dnie koryta cieku, co umożliwi jego dalszą bezpieczną i optymalną eksploatację, bez zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Przekroczenie rowu zostanie wykonane metodą wykopu otwartego. Rura przewodowa DN800 zostanie posadowiona pod rowem na głębokości min. 1,5 m (licząc od dna rowu do wierzchu rury).

Do obszaru planowanego przedsięwzięcia zostanie doprowadzony tymczasowy dojazd oraz zostanie wykonana budowa zjazdu tymczasowego z drogi gminnej na dz. 161 obr. Miłobądz, powstaną też tymczasowe przejazdy nad rowami melioracyjnymi.

Parametry techniczne istniejącego rurociągu DN800:

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

Dane techniczne projektowanego rurociągu:

- Średnica: DN800,
- Materiał: stal,
- Maksymalne ciśnienie projektowe: 5,5 MPa,
- Długość sztang: L = 8 m,
- Medium: ropa naftowa.

Rurociąg o średnicy nominalnej DN800 (820x11mm) przechodzi przez ciek pod kątem i jest odkryty ok. + 0,10m. Badanie profilu podłużnego, wykonane na zlecenie Inwestora po osi rurociągu wykazało:

- przykrycie rurociągu w dnie cieku: ok. +0,10m (rurociąg wystaje ponad dno);
- przykrycie rurociągu w skarpie: ok. 1,30m i 1,60m;
- szerokość cieku w dnie (lustra wody): ok. 0,6m;
- szerokość cieku: ok. 4,4m.

Odkryty na dnie cieku rurociąg jest szczególnie narażony na wiele negatywnie oddziałujących czynników, takich jak:

- korozję erozyjną, wywołaną ciągłym przepływem wody w cieku,
- uszkodzenia mechaniczne wywołane przez przedmioty spływające wraz z nurtem cieku,
- uszkodzenia mechaniczne spowodowane pracami związanymi z odmulaniem lub udrażnianiem cieku,
- czynniki atmosferyczne powodujące np. zamarzanie przy niskim stanie wody w cieku.

Rów przez który przechodzi rurociąg DN800 zbiera wodę z okolicznych pól i ma swoje ujście do rzeki Motława.

W celu zrealizowania przedsięwzięcia nastąpi czasowe wstrzymanie przepływu wody w korycie cieku na odcinku objętym realizacją robót budowlanych na rurociągu DN800, poprzez zastosowanie grodzic szczelnych, zastawek małej retencji lub innego rozwiązania technicznego, z jednoczesnym zastosowaniem układu pompowego przetłaczającego spiętrzoną wodę dalej w dół cieku, w celu zachowania ciągłości naturalnego przepływu wody.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych w obrębie cieku monitorowany będzie stan wody oraz prognozy przepływu w cieku i sąsiednich, połączonych rowach melioracyjnych.

Trasa projektowanego rurociągu zostanie wykonana w śladzie istniejącego rurociągu.

Dla projektowanego rurociągu została wyznaczona strefa bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. 2023 poz. 1707). Strefa bezpieczna dla projektowanego rurociągu będzie wynosić 20,0 m (po 10,0 m na stronę od osi rurociągu). Montaż rurociągu nastąpi w granicach pasa budowlano-montażowego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego rurociągu. Pas budowlano-montażowy będzie obejmował, także odcinek rozbiórki rurociągu.

Kolejność wykonywania prac:

- zebranie i odłożenie warstwy humusu z terenów przyległych do rowu,
- wykonanie i zabezpieczenie wykopu otwartego w celu odkrycia rurociągu DN800,
- przygotowanie nowego odcinka rurociągu DN800, zgodnie z zaprojektowanym profilem, z uwzględnieniem stanu istniejącego,
 - wykonanie spawów oraz poddanie spoin kontroli jakości poprzez wykonanie badań nieniszczących,
 - zadennicowanie oraz poddanie przygotowanego odcinka rurociągu DN800 hydraulicznej próbie wytrzymałości oraz szczelności. Woda na potrzeby realizacji prób ciśnieniowych zostanie dostarczona beczkowozem, a jej pobór będzie możliwy z sieci hydrantowej, zlokalizowanej w drodze gminnej dz. 161, obr.

Miłobądz, na podstawie uzgodnienia z gminnym przedsiębiorstwem gospodarki komunalnej w Tczewie GTKOM Sp. z o.o. o,

- wykonanie powłoki izolacyjnej na przygotowanym odcinku rurociągu DN800.
- zabezpieczenie wykopu oraz terenu w pobliżu miejsc rozcięcia rurociągu materiałem izolacyjnym (np. HDPE) w celu minimalizacji możliwości zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych,
- czasowe wyłączenie z eksploatacji odcinka rurociągu DN800 przez służby Inwestora, poprzez przerwanie tłoczeń, opróżnienie rurociągu oraz jego rozcięcie. Zgodnie z informacjami pozyskanymi od Inwestora, istnieje możliwość przerywania ciągłości tłoczeń na czas wynoszący do maksymalnie 40 godzin,
- likwidacja odcinka istniejącego rurociągu DN800 przeznaczonego do przebudowy/remontu odcinka poprzez rozcięcie na części i fizyczne usunięcie z wykopu,
- wykonanie podsypki, ułożenie nowego odcinka rurociągu DN800 w wykopie,
- obustronne włączenie do istniejącego układu rurowego poprzez wykonanie złotych spoin oraz poddanie spoin kontroli jakości przez wykonanie badań nieniszczących ultradźwiękowych UT i radiograficznych RT,
- odtworzenie ciągłości powłoki izolacyjnej w miejscach włączeń,
- wykonanie podsypki piaskowej, zasypanie rurociągu podsypką piaskową a następnie gruntem rodzimym oraz rozścielenie humusu,
- po realizacji prac remontowych oraz zasypaniu rurociągu DN800 dno, skarpy oraz brzegi cieków na odcinku objętym pracami zostaną przywrócone do stanu pierwotnego z zachowaniem istniejącego nachylenia skarp, a w razie konieczności dodatkowo zabezpieczone przed rozmyciem i wzmocnione płytami ażurowymi lub żelbetowymi. Skarpy zostaną wyprofilowane, wyrównane i zagęszczone.

Wzdłuż trasy planowanej inwestycji będą najprawdopodobniej konieczne odwodnienia. Odwodnienie może zostać wykonane metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu (lub pompy zatapialnej). Za pomocą odpowiednich przewodów i łączników igłofiltry będą połączone z kolektorem ssawnym prowadzącym do pompy. Igłofiltry wprowadzane będą do gruntu metodą wplukiwania strumieniem wody wydostającej się z dolnej końcówki igłofiltru pod określonym ciśnieniem. Typy pomp będą dobierane tak, aby w okresie eksploatacji mogły pracować z maksymalną sprawnością. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana zostanie zgodnie z warunkami otrzymanego od Zarządcy na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

Trasa rurociągu w miejscu przekroczenia rowu oznaczona zostanie słupkami oznaczeniowymi. Wykorzystane zostaną istniejące słupki oznaczeniowe.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w województwie pomorskim, powiecie tczewskim, gm. Tczew, w miejscowościach Miłobądz oraz Zajączkowo, na działkach ewidencyjnych:

- dz. nr 161, 176, 177 obręb Miłobądz, gm. Tczew,
- dz. nr 8/2, 15/2 obręb Zajączkowo, gm. Tczew.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren w większości złożony jest z gruntów stanowiących łąki III i IV klasy oraz grunty rolne III klasy. Teren charakteryzuje się rozwiniętą siatką rowów melioracyjnych, stanowiących odwodnienia okolicznych gruntów rolnych. W rejonie planowanego remontu teren jest przeważnie

płaski, nieco zagłębiony względem terenów sąsiadujących z niewielkim spadkiem z kierunku zachodniego, północnego i wschodniego oraz znacznym spadkiem z kierunku południowego. Teren nie jest zabagniony ani podmokły.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – jest to niezbędny pas terenu o szerokości ok. 60,0 m na terenach rolnych. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, zostanie zdjęty humus, który zostanie zabezpieczony poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu. Po zakończeniu budowy, rów zostanie odbudowany a pozostały teren przywrócony do stanu sprzed budowy i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Zgodnie z danymi udostępnianymi przez Narodowy Instytut Dziedzictwa oraz informacjami otrzymanymi od Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z pismem znak: ZA.5135.70-2.2024.FG, z dnia 19.11.2024 r., na działkach, na których jest planowane przedsięwzięcie, nie stwierdzono występowania form ochrony wpisanych do rejestru zabytków ani do ewidencji zabytków.

Zgodnie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Tczew podjętego uchwałą Rady Gminy Tczew Nr XLII/367/2010 z dnia 28.06.2010 r., zmienionego uchwałami nr XXX/188/2016 z dnia 30.11.2016 r. oraz nr LXX/605/2024 z dnia 15.03.2024 r., stwierdzono występowanie w pobliżu planowanego przedsięwzięcia zewidencjonowanej strefy ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, znajdujących się w ewidencji zabytków Gminy Tczew. Stanowisko archeologiczne znajduje się w odległości ok. 120 m od planowanej inwestycji. Nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na przedmiotowe stanowisko.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia występuje kilka pojedynczych drzew, które nie będą przeznaczone do wycinki. Kierując się zasadą przezorności organ nałożył warunki nr: 1, 4, 5 dotyczące sposobu zabezpieczenia drzew i krzewów, w obrębie planowanej inwestycji.

Stwierdzono występowanie roślin: rzepaku ozimego (*Brassica napus*), traw w tym m.in. wiechliny łąkowej (*Poa pratensis*), upraw zbożowych oraz pojedynczych samosiewów drzew głównie z rodzaju wierzba (*Salix* sp.).

W lokalizacji planowanego przedsięwzięcia możliwa jest obecność dzikich zwierząt takich jak: sarny (*Capreolus capreolus*), zająca (*Lepus europaeus*), lisa (*Vulpes vulpes*), czajki (*Vanellus vanellus*), skowronka (*Alauda arvensis*), błotniaka stawowego (*Circus aeruginosus*), żaby trawnej (*Rana temporaria*) i ropuchy szarej (*Bufo bufo*). Kierując się zasadą przezorności organ nałożył warunek nr 2 dotyczący małych zwierząt oraz warunek nr 3 dotyczący ornitofauny.

W obszarze inwestycji mogą występować inwazyjne gatunki obce takie jak: nawłóć późna oraz norka amerykańska.

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

- ok. 5,20 km na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB040003,
- ok. 9,51 km na południowy wschód Dolna Wisła PLH220033,
- ok. 9,90 km na południe Waćmierz PLH220031.

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. 1,40 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich,
- ok. 5,20 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły.

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.

Planowana inwestycja usytuowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej zlokalizowany jest oddalony o ok. 5,51 km w kierunku wschodnim korytarz ekologiczny Dolina Dolnej Wisły GKPn-10A. Realizacja zamierzenia nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza i nie będzie wpływać na jego drożność.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw, energii

W trakcie realizacji:

Przewidywane zapotrzebowanie na wodę:

- na potrzeby prób ciśnieniowych – ok. 25 m³,
- na potrzeby pracowników – ok. 1,0 m³/dobę,
- na potrzeby placu budowy – ok. 1,0 m³/dobę.

Przewidywane zapotrzebowanie na energię (elektryczną):

- na potrzeby socjalno-techniczne – ok. 10 kW.

Olej napędowy do maszyn pracujących podczas budowy (koparki, żurawie, samochody ciężarowe itd.) – ok. 30 kg/h pracy maszyny.

Rury stalowe przewodowe - ok. 220 kg/m.

Elektrody spawalnicze – ok. 2 kg/h pracy urządzeń spawalniczych.

Etap eksploatacji nie będzie wiązał się z zużyciem surowców czy materiałów.

Rozwiązania chroniące środowisko

Zapobieganie oraz ograniczenie niekorzystnego wpływu na środowisko można osiągnąć dzięki realizacji pewnych zaleceń na etapie planowania oraz podczas wykonywania projektów budowlanych i wykonawczych. Zaleca się przestrzeganie szczegółowych wytycznych dotyczących montażu oraz budowy rurociągu w celu zagwarantowania jego bezpiecznej pracy.

Na etapie realizacji:

- zabezpieczenie wykopu oraz terenu w pobliżu miejsc rozcięcia rurociągu materiałem izolacyjnym (np. HDPE) w celu minimalizacji możliwości zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych,
- właściwa organizacja robót i zaplecza budowy - przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych odbywać się będzie jedynie w strefie ruchu pasa montażowego,

- prowadzenie robót z użyciem sprawnego sprzętu budowlanego i transportu sprawnymi pojazdami,
- odpowiedni dobór maszyn do robót ziemnych przygotowawczych oraz samochodów wykorzystywanych podczas budowy, o niewielkiej emisji zanieczyszczeń i hałasu, wyposażonych w sprawne tłumiki,
- eliminacja zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – czyli np. wyłączenie silników urządzeń niepracujących w danej chwili, ograniczenie pracy maszyn na jałowym biegu,
- w miarę możliwości urządzenia, emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracować równocześnie,
- nie przeciążanie maszyn i pojazdów, nie eksploatowanie silników na najwyższych obrotach, gdyż zwiększa to emisję spalin,
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
- wykorzystywane w czasie prac substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) należy przechowywać w szczelnych opakowaniach fabrycznych, a do ich przechowywania należy wydzielić odpowiednio zabezpieczone miejsca (zadaszone, na uszczelnionym podłożu),
- właściwe gospodarowanie odpadami, w tym ograniczanie ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń (utwardzone, szczelne powierzchnie, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi) oraz przekazywanie do ponownego wykorzystania bądź unieszkodliwiania, przy czym odpady niebezpieczne powinny być magazynowane w osobnych, szczelnych pojemnikach,
- odpady stałe w postaci stałej będą tymczasowo gromadzone w kontenerach, a następnie przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu dalszego ich zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki bytowe pochodzące z przenośnych toalet oraz z pryszniców powinny być odbierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę,
- tymczasowe magazynowanie odpadów w pasie montażowym oraz placach maszynowych zorganizowane zostanie w ściśle wytyczonych miejscach, zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód (w kontenerach i szczelnych pojemnikach),
- w przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliw, oleju czy innych substancji chemicznych, zanieczyszczony grunt zostanie niezwłocznie usunięty i tymczasowo zmagazynowany w szczelnym i atestowanym pojemniku, a następnie przekazany do unieszkodliwienia,
- tankowanie maszyn będzie zorganizowane w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w nawierzchnię uszczelnioną. Miejsce tankowania oraz miejsce realizacji przedsięwzięcia, będzie wyposażone w środki zabezpieczające, jak sorbenty, dyspergenty, narzędzia, pojemniki, itp., służące do szybkiego i sprawnego zebrania ewentualnych wycieków,
- zostanie wyeliminowane lub ograniczony do minimum miejsce prowadzenia napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowania maszyn i pojazdów w pasie montażowym, w odległości mniejszej niż 50 m od rowu,
- niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie,
- zebrana warstwa humusu zostanie sprzymowana w celu zapewnienia ochrony przed zmianami wilgotności, radykalną zmianą temperatury oraz przesuszeniem, a następnie wykorzystana podczas prac wykończeniowych,
- po zakończeniu prac budowlanych, odłożoną warstwę humusu oraz grunty mineralne należy wykorzystać do zasypania wykopów z zachowaniem kolejności warstw, a teren przywrócić

do stanu pozwalającego na dotychczasowe użytkowanie,

- zrzut wód z odwodnień zostanie przeprowadzony metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia. Ochronie odbiornika służyć będą takie działania jak np.: zabezpieczenia skarp i dna np. płytami betonowymi, wykoszenie i odmulenie dna przed rozpoczęciem prac, ułożenie rur bezpośrednio wprowadzających wodę do odbiornika pod kątem 45°, wykorzystanie wielu wylotów odprowadzanej wody oraz oddalenie wylotu od brzegów cieku lub zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie). Po zakończeniu prac odwadniających uzbrojenie skarp i dna odbiornika zostanie zdemontowane, a teren przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia robót,
- prowadzenie wszystkich prac odwodnieniowych pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
- prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00, za wyjątkiem odwodnień wykopów, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac,
- zaplecza budowy, bazy materiałowej i transportowej nie lokalizować w odległości poniżej 100 m od zabudowy chronionej akustycznie,
- wykonanie rurociągu przy zastosowaniu nowoczesnych technologii (BAT) i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali),
- zastosowanie izolacji wewnętrznej rur – zmniejszającej opory przepływu oraz zewnętrznej – podnoszącej trwałość rurociągu,
- wykonanie hydraulicznej próby szczelności i wytrzymałości rurociągu,
- przeprowadzanie okresowych kontroli rurociągu, pomiarów, badań, przeglądów i konserwacji w celu utrzymywania właściwego stanu technicznego,
- racjonalne wykorzystywanie energii elektrycznej.

Na etapie eksploatacji:

- przestrzeganie instrukcji eksploatacji i wewnętrznych zaleceń dotyczących odbioru i użytkowania powstałej infrastruktury,
- przestrzeganie harmonogramu konserwacji i remontów,
- stosowanie się do wytycznych zawartych w instrukcjach dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- w sytuacjach awaryjnych postępowanie zgodnie z procedurą opracowaną dla danej sytuacji,
- likwidowanie skutków wynikłych z awarii.

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

- Gospodarka wodno-ściekowa

W czasie etapu budowy rurociągu występować będzie emisja ścieków w postaci wody wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej. Próba ciśnieniowa wiązać się będzie z poborem wody potrzebnej do napełnienia rurociągu oraz na opróżniania rurociągu. Woda użyta do przeprowadzenia prób ciśnieniowych zostanie odprowadzona do kanalizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami technicznymi.

Prowadzenie prac budowlanych zorganizowane będzie przy wykorzystaniu zaplecza budowy wyposażonego w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Taki sposób organizacji zaplecza zapewni ochronę środowiska przed zanieczyszczeniami ściekami socjalno-bytowymi.

Ze względu na praktycznie bezobsługowy system, eksploatacja rurociągu na odcinkach liniowych nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków.

W okresie normalnej eksploatacji rurociągu nie będzie źródłem żadnych emisji, w związku z czym żadne substancje nie będą przenikały z rurociągu do gleby i roztworu glebowego.

- Emisje do powietrza

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Ponadto z czynności takich, jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie pewna ilość pyłu, kurzu i drobin gleby.

W trakcie realizacji prac wykorzystywane będą także stacjonarne urządzenia opalane olejem napędowym, takie jak wiertnice i agregaty.

W procesie spawania do atmosfery emitowany jest dym spawalniczy. Skład pyłu spawalniczego jest zależny od metody spawania, rodzaju spawanych materiałów oraz parametrów technologicznych spawania.

Emisja substancji zanieczyszczających będzie nieznaczna i będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac remontowych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia.

Faza eksploatacji rurociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Rurociąg stanowi hermetyczny system przesyłowy.

- Hałas

Inwestycja będzie związana z czasową uciążliwością hałasu głównie w okresie jej budowy. Szacuje się, że uciążliwość ta będzie miała miejsce przez okres od kilku dni do kilku tygodni. Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego.

Projektowany rurociąg będzie przebiegał przez łąki. W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych oraz przy pracach montażowych jak również środki transportu.

Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

Eksploatacja rurociągu po jego wybudowaniu praktycznie nie generuje istotnych zagrożeń akustycznych.

Zidentyfikowanymi źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji będą:

- sytuacje awaryjne,
- czynności eksploatacyjne związane z czyszczeniem rurociągu.

Rurociąg w czasie normalnej eksploatacji nie emituje hałasu z racji ulokowania instalacji pod ziemią.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia jego oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu będzie zbliżone do oddziaływania na etapie realizacji.

Podczas likwidacji inwestycji konieczne będzie zastosowanie analogicznych środków i metod zabezpieczających jak dla etapu realizacji.

- Odpady

Do głównych miejsc powstawania ww. odpadów należeć będą:

- plac budowy obejmujący cały teren wzdłuż budowanego rurociągu,
- zaplecza socjalne i techniczne placu budowy.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, związane z:

- pracami ziemnymi (grunt w postaci gleb i gruntów rodzimych);
- robotami budowlanymi (odpady spawalnicze i zużyte elektrody, odpady z mechanicznej obróbki spawów);
- wykorzystywaniem materiałów w opakowaniach (odpady opakowaniowe);
- zaspokajaniem potrzeb bytowych zatrudnionych na budowie osób (odpady o charakterze komunalnym).

Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami pod rurociąg zostanie wydobytych i przemieszczonych w pasie budowy około 250 m³ mas ziemnych.

Odpady (masy ziemi) wytworzone podczas robót ziemnych będą zagospodarowane zgodnie z następującymi zasadami:

- poszczególne rodzaje gruntów zostaną zdjęte w sposób selektywny, tak by umożliwić ich późniejsze wykorzystanie,
- przypowierzchniowa warstwa humusu zostanie zdjęta i zdeponowana wzdłuż wykopu w sposób uniemożliwiający zmieszanie z gruntami pochodzącymi z głębszych partii wykopów lub zdeponowana w wyznaczonym miejscu, określonym w projekcie organizacji placu budowy. Zostanie ona wykorzystana po zakończeniu prac budowlanych do przywrócenia terenu do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Pozostałe grunty z wykopów będą tymczasowo magazynowane „na odkład” wzdłuż wykonywanych wykopów,
- po zakończeniu prac, masy ziemne zostaną w większości zagospodarowane tj. posłużą do zasypania rurociągu i ewentualnych makroniwelacji w pasie montażowym. Nadmiar mas ziemnych pozostałych po zasypaniu rurociągów i wykopów pod budowę w ramach zagospodarowania terenu zostanie rozplantowany w pasie budowy,
- na zakończenie warstwa humusu składowanego osobno wzdłuż trasy zostanie odtworzona. Przewiduje się, że w trakcie realizacji prac zagospodarowanych będzie 100% gruntów powstałych podczas robót ziemnych (wykopów). W związku z tym emisja odpadów w postaci mas ziemnych nie przekroczy granic terenu inwestycji.

Na tym etapie powstana również odpady z grup:

- grupa 08 - odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich – farby, lakiery, kleje i szczeliwa;
- grupa 12 – odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych – odpady spawalnicze i zużyte elektrody;
- grupa 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach – opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z drewna i z metali oraz sorbenty, materiały filtracyjne, odzież ochronna, szmaty itp.;
- grupa 16 – odpady nieujęte w innych grupach (odpadowa płuczka wiertnicza);
- grupa 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – odpady betonu, ceramiki, tworzyw sztucznych, fragmenty niewykorzystanych kabli, materiałów izolacyjnych itd., a także urobek z wiercenia;
- grupa 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Odpady powstałe podczas budowy instalacji

W skład odpadów tych mogą wchodzić: resztki elektrod, rur budowlanych, stali zbrojeniowej, desek, resztki izolacji polietylenowych itp. oraz odpady socjalno-bytowe. Odpady te, w celu ograniczenia związanych z nimi uciążliwości, będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu przekazania ich na składowisko.

Odpady komunalne w postaci płynnej pochodzące z przenośnych toalet będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą.

Ze względu na prawidłowo prowadzoną gospodarkę odpadami – zgodnie z obowiązującymi przepisami m. in. poprzez: wyposażenie placów budowy i zapleczy techniczno-socjalnych w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt, a także gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom itp., realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała negatywnego wpływu na tereny położone w najbliższym jego otoczeniu.

Eksploatacja rurociągu w normalnych warunkach jest technologią bezodpadową.

Znikome ilości odpadów będą emitowane podczas prac konserwacyjnych, szacowane łącznie na poziomie ok. 30kg. Będą to głównie drobne elementy metalowe, szmaty, kable, filtry. Zostaną one zagospodarowane przez firmy, które będą się zajmowały pracami na podstawie umów serwisowych. Zakłada się, że potrzeba takich napraw serwisowych nie nastąpi wcześniej niż po kilkunastu latach eksploatacji.

Obecnie likwidacja starych obiektów typu rurociąg podziemny polega na jego demontażu. Demontaż elementów sieci podziemnej (rurociągów) odbywa się na długości wymienianego odcinka. W trakcie ewentualnej likwidacji mogą powstawać odpady tj. - złom stalowy, materiały izolacyjne, odpady z piłowania stali etc.

Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i zastosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu jest bardzo niskie.

Środkiem zaradczym uniknięcia poważnej awarii istniejącego, wyeksploatowanego rurociągu jest wymiana wypłaconego odcinka z wysokiej jakości materiałów i technologii zapewniającej maksymalną szczelność. Rurociąg stanowi hermetyczny system przesyłowy.

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, przyczyniły 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 obiektu powstałego 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* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórному 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. (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).

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.

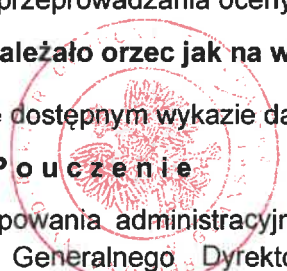
Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

P o u c z e n i e

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 płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).


Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Strona 17 z 21

Otrzymują:

1. PERN S.A., przez pełnomocnika Pana Michała Żywczyka, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków,
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie,
3. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa,
4. aa, sprawę prowadzi: Aleksandra Kawecka, tel. 58 68-36-805

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk,
2. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk.

p.o. Zastępcy Naczelnika
Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko


Ewa Szymekowska

RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.12


SPECJALISTA

Aleksandra Kawecka

Strona 18 z 21



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik Nr 1
do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.48.2025.AK.12

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanej przebudowy/remontu odcinka lub zabezpieczenia rurociągu DN800 jest wyeliminowanie zagrożenia, związanego ze zidentyfikowanym odkryciem części rurociągu powyżej dna koryta ciek. Przebudowa/remont odcinka pozwoli na weryfikację stanu technicznego rurociągu oraz wyeliminowanie negatywnych skutków jego odkrycia w dnie koryta ciek, co umożliwi jego dalszą bezpieczną i optymalną eksploatację, bez zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Przekroczenie rowu zostanie wykonane metodą wykopu otwartego. Rura przewodowa DN800 zostanie posadowiona pod rowem na głębokości min. 1,5 m (licząc od dna rowu do wierzchu rury).

Do obszaru planowanego przedsięwzięcia zostanie doprowadzony tymczasowy dojazd oraz zostanie wykonana budowa zjazdu tymczasowego z drogi gminnej na dz. 161 obr. Miłobądz, a także budowę tymczasowych przejazdów nad rowami melioracyjnymi.

Parametry techniczne istniejącego rurociągu DN800:

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

Dane techniczne projektowanego rurociągu:

- Średnica: DN800,
- Materiał: stal,
- Maksymalne ciśnienie projektowe: 5,5 MPa,
- Długość sztang: L = 8 m,
- Medium: ropa naftowa.

Rurociąg o średnicy nominalnej DN800 (820x11mm) przechodzi przez ciek pod kątem i jest odkryty ok. + 0,10m. Badanie profilu podłużnego, wykonane na zlecenie Inwestora po osi rurociągu wykazało:

- przykrycie rurociągu w dnie cieku: ok. +0,10m (rurociąg wystaje ponad dno);
- przykrycie rurociągu w skarpie: ok. 1,30m i 1,60m;
- szerokość cieku w dnie (lustra wody): ok. 0,6m;
- szerokość cieku: ok. 4,4m.

Odkryty na dnie cieku rurociąg jest szczególnie narażony na wiele negatywnie oddziałujących czynników, takich jak:

- korozję erozyjną, wywołaną ciągłym przepływem wody w cieku,
- uszkodzenia mechaniczne wywołane przez przedmioty spływające wraz z nurtem cieku,
- uszkodzenia mechaniczne spowodowane pracami związanymi z odmulaniem lub udrażnianiem cieku,
- czynniki atmosferyczne powodujące np. zamarzanie przy niskim stanie wody w cieku.

Rów przez który przechodzi rurociąg DN800 zbiera wodę z okolicznych pól i ma swoje ujście do rzeki Motława.

W celu zrealizowania przedsięwzięcia nastąpi czasowe wstrzymanie przepływu wody w korycie cieku na odcinku objętym realizacją robót budowlanych na rurociągu DN800, poprzez zastosowanie grodzic szczelnych, zastawek małej retencji lub innego rozwiązania technicznego, z jednoczesnym zastosowaniem układu pompowego przetłaczającego spiętrzoną wodę dalej w dół cieku, w celu zachowania ciągłości naturalnego przepływu wody.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych w obrębie cieku monitorowany będzie stan wody oraz prognozy przepływu w cieku i sąsiednich, połączonych rowach melioracyjnych.

Trasa projektowanego rurociągu zostanie wykonana w śladzie istniejącego rurociągu.

Dla projektowanego rurociągu została wyznaczona strefa bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. 2023 poz. 1707). Strefa bezpieczna dla projektowanego rurociągu będzie wynosić 20,0 m (po 10,0 m na stronę od osi rurociągu). Montaż rurociągu nastąpi w granicach pasa budowlano-montażowego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego rurociągu. Pas budowlano-montażowy będzie obejmował, także odcinek rozbiórki rurociągu.

Kolejność wykonywania prac:

- zebranie i odłożenie warstwy humusu z terenów przyległych do rowu,
- wykonanie i zabezpieczenie wykopu otwartego w celu odkrycia rurociągu DN800,
- przygotowanie nowego odcinka rurociągu DN800, zgodnie z zaprojektowanym profilem, z uwzględnieniem stanu istniejącego:
 - wykonanie spawów oraz poddanie spoin kontroli jakości poprzez wykonanie badań nieniszczących,
 - zadennicowanie oraz poddanie przygotowanego odcinka rurociągu DN800 hydraulicznej próbie wytrzymałości oraz szczelności. Woda na potrzeby realizacji prób ciśnieniowych zostanie dostarczona beczkowozem, a jej pobór będzie możliwy z sieci hydrantowej, zlokalizowanej w drodze gminnej dz. 161, obr. Miłobądz, na podstawie uzgodnienia z gminnym przedsiębiorstwem gospodarki komunalnej w Tczewie GTKOM Sp. z o.o. o,
 - wykonanie powłoki izolacyjnej na przygotowanym odcinku rurociągu DN800.

- zabezpieczenie wykopu oraz terenu w pobliżu miejsc rozcięcia rurociągu materiałem izolacyjnym (np. HDPE) w celu minimalizacji możliwości zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych,
- czasowe wyłączenie z eksploatacji odcinka rurociągu DN800 przez służby Inwestora, poprzez przerwanie tłoczeń, opróżnienie rurociągu oraz jego rozcięcie. Zgodnie z informacjami pozyskanymi od Inwestora, istnieje możliwość przerywania ciągłości tłoczeń na czas wynoszący do maksymalnie 40 godzin,
- likwidacja odcinka istniejącego rurociągu DN800 przeznaczonego do przebudowy/remontu odcinka poprzez rozcięcie na części i fizyczne usunięcie z wykopu,
- wykonanie podsypki, ułożenie nowego odcinka rurociągu DN800 w wykopie,
- obustronne włączenie do istniejącego układu rurowego poprzez wykonanie złotych spoin oraz poddanie spoin kontroli jakości przez wykonanie badań nieniszczących ultradźwiękowych UT i radiograficznych RT,
- odtworzenie ciągłości powłoki izolacyjnej w miejscach włączeń,
- wykonanie podsypki piaskowej, zasypanie rurociągu podsypką piaskową a następnie gruntem rodzimym oraz rozścielenie humusu,
- po realizacji prac remontowych oraz zasypaniu rurociągu DN800 dno, skarpy oraz brzegi cieków na odcinku objętym pracami zostaną przywrócone do stanu pierwotnego z zachowaniem istniejącego nachylenia skarp, a w razie konieczności dodatkowo zabezpieczone przed rozmyciem i wzmocnione płytami ażurowymi lub żelbetowymi. Skarpy zostaną wyprofilowane, wyrównane i zagęszczone.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – jest to niezbędny pas terenu o szerokości ok. 60,0 m na terenach rolnych. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, zostanie zdjęty humus, który zostanie zabezpieczony poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu. Po zakończeniu budowy, rów zostanie odbudowany a pozostały teren przywrócony do stanu sprzed budowy i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchorzewska

p.o. Zastępcy Naczelnika
Wydziału Oceny Oddziaływania na Środowisko

Ewa Szymankowska

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia postępowania dotyczącego wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i strategicznych ocen jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

W sprawach, związanych z ochroną danych osobowych należy kontaktować się przez email: iod@rdos.gdansk.gov.pl

Podstawa i cel przetwarzania danych

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wynikających z art.6 RODO ust 1 lit. C. w zw. z Ustawą 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. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) - dalej k.p.a., Państwa dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu przeprowadzenia postępowania.

Przekazywanie danych. Dane osobowe mogą być przekazywane:

Podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa Podmiotom współpracującym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gdańsku w zakresie realizacji niezbędnych zadań w ramach przedmiotowego postępowania oraz podmiotom dostarczającym rozwiązania techniczne i organizacyjne. W szczególności usługi: teleinformatyczne, prawne, doradcze, kurierskie, pocztowe, związane z utylizacją dokumentacji oraz innych nośników zawierających dane osobowe

Zakres przetwarzanych danych

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku będzie przetwarzać państwa dane osobowe wyłącznie w celu związanym z realizacją postępowania, oraz realizując obowiązki prawne nałożone na administratora. W szczególności imiona, nazwisko, nr telefonu, adres zamieszkania, dane kontaktowe. Dane osobowe będą przechowywane przez okres pięciu lat od zakończenia postępowania. Z zastrzeżeniem tego terminu, jeśli celem przetwarzania danych jest dochodzenie roszczeń, to przetwarzamy dane – w tym celu – przez okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów ustawy Kodeks cywilny. Po upływie wyżej wymienionych okresów dane osobowe są usuwane lub poddawane anonimizacji.

Przekazywanie danych poza Unie Europejską.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie przekazuje danych poza granice Unii Europejskiej.

Profilowanie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie stosuje narzędzi zautomatyzowanego przetwarzania danych w tym służących do tzw. profilowania.

Uprawnienia osób których dane są przetwarzane.

Każdej osobie której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Można także skorzystać z uprawnienia do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawa do przenoszenia danych do innego administratora danych. Zleceniobiorcy przysługuje prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego (PUODO), gdy uzna, iż ich przetwarzanie narusza unijne Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, w skrócie RODO).

