

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt.4 , art.82 ust.1, art.85 ust. 1, ust.2 pkt.1 i ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1029 z późn.zm), oraz § 3 ust. 1 pkt. 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w imieniu którego wystąpił Pełnomocnik Pan Rafał Przybyłkiewicz z PGNIG GAZOPROJEKT S.A. z siedzibą we Wrocławiu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

U s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa rurociągu etylenu Płock - Włocławek” w wariantcie pierwszym i jednocześnie:

I. określam :

1.1. rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Planowana inwestycja polega na budowie rurociągu do przesyłu etylenu w formie gazowej DN350, o długości około 58,5 km, łączącego Wydział Olefin w zakładzie PKN Orlen w Płocku z zakładem Anwil S.A. we Włocławku.

Zadanie służy budowie nowego rurociągu do przesyłu etylenu w fazie gazowej. Obecnie jest on przesyłany dalekosiężnym rurociągiem przesyłowym o średnicy DN200, ciśnieniu PN 6,4 MPa i wydajności 18 ton/h. Istniejący rurociąg będzie eksploatowany do czasu przekazania do eksploatacji nowego rurociągu.

Etylen produkowany na Wydziale Olefin w zakładzie PKN Orlen i przesyłany rurociągiem przesyłowym w celach dalszego przetwarzania do zakładu Anwil S.A. we Włocławku, jest wyjściowym materiałem do produkcji wielu organicznych półproduktów i materiałów syntetycznych, m.in. rozpuszczalników, środków myjących czy polietylenu (PE). Ze względu na swoje szerokie zastosowanie stanowi on jeden z podstawowych surowców przemysłu petrochemicznego.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę:

- 1) Obiekty liniowe - rurociąg charakteryzujący się następującymi parametrami:
 - a) długość około 58,5 km,
 - b) średnica: DN350,
 - c) MOP: 6,3 MPa,
 - d) materiał: stal L415ME,
 - e) grubość ścianki: 6,3 mm/7,1 mm (w zależności od klasy terenu + lokalne zwiększenie

grubości na przekroczeniach przeszkód terenowych),

f) minimalne przykrycie rurociągu: 1,2 m.

2) Obiekty technologiczne:

a) zespół czyszczaka na terenie PKN Orlen S.A.,

b) stacja zasuw SE-1,

c) stacja zasuw SE-2,

d) stacja zasuw SE-3,

e) stacja zasuw SE-4,

f) zespół czyszczaka na terenie Anwil S.A. we Włocławku.

3) Linie światłowodowe.

Planowany rurociąg zlokalizowany będzie na terenie sześciu gmin w trzech powiatach na obszarze dwóch województw - mazowieckiego oraz kujawsko-pomorskiego i obejmuje obszar położony w powiatach: płockim, lipnowskim, włocławskim oraz m. Włocławek.

inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gmin:

- Stara Biała,
- Brudzeń Duży,
- Dobrzyń nad Wisłą,
- Fabianki,
- Bobrowniki,
- miasto Włocławek.

Większość przebiegu trasy zlokalizowana jest po północnej stronie rzeki Wisły, która przekraczana jest na terenie gminy Bobrowniki oraz miasta Włocławek, w województwie kujawsko-pomorskim.

Głównym założeniem przy wyborze trasy było zlokalizowanie nowego rurociągu wzdłuż istniejącego rurociągu etylenu DN200, z wykorzystaniem istniejących stref bezpieczeństwa oraz zarezerwowanych korytarzy pod infrastrukturę techniczną na obszarze przekraczanych gmin.

1.2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

A. Wynikające z uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy:

1. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
3. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godz. 6:00 - 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej.

4. Zaplecze budowy, bazy materiałowe, składy paliw oraz bazy sprzętowe zlokalizować poza terenami chronionymi akustycznie, a także poza:
 - a) strefą 100 m od naturalnych cieków wodnych i zbiorników wodnych (w tym sztucznych),
 - b) strefą 200 m od podziemnych ujęć wody,
 - c) strefą 200 m od terenów zabagnionych lub zawodnionych (innych niż cieki i zbiorniki wskazane powyżej),
 - d) strefą 50 m od terenów leśnych,
 - e) strefą 200 m od form ochrony przyrody,
 - f) stwierdzonymi siedliskami gatunków objętych ochroną.
5. Zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
6. Stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, zraszać je podczas przesypu.
7. Zajęcie terenu w czasie budowy (pas montażowy) ograniczyć zgodnie z poniższymi wskazaniami:
 - a) do 20 m na terenach rolnych niewymagających prac odwodnieniowych,
 - b) do 22 m na terenach rolnych wymagających prac odwodnieniowych,
 - c) do 18 m na terenach leśnych niewymagających prac odwodnieniowych,
 - d) do 19 m na terenach leśnych wymagających prac odwodnieniowych,
 - e) do 17 m w km 55+790 rurociągu (stanowisko chrobotka leśnego),
 - f) do 17,5 m w km 50+685 rurociągu (stanowiska piaskowca modrzaka),
 - g) do 20 m w km 31+000 - 31+020 rurociągu (siedlisko płazów), km 41+540 - 41+550 rurociąg (siedlisko płazów), km 42+260 - 42+310 rurociągu (siedlisko płazów), 52+010 -52+020 rurociągu (siedlisko płazów),
 - h) do 18 m w km 33+550 - 33+590 rurociągu (siedlisko płazów).
8. Poszerzenie ww. pasa montażowego dopuszcza się w miejscach prowadzenia prac metodami bezwykopowymi (w obrębie komór montażowych).
9. Wygrodzić (oznaczyć w terenie) następujące stanowiska gatunków chronionych:
 - a) piaskowiec modrzak w km 50+685 rurociągu,
 - b) chrobotek leśny w km 55+790 rurociągu.
10. Wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów odtwarzające zniszczone płaty siedliska przyrodniczego 91EO, w km 15+400 - 15+415, 56+860 - 57+110, 56+200 - 56+250, 57+230 - 57+280 rurociągu. Do nasadzeń zastosować typowe dla ww. siedliska gatunki. Nasadzenia wykonać poza pasem bezpieczeństwa rurociągu. W obrębie pasa bezpieczeństwa corocznie, przez co najmniej 3 lata, usuwać gatunki obce i ekspansywne, niewłaściwe dla ww. siedliska przyrodniczego. Powyższe działania zrealizować na łącznej powierzchni co najmniej 4600 m². Dokładny sposób wykonania działania ustalić z ekspertem z zakresu botaniki/fitosocjologii i dendrologii.
11. Wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów odtwarzające zniszczony płat siedliska przyrodniczego 91XX, w km 57+570 - 57+830 rurociągu. Do nasadzeń zastosować typowe

dla ww. siedliska gatunki. Nasadzenia wykonać poza pasem bezpieczeństwa rurociągu. Dokładny sposób wykonania nasadzeń ustalić z ekspertem z zakresu botaniki/fitosocjologii, dendrologii.

12. Stwierdzone mrowiska mrówki rudnicy wygrodzić na etapie realizacji inwestycji (np. taśmą ostrzegawczą), celem wyeliminowania ryzyka przypadkowego zniszczenia. W przypadku kolizji inwestycji z mrowiskami, przenieść je zgodnie z poniższymi warunkami:
 - a) przesiedlenie mrowisk (i mrówek zasiedlających mrowiska) dokonać przy temperaturze powietrza w ciągu dnia nie niższej niż 10°C, a szczegółowy termin uzgodnić ze specjalistą przyrodnikiem entomologiem. Przemieszczenie powinno być przeprowadzone w godzinach porannych, kiedy większość mrówek znajduje się w kolonii;
 - b) przed przystąpieniem do przesiedlenia kolonii mrówek, wybrać miejsce spełniające wymagania ekologiczne gatunku (w istniejącym drzewostanie, w strefie umiarkowanie nasłonecznionej);
 - c) w wybranej lokalizacji przed przystąpieniem do przesiedlenia mrowiska, przygotować miejsce na nowe mrowisko, poprzez wybór częściowo rozłożonego pnia, pozostałego po ścięciu drzewa oraz jego oczyszczenie z porastającej roślinności i gałęzi. Ściótkę wokół niego usunąć do poziomu gleby mineralnej, w promieniu 20-40 cm od pnia. Na wierzchniej stronie pnia ułożyć drobne gałązki o długości od 5 cm do 25 cm, obierając ich ilość w porozumieniu z entomologiem;
 - d) przeniesienie mrowiska rozpocząć od zebrania (np. za pomocą gałęzi drzewa iglastego) najaktywniejszych mrówek (widocznych na powierzchni mrowiska);
 - e) pobieranie substratu z mrówkami do przemieszczenia rozpocząć od części środkowej mrowiska, zaczynając od pokładów jajowych i pobierając królową kolonii. Następnie wybrać możliwie maksymalną ilość substratu (min. 75% objętości nadziemnej części mrowiska) oraz części podziemnej mrowiska;
 - f) pojemniki z substratem oraz osobnikami mrówek, do czasu przemieszczenia przechowywać w miejscu zacienionym. Pobrany substrat oraz mrówki umieścić w szczelnych pojemnikach lub workach i przenieść na wybrane, przygotowane wcześniej miejsce;
 - g) nowe mrowisko przykryć gałęzią drzewa iglastego (świerka, jałowca lub sosny), celem ograniczenia nasłonecznienia. Gałąź usunąć pomiędzy 24 a 72 godzinami od przeniesienia;
 - h) nie mieszać materiału i mrówek z różnych mrowisk;
 - i) prace wykonać pod nadzorem eksperta entomologa.
13. Zamontować co najmniej 15 skrzynek lęgowych typu A1, 20 skrzynek lęgowych typu A, 10 skrzynek lęgowych typu B, 5 skrzynek lęgowych typu D, 1 skrzynkę typu E, z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) skrzynki lęgowe montować w odległości do 500 m od osi rurociągu,
 - b) skrzynkę lęgową typu E zamontować w km 49+000 - 51+100 rurociągu,

- c) skrzynki typu A1, A, B montować na wysokości co najmniej 2 m, skrzynki typu D i E montować na wysokości co najmniej 8 m,
- d) odstęp pomiędzy skrzynkami tego samego typu powinien wynosić co najmniej 30 m (typu A1), 40 m (typu A), 50 m (typu B), 100 m (typu D),
- e) skrzynki montować w głębi lasu, co najmniej 20 m od jego krawędzi (typu A1, A, B) oraz co najmniej 50 m od jego krawędzi (typu D i E),
- f) dokładne lokalizacje skrzynek lęgowych uzgodnić z ekspertem ornitologiem,
- g) co najmniej 10 skrzynek w kompleksie leśnym w km 36+000 -40+000,
- h) co najmniej 10 skrzynek w kompleksie leśnym w km 49+000 - 53+000,
- i) co najmniej 10 skrzynek w kompleksie leśnym w km 122+000 - 124+000,
- j) skrzynki zamontować przed przeprowadzeniem wycinki drzew i krzewów,
- k) skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,
- l) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm, zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
- m) skrzynki montować w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,
- n) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A1 przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki - 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna 13 x 13 cm; otwór wlotowy umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki, o średnicy 2,8 cm,
- o) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A: wysokość przedniej ścianki 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna 13 x 13 cm; otwór wlotowy umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki, o średnicy 3,3 cm,
- p) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B: wysokość przedniej ścianki 38 cm, wysokość tylnej ścianki - 40 cm, wewnętrzny wymiar dna 15 x 15 cm; otwór wlotowy umieszczony na wysokości 24-26 cm od dna skrzynki, o średnicy 4,7 cm,
- q) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu D: wewnętrzny wymiar dna 17 x 17 cm, głębokość od wlotu do dna od wewnątrz - 27cm, średnica otworu wlotowego-85 mm,
- r) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu E: wewnętrzny wymiar dna 25 x 25 cm, głębokość od wlotu do dna od wewnątrz - 50 cm, średnica otworu wlotowego -15 cm,
- s) otwory wlotowe skrzynek lęgowych typu A, A1, B dodatkowo zabezpieczyć przed rozkuwaniem przez dzięcioły, poprzez zamontowanie wokół otworów blachy, aluminium lub dodatkowej deski, o grubości co najmniej 2 cm,
- t) zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji, przez okres co najmniej 10 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez ich czyszczenie w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego, nie rzadziej niż co 2 lata oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki.

14. Zamontować co najmniej 20 schronów szczelinowych dla nietoperzy, z uwzględnieniem poniższych warunków:

- a) optymalne wymiary schronów przyjąć jako: wysokość - 80 cm, szerokość - 16 cm, dach - 17x 17 cm, szerokość szczeliny co najmniej 2 cm,
 - b) schrony wieszać w obrębie drzewostanów, w których prowadzono wycinkę, w odległości do 500 m od wycinanych drzew,
 - c) dokładne lokalizacje schronów uzgodnić z ekspertem chiropterologiem,
 - d) schrony zamontować przed przeprowadzeniem wycinki drzew i krzewów,
 - e) schrony wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych, o grubości 2-4 cm, zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla nietoperzy, zadaszenie schronów drewnianych pokryć blachą lub papą,
 - f) zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 10 lat od zamontowania schronów, w szczególności poprzez ich utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia schronów przez nietoperze.
15. Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych, z uwzględnieniem poniższych warunków:
- a) nasadzenia wykonać za drzewa i krzewy usunięte poza terenami zarządzanymi przez PGL Lasy Państwowe,
 - b) ilość drzew nie mniejsza niż liczba usuwanych drzew,
 - c) powierzchnia krzewów nie mniejsza niż powierzchnia usuwanych krzewów,
 - d) uwzględnić warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków,
 - e) preferować gatunki rodzime,
 - f) nasadzenia wykonać na terenie inwestycji (poza strefą bezpieczeństwa rurociągu) lub w granicach gmin, przez które przebiega rurociąg w przypadku uzasadnionego braku możliwości wykonania nasadzeń na terenie inwestycji.
16. Na obszarach stwierdzonego występowania świerszcza polnego, trzmiela zielonego, trzepli zielonej i siwoszka błękitnego, po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego, poprzez rozplantowanie rodzimej warstwy humusu.
17. W przypadku składowania mas ziemnych na przyzmach kształtować łagodne skarpy, uniemożliwiające ich zasiedlenie przez brzegówki.
18. Prace prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk. Ewentualnie powstałe zastoisk wodne niezwłocznie zasypywać pod nadzorem eksperta herpetologa.
19. W przypadku prowadzenia prac w miejscach skrzyżowania gazociągu z ciekami metodą wykopu otwartego:
- a) prace prowadzić poza okresem tarła ryb, przypadającym od 1 marca do 15 lipca. Dopuszcza się prowadzenie robót w powyższym okresie, wyłącznie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed ich rozpoczęciem, braku tarła ryb w zasięgu oddziaływania planowanych prac,

- b) prace wykonywać przy minimalnych przepływach wód w ciekach przy niezahamowanym przepływie (w przypadku braku wody w cieku - ciek okresowo suche) lub przy zamkniętym przepływie z zastosowaniem szczelnych grodzi,
 - c) prace w maksymalnym możliwym stopniu prowadzić ze stanowisk brzegowych,
 - d) prowadzić prace pod nadzorem ichtiologa,
 - e) przerywać prace w przypadku nadmiernego stężenia sphywających wodą zawiesin, kontrolowanego przez nadzór przyrodniczy,
 - f) kontrolować teren prac i pobierane osady oraz uwalniać osobniki z osadów oraz uwalniać je w obrębie cieku, poza zasięgiem oddziaływania prac,
 - g) po zakończeniu prac koryto cieku przywrócić do stanu pierwotnego bez stosowania materiałów sztucznych.
20. Prowadzić prace metodą bezwykopową w miejscach przecięcia rurociągu z następującymi obiektami:
- a) rzeka Dopływ z Dragań Nowych,
 - b) rzeka Wierzbica,
 - c) rzeka Dopływ z Kowalewka,
 - d) rzeka Dopływ spod Pieńków,
 - e) rzeka Skrwa,
 - f) rzeka Kamieniczka (Struga Kamienicka),
 - g) rzeka Wierzniczka,
 - h) rzeka Święty Strumień,
 - i) rzeka Chełmiczka,
 - j) rzeka Wiśła,
 - k) siedliska płazów w ok. km 23+320, 40+330, 42+260 -42+310 rurociągu,
 - l) siedlisko 91EO w km, 56+200 - 56+250, 56+860 - 57+110, 57+230 - 57+280 rurociągu.
21. W przypadku poboru wód do prób ciśnieniowych z cieków, zabezpieczyć węże ssące pomp, poprzez zastosowanie koszy ssawnych, wykonanych z siatki tak, aby nie przedostały się do nich ryby: najlepiej na końcówkę węża zamontować konstrukcję przypominającą kosz ze szczelnej siatki (oczka < 5 mm), która będzie umieszczona ok. 20-30 cm od otworu węża, aby uniknąć zginięcia ryb przez prąd wody przy zasysaniu.
22. Po zakończeniu prac budowlanych prowadzić rekultywację bieżącą terenu zajętego pod pas budowlano-montażowy oraz zapewnić możliwość uruchomienia procesów sukcesji na terenie o naruszonej strukturze. Teren uprzętnąć, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
23. Po zakończeniu prac budowlanych, na odcinkach przylegających do siedliska 6120, pozostawić odsłoniętą warstwę mineralną bez rozplantowania humusu.
24. Wykluczyć wykorzystanie humusu zanieczyszczonego szczątkami roślin gatunków inwazyjnych.
25. Na etapie realizacji inwestycji wprowadzić tymczasowe wygrodenie dla płazów i gadów, z uwzględnieniem poniższych warunków:
- a) płotki wykonane z materiału litego lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm,

- b) wysokość co najmniej 50 cm,
- c) szczelnie połączone z gruntem, poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm,
- d) przewieszka o szerokości co najmniej 5 cm, odgięta w kierunku przeciwnym do terenu budowy,
- e) zakończenia płotków wykonane w formie „U-kształtnej”,
- f) wygradzenia zdemontować po zakończeniu prac budowlanych,
- g) wykonanie wygradzeń w okresie co najmniej od 1 lutego do 30 października,
- h) w przypadku stosowania przy wygradzeniach pułapek na płazy, np. w postaci wkopanych wiader (wkopane równo z gruntem, posiadające przepuszczalne dno, wewnątrz częściowo osłonięte przed słońcem, umieszczony patyk umożliwiający wyjście małym gryzoniom), kontrolować je co najmniej raz dziennie, a schwytane płazy przenosić do odpowiedniego siedliska poza zasięgiem oddziaływania prac,
- i) dokładne terminy funkcjonowania, sposób wykonania i lokalizacje wygradzeń ustalić z ekspertem herpetologiem,
- j) wygradzenia zlokalizować obustronnie w poniższych lokalizacjach (w km rurociągu): 0+200-0+650, 2+850-5+000, 7+100-8+500, 9+400-10+150, 12+250-12+650, 17+060-18+060, 20+460-25+060, 26+150-27+060, 28+560-29+710, 29+860-31+860, 32+910-33+960, 40+160-43+560, 43+760-44+860, 46+160-52+460, 53+460-56+ 150, 57+300-58+360 oraz w innych lokalizacjach w przypadku stwierdzenia takiej konieczności przez eksperta herpetologa.

26. Prowadzić nadzór przyrodniczy (eksperti z zakresu botaniki/fitosocjologii, ornitologii, entomologii, herpetologii, chiropterologii, teriologii) na całym etapie realizacji inwestycji, do którego zadań będzie należało w szczególności:

- a) dostosowywanie sposobów i terminów prowadzenia prac w obrębie stwierdzonych płatów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.UE.L.1992.206.7);
- b) dostosowywanie sposobów i terminów prowadzenia prac w obrębie stwierdzonych siedlisk gatunków objętych ochroną, w tym: mchów, bezkręgowców, ryb, płazów, gadów, ssaków, ptaków;
- c) weryfikowanie i kontrola występowania siedlisk gatunków chronionych w rejonie prac;
- d) weryfikowanie zasiedlenia drzew i krzewów przez ptaki, w przypadku ich wycinki w trakcie okresu lęgowego ptaków;
- e) weryfikowanie zasiedlenia terenu przez ptaki, w przypadku rozpoczynania prac ziemnych w trakcie okresu lęgowego ptaków;
- f) kontrolowanie pobieranych osadów dennych pod kątem obecności w nich organizmów wodnych;
- g) kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt w ich obrębie;
- h) kontrolowanie zagrożeń dla ryb podczas prowadzenia prac w obrębie cieków;

- i) określenie dokładnego sposobu wykonywania tymczasowych wygrodzeń terenu budowy, nadzór nad ich wykonywaniem , kontrolowanie ich funkcjonowania;
 - j) określenie montażu skrzynek lęgowych dla ptaków i schronów dla nietoperzy;
 - k) uzgodnienie wyznaczonych lokalizacji zaplecza budowy;
 - l) nadzorowanie prawidłowej realizacji powyższych warunków;
 - m) bieżąca kontrola prac oraz , w razie potrzeby, określenie działań korygujących.
27. Karczowanie i odhumusowanie terenu prowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanymi pracami siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
28. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie ww. prac w innym terminie, wyłącznie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed wycinką, przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie usuwanych drzew i krzewów.
29. Wycinkę drzew o obwodzie powyżej 100 cm prowadzić pod nadzorem eksperta chiropterologa.
30. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
- a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego, poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
31. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i/lub nadzór przyrodniczy.

B. Wynikające z uzgodnienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku:

1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym (szczelny układ hydrauliczny i napędowy), odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego,
2. zaplecze budowy i place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu lokalizować na nawierzchni uszczelnionej w sposób zapewniający nieprzedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego w możliwie największym oddaleniu od linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych,
3. zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń oraz ich tankowaniem należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,
4. materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) należy magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu,
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybką neutralizację, a następnie usunięcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
6. w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy go zebrać, a następnie przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji; ze zużytymi środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych należy postępować jak z odpadem niebezpiecznym,
7. w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;
8. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
9. odwodnienie wykopów budowlanych wykonać w możliwie najkrótszym czasie za pomocą igłofiltrów lub innej metody dostosowanej do aktualnej sytuacji terenowej w sposób niepowodujący trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych,
10. wodę z odwodnienia wykopów budowlanych odprowadzać do najbliższych cieków powierzchniowych lub rowów w sposób niepowodujący podtopień terenów przyległych na warunkach administratora cieków lub rozdeszczować na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę gruntów,
11. prace polegające na przekroczeniu cieków metodą wykopu otwartego należy prowadzić w możliwie najkrótszym czasie z zastosowaniem gradzy ziemnych, w sposób

zabezpieczający przed przedostawaniem się do wód materiałów wykorzystywanych podczas budowy,

12. w czasie prowadzenia prac polegających na przekroczeniu cieków metodą wykopu otwartego należy zapewnić stały przepływ wody, np. poprzez przepompowywanie jej,
13. przekraczanie cieków metodą wykopu otwartego wykonywać przy niskich przepływach lub przy okresowo wyschniętym korcie,
14. przekroczenia rurociągiem rzeki Wisły wykonać metodą bezwykopową na głębokości poniżej 30 m od dna rzeki w gruncie nośnym pod względem możliwości realizacji wierceń i przekroczeń bezwykopowych,
15. należy ograniczyć ingerencję ciężkim sprzętem budowlanym w strefę brzegową cieków wodnych; skarpy oraz dna cieków wodnych naruszone w czasie realizacji prac należy odtworzyć i ubezpieczyć z wykorzystaniem materiałów pochodzenia naturalnego lub obojętnych dla środowiska naturalnego, z uwzględnieniem warunków określonych przez administratora cieku,
16. dla ograniczenia zużycia wody należy zastosować system odzysku płuczki,
17. podczas usuwania namulów/płuczki powstałej w przypadku wykonywania przekroczeń metodami bezwykopowymi do odbiorników należy zastosować osadniki, w których następować będzie sedimentacja zawiesiny,
18. pobór wód z cieków lub zbiorników wodnych dla wykonania prób hydraulicznych należy prowadzić poza okresami niskich stanów wody w ciekach na warunkach uzgodnionych z administratorem cieku; podczas poboru należy zapewnić przepływ nienaruszalny w cieku,
19. podczyszczone w osadniku wody z płukania gazociągu oraz prób hydraulicznych należy odprowadzić do odbiorników, o ile spełniać będą normy określone w przepisach prawa w zakresie wprowadzania ścieków do wód i do ziemi; w przypadku niespełnienia parametrów, należy wywieźć zanieczyszczone wody wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków,
20. w celu zmniejszenia agresywności mechanicznej strumienia wody, rurę wprowadzającą wodę bezpośrednio do odbiornika należy ułożyć pod kątem 45° lub prowadzić zrzut metodą natryskową,
21. miejsca zrzutu wody uzbroić na czas poboru np. płytami betonowymi, fliszowymi, głazami w celu ochrony linii brzegowej oraz dna rzek i rowów przed erozją wywołaną przez strumień odprowadzanej wody,
22. miejsca poboru i zrzutu wody po wykonaniu prób hydraulicznych przywrócić do stanu pierwotnego, zaleca się wykorzystanie do umocnień materiałów zbliżonych do naturalnych np. narzutu kamiennego, kieszki faszynowej i wykluczenie stosowania płyt betonowych,
23. zaplecze budowy wyposażać w szczelne, bezodpływowe zbiorniki typu TOI TOI; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez podmioty uprawnione do wykonywania usług asenizacyjnych,

24. powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.

C. Wynikające z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Lipnie:

1. Przy realizacji przedsięwzięcia oraz w czasie eksploatacji obiektu zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające lub eliminujące występowanie czynników szkodliwych i uciążliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.
2. Wszystkie prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. 6:00 -22:00).
3. Zaplecze budowy lokalizować na terenie oddalonym od terenów chronionych akustycznie.
4. Ograniczyć możliwość negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.
5. Zapewnić zgodny z wymogami ochrony środowiska sposób postępowania z odpadami.

D. Wynikające z opinii Wójta Gminy Fabianki:

1. Wszelkie prace związane z kolizjami i odbudową urządzeń melioracyjnych prowadzić pod nadzorem Gminnej Spółki Wodnej w Fabiankach oraz właścicieli gruntów na których znajdują się te urządzenia ;
2. Po wykonaniu odbudowy urządzeń melioracyjnych (rowy, drenarka) obiekty należy nanieść na mapy w skali 1:1000 I przekazać do Urzędu Gminy Fabianki oraz Gminnej Spółki Wodnej w Fabiankach.

1.3. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Ewentualne oświetlenie terenu prac wykonać stosując źródła światła o niskiej emisji promieniowania ultrafioletowego, np. w technologii LED oraz kierując strumień światła w dół
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzeni a oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1pkt 1ustawy ooś.1
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.08.2021r. (data wpływu 18.08.2021r.) firma Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w imieniu którego wystąpił Pełnomocnik Pan Rafał Przybyłkiewicz z PGNIG GAZOPROJEKT S.A. z siedzibą we Wrocławiu wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa rurociągu etylenu Płock – Włocławek.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w § 3 ust. 1 pkt 31: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 20

oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego częściowo obowiązują ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

1. Uchwała nr 176/XX/20 Rady Gminy Stara Biała z dnia 8 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów obrębów Biała, Biała Nowa, Draganie Nowe, Draganie Stare i Trzepowo Nowe,
2. Uchwała nr 144/XVIII/09 Rady Gminy Stara Biała z dnia 12 marca 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów Zakładu Produkcyjnego Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN Spółka Akcyjna w Płocku wraz z terenami przyległymi, położonych w granicach administracyjnych gminy Stara Biała,
3. Uchwała nr IV/25/07 Rady Gminy w Brudzeniu Dużym z dnia 08 marca 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Sikórz,
4. Uchwała nr XXVIII/204/06 Rady Gminy w Brudzeniu Dużym z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brudzeń Duży w celu przeznaczenia gruntów do zalesienia,
5. Uchwała nr IV/26/07 Rady Gminy w Brudzeniu Dużym z dnia 08 marca 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Brudzeń Duży, Bądkowo Kościelne i części miejscowości, Brudzeń Mały,
6. Uchwała nr V/33/03 Rady Miejskiej Dobrzyń nad Wisłą z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego częściowo w obrębie ewidencyjnym nr 1 Miasta Dobrzyń nad Wisłą oraz w obrębach ewidencyjnych Zbyszewo, Bachorzewo, Płomiany, Lenie Wielkie i Chalin w Gminie Dobrzyń nad Wisłą,
7. Uchwała nr XVI/178/2021 Rady Gminy Fabianki z dnia 18 maja 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nasiegniewo – Zachód oraz Zarzeczewo – Północ,
8. Uchwała nr XXVII/20/09 Rady Miasta Włocławek z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru w rejonie obrębu Kawka, położonego pomiędzy: granicą terenów leśnych, granicą miasta, terenami zieleni wzdłuż rzeki Wisły, działką nr 47, ulicą Krzywa Góra,
9. Uchwała nr XXXIX/1/2014 Rady Miasta Włocławek z dnia 27 stycznia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru położonego pomiędzy granicą lasu, ulicą Toruńską, granicą miasta, ulicą Inowrocławską, terenami kolejowymi oraz w rejonie ulicy Krzywa Góra.

Analiza obowiązujących Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego na obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja trasy zaproponowanej w wariantcie preferowanym do realizacji w całości jest dopuszczona w obowiązujących dokumentach planistycznych. Z przedstawionych dokumentów wynika również, że we wszystkich gminach istniejące rurociągi dalekosiężne służące do transportu produktów naftowych zostały uwzględnione w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania a Przestrzennego.

Po analizie wniosku zawiadomieniem z dnia 26.08.2021r. Wójt Gminy Brudzeń Duży zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz wystąpił do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wystąpił o opinie do Wójtów Gminy Stara Biała, Fabianki, Bobrowniki, Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą oraz Prezydenta Miasta Włocławek.

Po otrzymaniu opinii w dniu 15.11.2021r. Wójt Gminy Brudzeń Duży wydał postanowienie nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a następnie w dniu 14.12.2021r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 21.03.2022r Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 22.03.2022r. organ podjął zawieszony postępowanie .

Po analizie przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w dniu 30.03.2022r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie i do Wójtów Gminy Stara Biała, Fabianki, Bobrowniki, Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą i Prezydenta Miasta Włocławek o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po uzupełnieniu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w dniu 04.07.2022r. i w dniu 24.08.2022r. postanowieniem znak: WOO.4221.224.2022.ADS z dnia 16.09.2022r. i Dyrektor PGW WP Zarząd Zlewni we Włocławku postanowieniem znak WA.ZZŚ.7.4360.3.2022.Wł z dnia 16.05.2022 r. uzgodnili realizację przedsięwzięcia w wariantcie pierwszym i określili warunki jego realizacji , które zostały zawarte w sentencji decyzji pkt.1.2. A i B.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie opinią znak: NNZ.9022.3.7.2022 z dnia 04.05.2022r. oraz Wójt Gminy Fabianki postanowieniem znak: RFZ.6220.9.2021 z dnia 04.05.2022r. zaopiniowali pozytywnie planowane przedsięwzięcie i określili warunki realizacji , które zostały zamieszczone w sentencji decyzji pkt.1.2. C i D.

Informacje o wniosku oraz raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zostały umieszczone w prowadzonym przez Wójta Gminy Brudzeń Duży publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Brudzeń Duży obwieszczeniem z dnia 06.07.2022r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o prowadzonym postępowaniu a także przedmiocie decyzji, która ma być wydana, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości , sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania, organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Obwieszczenie opublikowane było na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Brudzeń Duży oraz na stronie internetowej pod adresem: www.ugbrudzenduzy.bip.org.pl w dniach od 06.07.2022r. do 05.08.2022r. a także w urzędach gmin: Stara Biała, Fabianki, Bobrowniki, Urzędzie Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą oraz w Urzędzie Miasta Włocławek. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły uwagi i wnioski odnośnie sporządzonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do treści art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego i art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów (zawiadomienie z dnia 19.09.2022r.). W terminie 7 dni przewidzianym w zawiadomieniu do organu nie wpłynęły od stron postępowania żadne wnioski czy też uwagi.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu, a także treść otrzymanych uzgodnień i opinii.

Projektowany wariant rurociągu po wyjściu z terenu zakładu rafinerii omija miejscowość Biała od strony południowej i miejscowość Nowa Biała od strony północnej. Następnie rurociąg przekracza drogę powiatową nr 6905W, po czym drogę wojewódzką nr 559, zmienia kierunek przebiegu w stronę północy i przekracza rzekę Wierzbica w rejonie miejscowości Srebrna. Następnie przekracza drogę wojewódzką nr 555 oraz mija od strony wschodniej istniejące Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami wzdłuż przedsiębiorstwa.

W celu ominięcia otuliny Rezerwatu przyrody Sikórz, położonego na zachód od miejscowości Sikórz, planowane jest przekroczenie drogi wojewódzkiej m 559 oraz rzeki Dopływ z Kowalewka. Następnie projektowany rurociąg lokalizowany jest wzdłuż istniejącego rurociągu, omijając miejscowość Sikórz od jej wschodniej i północnej strony. Przekroczone zostają w ten sposób: rzeka Dopływ spod Pieńków, droga wojewódzka m 540, drogi gminne, droga powiatowa nr 2999W, ponownie rzeka Dopływ spod Pieńków oraz droga wojewódzka nr 559. W pobliżu miejscowości Sikórz istniejący rurociąg etylenu przebiega w otoczeniu zwartej zabudowy miejsko-wiejskiej, co w znaczący sposób ogranicza możliwość lokalizacji projektowanej inwestycji w jej sąsiedztwie. Ponadto, obszar ten przewidziany jest pod obwodnicę miejscowości. Ze względu na istniejące zagospodarowanie terenu oraz ograniczenia wynikające z obowiązujących dokumentów planistycznych, trasa rurociągu projektowana jest w oddaleniu od trasy istniejącej. Po przekroczeniu drogi wojewódzkiej m 559 skręca w kierunku zachodnim do istniejącej stacji zasuw SW-1 Parzeń, której rozbudowa jest zakładana w związku z projektowanym rurociągiem (SE-1).

Po opuszczeniu stacji zasuw SE-1 oba warianty rozdzielają się ze względu na dwie miejscowości. Następnie projektowany rurociąg prowadzony jest wzdłuż istniejącego rurociągu w kierunku zachodnim, przekraczając głównie tereny rolne i leśne, omijając tereny zabudowane.

Rurociąg przekracza granicę województw mazowieckiego i kujawsko-pomorskiego w rejonie miejscowości Sobowo, gm. Brudzeń Duży i Kamienica, gm. Dobrzyń nad Wisłą. Omija istniejącą stację zasuw SW-2 Płomiany (nie projektuje się rozbudowy i adaptacji stacji w ramach niniejszego przedsięwzięcia) i prowadzony jest dalej wzdłuż istniejącego rurociągu.

W rejonie miejscowości Krępa rurociąg włącza się do istniejącej stacji zasuw SW-3 Krępa, której rozbudowa projektowana jest jako stacja SE-2. Po wyjściu ze stacji rurociąg przekracza rzekę Święty Strumień oraz, przebiegając wzdłuż istniejącego rurociągu, omija od

strony południowej i zachodniej miejscowość Budki Nasiegniewskie i zbliża się do istniejącej stacji zasuw SW-4 Nasiegniewo (nie projektuje się rozbudowy i adaptacji stacji w ramach niniejszego przedsięwzięcia). W rejonie miejscowości Bogucin i Krzyżówki rurociąg przekracza drogę krajową m 67. Dalej rurociąg projektowany jest wzdłuż istniejącego rurociągu w rejonie miejscowości Podlesie, Rumunki Boguckie oraz Nowy Witoszyn, po czym przekracza drogę powiatową nr 2713C. Następnie rurociąg przebiega głównie terenami rolnymi i leśnymi. Dalej proponowana trasa przekracza granicę gmin Fabianki i Bobrowniki oraz powiatów włocławskiego i lipnowskiego, następnie rzekę Dopływ spod Wilczeńca oraz w rejonie miejscowości Stary Bógpomóż rzekę Wisłę.

Przy przekroczeniu Wisły na północnym brzegu projektuje się stację zasuw SE-3.

Na południowym brzegu rzeki za wałem przeciwpowodziowym również przewidziano stację zasuw SE-4.

Następnie rurociąg omija zbiorniki powierzchniowe Anwil, przekracza drogę powiatową nr 2609C i wchodzi na teren Zakładu Anwil S.A. we Włocławku. Na terenie zakładu projektowany rurociąg przekracza tory kolejowe wewnątrz zakładowej bocznicy. Następnie koniec proponowanej trasy ląduje w rejonie istniejącej Stacji przyjęcia etylenu P-21. W tym rejonie projektowany jest węzeł technologiczny - śluza odbiorcza etylenu.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Najbliżej planowanej inwestycji zlokalizowane jest ujęcie wody Grabówka, eksploatowane przez Wodociągi Płockie sp. z o.o., położone w odległości około 5,7 km na południowy zachód od planowanej inwestycji.

Zadanie usytuowane jest częściowo w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych - Subniecka Warszawska - trzeciorzędowy zbiornik nr 215, Pradolina rzeki Środkowej Wisły o numerze 220, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 250 tys. m³/dobę, o średniej głębokości ujęć 160 m.

Planowana inwestycja częściowo położona jest na terenach zagrożonych powodzią - dolina rzeki Wisły oraz dolina rzeki Skrwy. Rurociąg na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi i o wysokim stanie wód gruntowych zostanie zabezpieczony poprzez dociążenie obciążnikami lub poprzez zastosowanie technologii bezwykopowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (zwanym dalej JCWP) o kodach:

1. PLRW 20001727529 - Brzeźnica, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Rzeka Brzeźnica -zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 10+000-17+524 gm. Radzanowo, Stara Biała

2. PLRW 200017275689 - Wierzbica, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone . Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów na terenie gm. Bielsk i Stara Biała, Proboszczewice zad. III melioracja gruntów rolnych, gm. Stara Biała, Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955-31+475.

3. PLRW 2000172756792 - Dopływ z Kowalewka, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
4. PLRW 200017275949 - Struga Kamieniecka, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)- 1na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań,a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
5. PLRW 20002027569 - Skrwa od Sierpienicy do ujścia, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: Weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie iw rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas

niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

6. PLRW 2000172756794 - dopływ z Gorzechowa, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4) - 1i 4(4) - 2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Rembielin Myśliborzyce I et. II gm. Brudzeń Duży.

7. PLRW 20000275999 - Zbiornik Włocławek, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)- 1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W programie działań zaplanowano działanie (adaptacja śluzy żeglownej Stopnia Wodnego Włocławek dla potrzeb migracji ryb, szczególnie gatunku jesiotra, budowa nowej przepławki dla ryb na kanale A przy Stopniu Wodnym Włocławek w związku z budową kolejnego stopnia wodnego poniżej Włocławka, modernizacja istniejącej przepławki dla ryb na Stopniu Wodnym Włocławek), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Makroniwelacja w czaszy Zbiornika Włocławskiego, Rembielin Myśliborzyce I et. II gm. Brudzeń Duży.

8. PLRW 200017275969 - Świnka, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki

ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

9. PLRW 200017275989 - Dopływ z jez. Tupadelskiego bez Chełmiczki, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700-2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody gm. Dobrzyń n/Wisłą, powiat Lipno.

10. PLRW 200017275899 - Chełmiczka, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

11. PLRW 20001727912 - Dopływ spod Bogucina, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono derogacji na podstawie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE.

12. PLRW 20001727914 - Dopływ spod Wilczeńca, dla której aktualny stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono derogacji na podstawie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE.
13. PLRW 20002127935 - Wisła od granicy Regionu Wodnego Dolnej Wisły do dopływu z Sierzchowa, dla której aktualny stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(5) - 1,4(5) - 2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa związana ze zrzutem chlorków i siarczanów. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, bez ponoszenia dysproporcjonalnych kosztów, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie (chlorki, siarczany). Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania presji i możliwości jej redukcji.
- Ponadto wyznaczono derogację 4(7), na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - Prace konserwacyjne na obszarze koryta wielkiej wody Dolnej Wisły, Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - Stopień wodny poniżej Włocławka.
14. PLRW 20001727929 - Ośła, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.
- W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
 - W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
15. PLRW 20001727934 - Dopływ z Gnojna, dla której aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4) - 1i 4(4) - 2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań

naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskich kodach:

1. PLGW200045, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.
2. PLGW200046, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.
3. PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Głębokość wykopu określa się na około 1,6 m (minimalne przykrycie rurociągu powinno wynosić około 1,2 m). Na odcinkach przebiegających przez tereny rolne zdrenowane głębokość ta będzie większa o około 0,3-0,5 m, tak by możliwa była odbudowa urządzeń drenarskich.

Odwodnienie wykopu prowadzone będzie wyprzedzająco do momentu ułożenia i przykrycia projektowanego rurociągu. Przed zasypaniem wykopu rurociąg dodatkowo dociążony zostanie obciążnikami. Woda wypompowywana z wykopu odprowadzana będzie poza teren budowy. Planuje się, że odbiornikami wód z odwodnienia mogą być cieki, rowy melioracyjne. W przypadku ich braku istnieje możliwość rozdeszczowania na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę.

Na odcinkach rurociągu przebiegających w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych (przewyższającym niweletę dna wykopu pod rurociąg) należy wykonać czasowe odwodnienie wykopów na okres budowy. Po uzyskaniu badań geologicznych podłoża gruntowego zostanie dobrana metoda odwodnienia (igłofiltry czy pompowanie wody bezpośrednio z wykopu).

Odprowadzenie wody z czasowego odwodnienia wykopów nastąpi do istniejących cieków i rowów przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego rurociągu. W przypadku ich braku istnieje możliwość rozdeszczowywania na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę.

W miejscach kolizji z drogą o nawierzchni utwardzonej oraz torami kolejowymi zostaną zastosowane technologie bezwykopowe, takie jak przewiert lub przecisk.

Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Rurociąg poddany zostanie wykonaniu próby szczelności i wytrzymałości. Przeprowadzona próba hydrauliczna ma za zadanie stwierdzić, czy oddany do pracy rurociąg będzie bezpieczny i bezawaryjny w czasie eksploatacji. Planuje się, że źródłem wody dla wykonania prób hydraulicznych będą cieki lub zbiorniki wodne znajdujące się na trasie rurociągu, względnie zastosuje się wodę z sieci wodociągowej.

Pobór i zrzut wody będzie realizowany z największych cieków na trasie rurociągu, jak np.:

- Wierzbica (lokalizacja na ok. 6,5 km),
- Skrwa (lokalizacja na ok. 15,4 km),
- Wierzniczka (lokalizacja na ok. 33,3 km),
- Wisła (lokalizacja na ok. 56,2 km).

Obecnie bezwykopowo planowane są przekroczenia następujących cieków:

- rzeka Wierzbica - przecisk/przewiert,
- rzeka Skrwa - przecisk/przewiert,
- rzeka Kamieniczka/Struga Kamienicka - przecisk/przewiert,
- rzeka Święty Strumień - przecisk/przewiert,
- rzeka Chełmiczka - przewiert/mikrotuneling,
- rzeka Wisła - HDD/Direct Pipe.

Ze względu na krótkotrwałą czas odwodnienia wykopów (kilka - kilkanaście dni), stosunkowo płytkie wykopy, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody) oraz mały zasięg leja depresji nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne.

Po zakończeniu pompowania i wyłączeniu instalacji odwadniającej zwierciadło wody gruntowej w krótkim czasie powróci do stanu wyjściowego.

W sytuacji przejścia przez cieki metodą rozkopu, roboty prowadzone będą przy niezahamowanym przepływie wody, dlatego nie przewiduje się znaczącego wpływu na ciągłość rzeki.

Po wykonaniu poboru i zrzutu wód oraz po zakończeniu robót ziemnych brzegi i dno cieku zostaną odtworzone i odpowiednio zabezpieczone przed rozmyciem przez wodę, co również nie wpłynie negatywnie na ciągłość rzeki.

Zrzut wody po próbie hydraulicznej będzie miał wyłącznie charakter ilościowy, tzn. podczas prac nie nastąpi zmiana właściwości chemicznych pobieranej wody. Oznacza to, że do odbiornika zostanie wprowadzona woda o składzie chemicznym maksymalnie zbliżonym do wody pobieranej.

Zrzuca woda będzie spełniać wymagania wskaźników zanieczyszczeń w sprawie klasyfikacji wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Temperatura wody zrzucanej nie przekroczy 20°C.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych, a tym samym na osiągnięcie celów środowiskowych założonych dla JCWPd i JCWP na terenie których będzie zlokalizowane. Brak wpływu na stan ilościowy i chemiczny wynika z charakterystyki przedsięwzięcia, zidentyfikowanych oddziaływań związanych z jego budową i eksploatacją oraz zastosowanych działań minimalizujących, bądź zapobiegających potencjalnym negatywnym oddziaływaniom. O braku wpływu na stan wód decydują następujące czynniki:

- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała dostarczenia wody,
- woda do prób hydraulicznych nie będzie pobierana z warstwy wodonośnej, a z cieku powierzchniowego i większość wody po przeprowadzonych próbach zostanie odprowadzona z powrotem do cieku, względnie zastosuje się wodę z sieci

wodociągowej,

- woda przepływająca rurociągiem, która może zawierać tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub po podczyszczeniu w osadniku zawieszin, zostanie odprowadzona do odbiornika. Pozostała woda wykorzystana do prób będzie wodą czystą. W przypadku odprowadzenia wody przez osadnik będzie on spełniał funkcję prewencyjną, zapobiegającą przedostaniu się do odbiornika wody z próby hydraulicznej zawierającej zawieszinę,
- podczas eksploatacji rurociągu nie będą powstawały ścieki.

W związku z powyższym stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren przeznaczony dla magazynowania odpadów na terenie zaplecza budowy będzie terenem płaskim. Na teren, na którym planowane jest ustawienie kontenera na odpady niebezpieczne, ułożona będzie nieprzepuszczalna folia, następnie warstwa piasku o grubości około 10,0 cm, na wierzch położona zostanie płyta betonowa, zakończona krawężnikiem w celu wyeliminowania ewentualnych przecieków do gruntu. Tak uszczelnione podłoże, stanowić będzie zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego. Na placu budowy przed jej rozpoczęciem wyznaczone zostaną miejsca czasowego gromadzenia/magazynowania odpadów. Odpady będą magazynowane w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach. Planowane jest także zadaszenie miejsc przeznaczonych na ustawienie kontenerów na odpady niebezpieczne, w celu ochrony przed czynnikami atmosferycznymi. Miejsca te będą także zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady będą przechowywane wyłącznie w celu zbierania odpowiedniej ich ilości do transportu i nie dłużej niż 1 rok. Podczas wykonywania przewiertów kierunkowych na odcinkach gazociągu prowadzonych w technologiach bezwykopowych, stosowana będzie płuczka wiertnicza bentonitowa, która jest materiałem naturalnym i nie zawiera w swoim składzie substancji niebezpiecznych.

Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych będzie odbywało się na stacjach benzynowych poza terenem budowy. Przed pracą i po jej zakończeniu będzie sprawdzany stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych przez pracowników budowy. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wykonawca robót wyposaży inwestycję w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych. Wycieki paliwa, olejów czy innych substancji do gruntu zostaną ograniczone poprzez stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn.

Po zakończeniu etapu budowy miejsca lokalizacji wyżej wymienionych obiektów zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowe przewiduje się usytuować w odległości nie mniejszej niż:

- 100 metrów od cieków wodnych i zbiorników wodnych,
- 200 m od podziemnych ujęć wody, terenów zabagnionych lub zawodnionych i form ochrony przyrody, 50 m od terenów leśnych.

W przypadku braku możliwości podłączenia zaplecza budowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, kontener sanitarny będzie wyposażony w zbiornik wody oraz bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki bytowe będą regularnie wywożone do najbliższej

oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ścieków.

Powstające na terenie obiektów towarzyszących rurociągowi wody opadowe (czyste) odprowadzane będą z dachów obiektów bezpośrednio do gruntu.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady budowlane związane z pracami zmiennymi i rozbiórkowymi, a także związane z eksploatacją maszyn i urządzeń oraz przebywaniem pracowników na terenie budowy.

Ziemia pochodząca z robót ziemnych oraz urobek z pogłębiania mogą zostać wykorzystane na miejscu w bilansie mas ziemnych m.in. do wypełnienia wykopów w przypadku niezbędnych przekładek sieci. Nadmiar mas ziemnych może zostać wykorzystany również na przesypki technologiczne na składowisku odpadów.

Wszystkie powstające odpady w związku z realizacją inwestycji będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach lub w wydzielonym miejscu do czasu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionych i przekazywane firmom posiadającym stosowane uprawnienia do transportu oraz unieszkodliwiania lub odzysku powyższych rodzajów odpadów. Odpady, które nie nadają się do wykorzystania zostaną poddane procesowi unieszkodliwienia poprzez składowanie na odpowiednim składowisku odpadów.

Technologie wiercenia z użyciem płuczek wiertniczych wykorzystują systemy oczyszczania płuczki wiertniczej (system separacji faz), wprowadzając ją w obieg zamknięty. Zamknięcie obiegu płuczki, dzięki zastosowaniu odpowiednich urządzeń, pozwala na znaczną redukcję zużycia wody i materiałów płuczkowych, a co za tym idzie również zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów.

Prace wiertnicze z udziałem płuczki wykonywane będą przez firmę zewnętrzną, której zostanie zlecone wykonanie odwiertów. Firma ta będzie wytwórcą odpadów, zatem zostanie zobowiązana do zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów na terenie inwestycji.

Trasa przebiega głównie przez tereny rolnicze oraz w mniejszym stopniu obszary leśne. Przecina także kilka rzek, w tym Wisłę. Teren po zrealizowaniu zdania będzie w większości przywracany do stanu pierwotnego, co nie dotyczy zadrzewień rosnących w obrębie pasa bezpieczeństwa rurociągu, który musi być pozbawiony drzew i krzewów.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew i krzewów, w tym w obrębie terenów leśnych zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. Dokładna skala koniecznej wycinki drzew i krzewów, na obecnym etapie nie jest możliwa do określenia, przy czym będzie ona ograniczana do niezbędnego minimum, m.in. w ramach prowadzonego nadzoru przyrodniczego. Drzewa i krzewy, znajdujące się w strefie oddziaływania prac budowlanych a niepodlegające wycince, będą zabezpieczane przed ich uszkodzeniem lub zniszczeniem. W zamian za drzewa i krzewy usunięte poza terenami zarządzanymi przez Lasy Państwowe, wykonane zostaną nasadzenia zastępcze. Zastosowane zostaną także inne działania mające na celu odtworzenie potencjału siedliskowego dla zwierząt w związku z wycinką zadrzewień, w szczególności dla ptaków i nietoperzy, np. poprzez montaż skrzynek lęgowych i schronów.

Celem ograniczenia ryzyka przypadkowego zabijania zwierząt oraz niszczenia ich lęgów, zastosowane zostaną liczne rozwiązania minimalizujące i zabezpieczające, obejmujące w szczególności: dostosowanie terminów prowadzenia prac do okresów rozrodu poszczególnych gromad zwierząt, kontrolowanie terenu prac i wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, wprowadzenie wygradzeń zabezpieczających teren inwestycji

przed dostępem płazów i gadów, przenoszenie płazów, zabezpieczenie węży do pobierania wód do prób ciśnieniowych za pomocą odpowiedniego kosza, zastosowanie metod bezwykopowych w miejscach skrzyżowania planowanego gazociągu z wybranymi ciekami oraz siedliskami zwierząt, zawężanie pasa zajętości terenu w rejonie wybranych siedlisk zwierząt, dostosowanie metod prowadzenia prac otwartym wykopem w obrębie cieków do wymogów stwierdzonych organizmów wodnych, przenoszenie mrowisk, składowanie mas ziemnych na hałdach z łagodnymi skarpami, unikanie tworzenia zastoisk wodnych, ograniczenie ewentualnego oświetlenia terenu inwestycji oraz zapewnienie nadzoru przyrodniczego.

Celem ograniczenia oddziaływania na siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej wskazano na konieczność zawężenia pasa zajętości terenu na etapie eksploatacji w obrębie wybranych płatów siedlisk przyrodniczych, przywrócenie terenu inwestycji do stanu pierwotnego oraz umożliwienie zachodzenia naturalnych procesów sukcesji.

Ponadto, w celu odtworzenia zniszczonych płatów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej, zastosowane zostaną częściowe nasadzenia odtwarzające zniszczone fragmenty siedlisk, z wykorzystaniem typowych dla nich gatunków. Usunięte zostaną także gatunki obce z fragmentów płatów siedlisk przyrodniczych, celem poprawy ich stanu. Zniszczeniu podlegać będą fragmenty płatów siedlisk 91EO i 91XX.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie wraz z załącznikami, zniszczeniu podlegać będą także: siedliska i osobniki kocanek piaskowych objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409); siedliska mrówki rudnicy, trzepli zielonej, siwoszka błękitnego, jaszczurki zwinki, jaszczurki żyworodnej oraz ptaków i nietoperzy, objętych ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.).

Większość spośród ww. siedlisk będzie podlegać tylko czasowemu przekształceniu na etapie realizacji, a po jej wybudowaniu zostanie odtworzona w związku z przywróceniem pierwotnego ukształtowania i sposobu użytkowania terenu. Wszystkie ww. gatunki objęte ochroną należą do licznych, szeroko rozpowszechnionych i niezagrażonych w skali kraju, a realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na stan zachowania ich lokalnych i krajowych populacji. W związku z powyższym nie zachodzi także potrzeba podejmowania działań kompensujących względem ww. siedlisk gatunków chronionych.

Trasa rurociągu w wariacie opiniowanym przecina trzy obszary Natura 2000: Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Włocławska Dolina Wisły PLH040039, Sikórz PLH140012.

Ponadto, w zasięgu do 5 km od osi gazociągu znajdują się następujące Obszary Natura 2000: Cyprianka (ok 3,6 km), Żwirownia Skoki (ok 4,8 km).

Względem obszarów Natura 2000 obowiązują uwarunkowania określone art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Dolina Dolnej Wisły PLB040003:

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły są populacje lęgowe bielika *Haliaeetus albicilla*, derkacza *Crex crex*, rybitwy rzecznej *Sterna hirundo*, rybitwy białoczelnej *Sterna albifrons*, rybitwy czarnej *Chlidonias niger*, zimorodka *Alcedo atthis*, jarzębatki *Sylvia nisoria*, trzciniaka *Acrocephalus arundinaceus*, brodzka piskliwego *Actitis hypoleucos*, dziwonii *Carpodacus erythrinus*, sieweczki rzecznej *Charadrius dubius*, rybitwy białowąsej *Chlidonias hybridus*, błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*, łabędzia niemego *Cygnus o/or*, żurawia *Grus grus*, mewy srebrzystej *Larus argentatus*, mewy siwej *Larus canus*, remiza *Remiz pendulinus*, ohara *Tadorna tadorna*, nurogęsia *Mergus merganser*, ostrygojada *Haematopus ostralegus*, brzegówki *Riparia riparia*; populacje migrujące: gęsi zbożowej *Anser fabalis*, czajki *Vanellus vanellus*, kulika wielkiego *Numenius arquata*, siewki złotej *Pluvialis apricaria*, żurawia *Grus grus*; populacje zimujące: krzyżówki *Anas platyrhynchos*, gągoła *Bucephala clangula*, nurogęsia *Mergus merganser*, bielika *Haliaeetus albicilla*.

Przedmiotowa inwestycja przecina obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły na długości około 1,2 km i będzie przebiegać głównie przez tereny zadrzewione, a także będzie przecinać rzekę Wisłę. Przejście przez rzekę Wisłę zostanie wykonane metodą bezwykopową. Na terenie zadania nie stwierdzono rzeczywistych siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000, co potwierdzają także dane będące w posiadaniu tut. Urzędu. Obszar podlegający zajęciu i przekształceniu po wybudowaniu przedsięwzięcia zostanie w większości przywrócony do stanu pierwotnego, poza zadrzewieniami rosnącymi w pasie eksploatacyjnym gazociągu.

Realizacja nie spowoduje zniszczenia rzeczywistych i potencjalnych siedlisk ww. gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz nie wpłynie na zmniejszenie ich liczebności w obszarze. Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1184 ze zm.), do celów ochrony ww. obszaru Natura 2000 należą przede wszystkim utrzymanie na odpowiednim poziomie liczebności poszczególnych przedmiotów ochrony oraz powierzchni dostępnych dla nich siedlisk.

W związku z powyższym realizacja inwestycji, po zastosowaniu działań minimalizujących nie wpłynie znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz możliwość osiągnięcia określonych celów działań ochronnych.

Włocławska Dolina Wisły PLH040039:

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są siedliska przyrodnicze: 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion e/atoris*), 91EO łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragi/is*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae* oraz gatunki zwierząt: 1337 *Castor fiber* bóbr europejski, 1355 wydra *Lutra lutra*, 1099 *Lampetra j. uviatilis* minóg rzeczny, 1106 *Salmo salar* łosoś atlantycki, 6144 kiełb białopłetwy *Gobio Albipinnatus*, 1130 *Aspius aspius* boleń, 1149 *Cobitis taenia* koza, 5339 *Rhodeus sericeus* amarus różanka.

Przedmiotowa inwestycja przecina obszar Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły na długości około 5,1km, przebiega głównie przez tereny rolnicze i zadrzewione, a także będzie przecinać rzekę Wisłę (potencjalne siedlisko gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony). Przejście przez rzekę Wisłę zostanie wykonane metodą bezwykopową. Na terenie stwierdzono występowanie kilku płatów siedliska 91EO będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły. Dzięki zastosowaniu metody bezwykopowej

na odcinku przecinającym dolinę Wisły skala naruszenia ww. siedliska zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i będzie dotyczyła tylko pasa bezpieczeństwa rurociągu, który musi być pozbawiony drzew i krzewów. W ramach zadania zniszczeniu podlegać będą fragmenty płatów siedliska 91EO, o łącznej powierzchni około 0,43 ha, co stanowi około 0,2 % powierzchni tego siedliska wskazanej w SDF dla obszaru Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły. W związku ze zniszczeniem ww. fragmentów siedliska przyrodniczego, wykonane zostaną działania kompensujące straty, polegające na nasadzenia gatunków drzew i krzewów charakterystycznych dla tego siedliska oraz usuwanie gatunków obcych w pozostających fragmentach siedliska. Obszar podlegający zajęciu i przekształceniu po wybudowaniu przedsięwzięcia zostanie w większości przywrócony do stanu pierwotnego, poza zadrzewieniami rosnącymi w pasie eksploatacyjnym gazociągu.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zniszczenia rzeczywistych i potencjalnych siedlisk ww. gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły oraz nie wpłynie na zmniejszenie ich liczebności w obszarze, a także na pogorszenie wskaźników oceny ich stanu, określonych w metodykach opublikowanych w podręcznikach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Również zniszczenie fragmentów siedliska 91EO po zastosowaniu działań minimalizujących i kompensujących nie wpłynie znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły, w tym na pogorszenie ww. wskaźników oceny jego stanu.

Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły PLH040039 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2698). do celów ochrony ww. obszaru Natura 2000 należą przede wszystkim utrzymanie nie pogorszonego stanu poszczególnych siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków oraz uzupełnienie stanu wiedzy. Projekt zmiany ww. zarządzenia określa nowe bardziej szczegółowe cele działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony, które dotyczą utrzymania określonych powierzchni siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków oraz poszczególnych wskaźników oceny ich stanu na określonym poziomie.

W powyższym projekcie zarządzenia określono jako jeden z celów działań ochronnych utrzymanie co najmniej 270 ha powierzchni siedliska 91EO, natomiast zgodnie z SDF powierzchnia ww. siedliska w obszarze wynosi 270,94 ha. W związku z powyższym naruszenie fragmentu siedliska na powierzchni około 0,43 ha, po zastosowaniu działań minimalizujących i kompensujących, mających na celu odtworzenie zniszczonych powierzchni nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów działań ochronnych.

W związku z powyższym realizacja inwestycji, po zastosowaniu działań minimalizujących, nie wpłynie znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły PLH040039 oraz możliwość osiągnięcia określonych celów działań ochronnych.

Sikórz PLH140012:

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są siedliska przyrodnicze: 91EO łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragi/is*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny.

Przedmiotowa inwestycja przecina obszar Natura 2000 Sikórz na długości około 0,1 km. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie płatu siedliska 91EO, będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Sikórz. Dzięki zastosowaniu działań minimalizujących skala naruszenia ww. siedliska zostanie ograniczona do niezbędnego

minimum i będzie dotyczyła tylko pasa bezpieczeństwa rurociągu, który musi być pozbawiony drzew i krzewów. W ramach inwestycji zniszczeniu podlegać będzie fragment płatu siedliska 91EO o powierzchni około 0,001 ha, co stanowi około 0,003% powierzchni tego siedliska wskazanej w SDF dla obszaru Natura 2000 Sikórz. Obszar podlegający zajęciu i przekształceniu po wybudowaniu przedsięwzięcia zostanie w większości przywrócony do stanu pierwotnego, poza zadrzewieniami rosnącymi w pasie eksploatacyjnym gazociągu.

Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na siedlisko 91EO, będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Sikórz. Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych określającego m.in. cele działań ochronnych.

W związku z powyższym realizacja inwestycji, po zastosowaniu działań minimalizujących nie wpłynie znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 Sikórz PLH140012 oraz możliwość osiągnięcia określonych celów działań ochronnych.

Cyprianka PLH040039:

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Cyprianka jest populacja strzebli błotnej (ryba).

Inwestycja przebiega w odległości około 3,6 km od ww. obszaru, w związku z czym realizacja nie spowoduje zniszczenia rzeczywistych i potencjalnych siedlisk ww. gatunku, będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Cyprianka oraz nie wpłynie na zmniejszenie jego liczebności w obszarze, a także na pogorszenie wskaźników oceny jego stanu, określonych w metodyce opublikowanej w podręczniku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Zgodnie z zarządzeniem Nr 0210/29/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 27 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 2948), do celów ochrony ww. obszaru Natura 2000 należą przede wszystkim utrzymanie obecności i zwiększenie liczebności populacji gatunku, utrzymanie i poprawa stanu siedliska na różnych zbiornikach zasiedlonych przez strzeblę błotną.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja, głównie ze względu na jej charakterystykę oraz oddalenie od granic obszaru, nie będzie oddziaływać negatywnie na obszar Natura 2000 Cyprianka oraz możliwość osiągnięcia określonych celów działań ochronnych, na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Żwirownia Skoki PLB040005:

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły są populacje lęgowe rybitwy rzecznej *Sterna hirundo*, mewy siwej *Larus canus*, mewy czarnogłowej *Larus melanocephalus*, śmieszki *Chroicocephalus ridibundus*.

Przedmiotowa inwestycja przebiega w odległości około 4,8 km od granic ww. obszaru Natura 2000, w związku z czym realizacja nie spowoduje zniszczenia rzeczywistych i potencjalnych siedlisk ww. gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Żwirownia Skoki oraz nie wpłynie na zmniejszenie ich liczebności w obszarze. Zgodnie z zarządzeniem Nr 0210/3/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żwirownia Skoki PLB040005 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 545 ze zm.), do celów ochrony ww. obszaru Natura 2000 należą przede wszystkim utrzymanie na odpowiednim poziomie liczebności poszczególnych przedmiotów ochrony oraz zwiększenie powierzchni dostępnych dla nich siedlisk.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja, głównie ze względu na jej charakterystykę oraz oddalenie od granic obszaru, nie będzie oddziaływać negatywnie na

obszar Natura 2000 Żwirownia Skoki oraz możliwość osiągnięcia określonych celów działań ochronnych, na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie także na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, względem którego obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 cyt. ustawy o ochronie przyrody oraz w uchwale nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 6119).

Jednocześnie, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 tej ustawy, zakazy obowiązujące na ww. obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie także na terenie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, względem którego obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ww. ustawy o ochronie przyrody oraz w rozporządzeniu Nr 5 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 4 tej ustawy, zakazy obowiązujące na ww. obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto, będzie realizowane w odległości około 50 m od granic rezerwatu przyrody Sikórz położonego na terenie województwa mazowieckiego.

Realizacja zadania przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz formy ochrony przyrody (w tym rezerwaty przyrody, obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu i parki krajobrazowe), a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie uzgadniania, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją wszystkich elementów środowiska.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Prace związane z realizacją rurociągów będą prowadzone metodą potokową, przy zachowaniu podziału trasy rurociągu na odcinki robocze, o długości do około 100 m. Kumulacja dotyczyć będzie głównie oddziaływań akustycznych, emisji do powietrza i emisji odpadów występujących na poszczególnych odcinkach robót. Kumulacja oddziaływań na środowisko

nie wystąpi w przypadku oddalenia od siebie poszczególnych odcinków budowy na odległość większą niż około 200 m (szacunkowy zasięg oddziaływania akustycznego placu budowy; w przypadku emisji zanieczyszczeń do powietrza oddziaływanie koncentruje się w zasięgu pasa budowlano-montażowego).

Zakończenie pełnego cyklu prac na jednym odcinku następuje po upływie około dwóch tygodni. Z nim kończy się ewentualna kumulacja oddziaływań związanych z budową rurociągu. Wraz z zakończeniem realizacji ww. inwestycji ustąpią uciążliwości związane z prowadzeniem robót budowlanych.

W pasie montażowym nie przewiduje się prowadzenia żadnej innej działalności, czy przedsięwzięcia, którego oddziaływania mogłyby się nakładać z uciążliwościami wywołanym podczas budowy przedmiotowego rurociągu oraz obiektów towarzyszących.

Mimo wszystko planowane roboty budowlane prowadzone będą m.in. na obiektach już istniejących, w sąsiedztwie dróg publicznych i torów kolejowych, których funkcjonowanie również wiąże się z emisją hałasu, gazów i pyłów. Zatem największa kumulacja niekorzystnych oddziaływań będzie występować w zakresie hałasu i emisji do powietrza. Jednak biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu samochodowego i kolejowego na drogach istniejących w rejonie planowanego przedsięwzięcia oraz to, iż prace związane z realizacją rurociągu będą prowadzone metodą potokową przy zachowaniu podziału trasy rurociągu na odcinki robocze o długości do 100 m emisje gazów i pyłów nie przekroczą dopuszczalnych norm. Natomiast poziom hałasu może przekroczyć dopuszczalne normy określone dla terenów zabudowy mieszkaniowej (najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w niewielkim sąsiedztwie), które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.) wynoszą dla *pory dziennej 55 dB, a dla pory nocnej 45 dB. Może dojść do krótkotrwałego i niejednolitego przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, jednakże uciążliwości te będą miały charakter czasowy, ograniczony do czasu budowy, a roboty budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (od 6:00 do 22:00 godziny).*

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja na etapie realizacji będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów, bez wpływu na klimat.

Na etapie realizacji inwestycji efektywne wykorzystanie energii będzie związane z optymalizacją prac, poprzez wyeliminowanie „pustych przebiegów”, bliskość zaplecza budowy, wyłączanie silników maszyn i samochodów podczas przerw w pracy. Projekt trasy przewiduje rozwiązania energooszczędne, m.in. minimalizację wycinki drzew. Planowane jest wykorzystanie ziemi pochodzącej z robót ziemnych oraz urobek z pogłębiania. Może zostać ona zużyta w bilansie mas ziemnych, m.in. do wypełnienia wykopów.

Ze względu na to, iż rurociąg należy do obiektów infrastruktury podziemnej nie zakłada się wpływu typowych zjawisk pogodowych na rurociąg w czasie eksploatacji. Jedynie ekstremalne zjawiska pogodowe, tj. długotrwałe powodzie czy głębokie przemarzanie gruntu może teoretycznie wpłynąć na trwałość inwestycji. Jednak poprzez zastosowanie środków ostrożności ewentualne negatywne następstwa takich zjawisk można wyeliminować niemal w całości. Zagrożenie rozszczelnienia rurociągu powinno skutkować natychmiastową naprawą. Ponadto, ze względu na zastosowanie odpowiednich rur z tworzyw sztucznych, nie

przewiduje się wystąpienia intensywnej degradacji rurociągu w przypadku gwałtownej infiltracji wody przez grunt.

Planowane instalacje wykonane zostaną z bardzo dobrej jakości materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji, z zastosowaniem monitoringu, pozwalającym na szybkie wykrywanie i reagowanie na stany awaryjne. Dodatkowo, przed oddaniem instalacji do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności i wytrzymałości.

Zakład Produkcyjny w Płocku PKN ORLEN S.A. jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR), zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138j.t.). Na terenie Zakładu realizowane są różnorodne procesy z udziałem substancji chemicznych posiadających właściwości palne, wybuchowe i toksyczne. Taki profil produkcji powoduje, że istnieje możliwość występowania zdarzeń o charakterze awarii przemysłowych. Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia właściwym organom, zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i przekazał im opracowany program zapobiegania awariom.

Również ANWIL S.A. został zaliczony do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym, dla zakładu zostały opracowane dokumenty i wykonane procedury wynikające z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i aktów wykonawczych do niej:

- zgłoszenie spółki ANWIL jako Zakładu Dużego Ryzyka - czerwiec 2002 r.,
- opracowanie Programu Zapobiegania Awariom -grudzień 2002 r.,

które zostały zaakceptowane przez Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Brudzeń Duży w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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 i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 18/20, 87-600 Lipno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Włocławku
ul. Okrzei 74A , 87-800 Włocławek

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja polega na budowie rurociągu do przesyłu etylenu w formie gazowej DN350, o długości około 58,5 km, łączącego Wydział Olefin w zakładzie PKN Orlen w Płocku z zakładem Anwil S.A. we Włocławku.

Zadanie służy budowie nowego rurociągu do przesyłu etylenu w fazie gazowej. Obecnie jest on przesyłany dalekosiężnym rurociągiem przesyłowym o średnicy DN200, ciśnieniu PN 6,4 MPa i wydajności 18 ton/h. Istniejący rurociąg będzie eksploatowany do czasu przekazania do eksploatacji nowego rurociągu.

Etylen produkowany na Wydziale Olefin w zakładzie PKN Orlen i przesyłany rurociągiem przesyłowym w celach dalszego przetwarzania do zakładu Anwil S.A. we Włocławku, jest wyjściowym materiałem do produkcji wielu organicznych półproduktów i materiałów syntetycznych, m.in. rozpuszczalników, środków myjących czy polietylenu (PE). Ze względu na swoje szerokie zastosowanie stanowi on jeden z podstawowych surowców przemysłu petrochemicznego.

Niniejszy projekt swoim zakresem obejmuje:

- 4) Obiekty liniowe - rurociąg charakteryzujący się następującymi parametrami:
 - a) długość około 58,5 km,
 - b) średnica: DN350,
 - c) MOP: 6,3 MPa,
 - d) materiał: stal L415ME,
 - e) grubość ścianki: 6,3 mm i 7,1 mm (w zależności od klasy terenu + lokalne zwiększenie grubości na przekroczeniach przeszkód terenowych),
- 5) Obiekty technologiczne:
 - a) zespół czyszczaka na terenie PKN Orlen S.A.,
 - b) stacja zasuw SE-1,
 - c) stacja zasuw SE-2,
 - d) stacja zasuw SE-3,
 - e) stacja zasuw SE-4,
 - f) zespół czyszczaka na terenie Anwil S.A. we Włocławku.
- 6) Linie światłowodowe.

Rurociąg przekracza sześć gmin w trzech powiatach na obszarze dwóch województw - mazowieckiego oraz kujawsko-pomorskiego i obejmuje obszar położony w powiatach: płockim, lipnowskim, włocławskim oraz m. Włocławek.

Zlokalizowana jest na terenie gmin:

- Stara Biała,
- Brudzeń Duży,
- Dobrzyń nad Wisłą,
- Fabianki,
- Bobrowniki,
- miasto Włocławek.

Większość przebiegu trasy zlokalizowana jest po północnej stronie rzeki Wisły, która przekraczana jest na terenie gminy Bobrowniki oraz miasta Włocławek, w województwie kujawsko-pomorskim.

Głównym założeniem przy wyborze trasy było zlokalizowanie nowego rurociągu wzdłuż istniejącego rurociągu etylenu DN200, z wykorzystaniem istniejących stref bezpieczeństwa oraz zarezerwowanych korytarzy pod infrastrukturę techniczną na obszarze przekraczanych gmin.

Głębokość wykopu określa się na około 1,6 m (minimalne przykrycie rurociągu powinno wynosić około 1,2 m). Na odcinkach przebiegających przez tereny rolne zdrenowane głębokość ta będzie większa o około 0,3-0,5 m, tak by możliwa była odbudowa urządzeń drenarskich.

Odwodnienie wykopu prowadzone będzie wyprzedzająco do momentu ułożenia i przykrycia projektowanego rurociągu. Przed zasypaniem wykopu rurociągu dodatkowo dociążony zostanie obciążnikami. Woda wypompowywana z wykopu odprowadzana będzie poza teren budowy. Planuje się, że odbiornikami wód z odwodnienia mogą być cieki, rowy melioracyjne. W przypadku ich braku istnieje możliwość rozdeszczowania na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę.

Na odcinkach rurociągu przebiegających w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych (przewyższającym niweletę dna wykopu pod rurociąg) należy wykonać czasowe odwodnienie wykopów na okres budowy. Po uzyskaniu badań geologicznych podłoża gruntowego zostanie dobrana metoda odwodnienia (igłofiltry czy pompowanie wody bezpośrednio z wykopu).

Odprowadzenie wody z czasowego odwodnienia wykopów nastąpi do istniejących cieków i rowów przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego rurociągu. W przypadku ich braku istnieje możliwość rozdeszczowywania na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę.

W miejscach kolizji z drogą o nawierzchni utwardzonej oraz torami kolejowymi zostaną zastosowane technologie bezwykopowe, takie jak przewiert lub przecisk.

Projektowany rurociąg etylenu, zgodnie z §1 ust.1 pkt 2) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. 2014, poz. 1853 t.j. z późn. zm.) jest rurociągiem przesyłowym dalekosiężnym, definiowanym jako rurociąg służący do przesyłania lub dystrybucji ropy naftowej lub produktów naftowych. Produkty naftowe, definiowane w §1 ust.1 pkt 1) ww. rozporządzenia są to produkty otrzymywane z ropy naftowej.

Rozporządzenie, w §136 ust.1 wskazuje, że dla rurociągów przesyłowych dalekosiężnych ustala się strefy bezpieczeństwa, których środek stanowi oś rurociągu. Przy czym, minimalna szerokość strefy bezpieczeństwa dla jednego rurociągu ustalana jest, w zależności od jego średnicy nominalnej. Dla projektowanego rurociągu DN350 powinna ona wynosić co najmniej: 12 m (dla rurociągów o średnicy do 400 mm).

Na czas budowy rurociągu zostanie wyznaczony pas montażowy o szerokości do 22,0 m.

Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.