



Warszawa, dnia 5 grudnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.2.2022.MP.28

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), w związku z art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), a także art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836, ze zm., zwanej dalej „specustawą gazową”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 stycznia 2022 r., znak: GE_22_01_12_MS, Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., którą reprezentuje pełnomocnik [REDAKTOWANE], o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu, ograniczeniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z którymi:**
 1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
 3. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 4. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5mm, lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm.

- Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
5. drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie przedsięwzięcia, które nie będą przeznaczone do usunięcia, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem.
 6. skarpy rzeki Żurawianki należy odtworzyć o kącie nachylenia zbliżonym na naturalnego.
 7. umocnienie koryta rzeki Żurawianki należy wykonać z materiałów naturalnych, np. narzut kamiennych, palisad z drewnianych kołków, natomiast umocnienie dolnej krawędzi skarpy – faszyną.
 8. prace związane z odbudową cieków (rzeki Żurawianki) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych.
 9. w sytuacji wtargnięcia na teren prac gatunków herpetofauny, ichtiofauny należy umożliwić im ucieczkę z ww. terenu lub też dokonać ich schwytania/odłowienia i przeniesienia w miejsce poniżej miejsca inwestycji.
 10. wszelkie prace związane z korytem rzeki Żurawianki należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
 11. po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
 12. skarpy rzeki Płonki należy odtworzyć o kącie nachylenia zbliżonym na naturalnego.
 13. umocnienie koryta rzeki Płonki należy wykonać z materiałów naturalnych, np. narzut kamiennych, palisad z drewnianych kołków, natomiast umocnienie dolnej krawędzi skarpy – faszyną.
 14. prace związane z odbudową cieków (rzeki Płonki) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych.
 15. wszelkie prace związane z korytem rzeki Płonki oraz w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
 16. prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); magazynować humus w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom.
 17. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów) zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenianiem się oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty.
 18. odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
 19. prace budowlane w pobliżu terenów chronionych akustycznie prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00).
 20. stosować sprzęt i urządzenia sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw; w przypadku awarii niezwłocznie usuwać z miejsca budowy niesprawne maszyny budowlane.
 21. zaplecze budowy dla każdego budowanego odcinka zorganizować zawsze na utwardzonym terenie o niskim poziomie wód gruntowych, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, oddalonym od cieków wodnych, położonym poza miejscami spływu wód opadowych, w

- odpowiedniej odległości od stref ochronnych ujęć wód podziemnych; po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren baz zapleczy.
22. miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 23. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
 24. maszyny, urządzenia budowlane tankować tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi; agregaty prądotwórcze tankować w obrębie pasa montażowego z zastosowaniem mat absorbujących w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
 25. materiały i surowce niezbędne do realizacji przedsięwzięcia dowozić na teren budowy odpowiednio zabezpieczonym transportem, a w przypadku braku możliwości ich bieżącego wykorzystywania, składować je w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 26. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
 27. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 28. wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach z zewnątrz; na potrzeby realizacji inwestycji dla celów budowlanych, do prób ciśnieniowych, do płukania sieci gazowej dostarczać z wodociągu za zgodą gestora sieci wodociągowej na danym terenie; wodę z prób zgromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
 29. wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
 30. ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, np. typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
 31. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/ igłofiltrów, itp.), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
 32. roboty ziemne prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego; grunt z wykopów wykorzystać w całości na terenie planowanego przedsięwzięcia.
 33. przed wykonaniem prac w obrębie cieków wodnych, rowów melioracyjnych uzyskać odpowiednie pozwolenie wodnoprawne zgodnie z zapisem art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).
 34. podczas przejścia przez cieki wodne metodą wykopu otwartego skarpy i dna cieków po zakończeniu zaplanowanych robót remontowych zabezpieczyć przed wymywaniem i degradacją poprzez umocnienie wykonane po obu stronach osi gazociągu; prace należy prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu wody.
 35. zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do rzeki, a w przypadku jej zanieczyszczenia inwestor powinien przystąpić do niezwłocznego jej oczyszczenia.
 36. po zakończeniu robót teren objęty robotami należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i wyrównaniem gruntu oraz agrotechniczne związane z obsiewem trawą na użytkach zielonych.

37. przed wykonaniem powyższych robót, w celu uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, dla nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa pokrytej śródlądową wodą płynącą, wystąpić z wnioskiem do RZGW w Warszawie Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa.
38. zaplecze budowlane wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.
39. prace w obrębie koryt cieków prowadzić przy niskim stanie wód oraz w sposób ograniczający zaburzanie przepływu i zmętnienie wody; zapewnić ciągły przepływ wód.

III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 13 stycznia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Ww. wniosek został uzupełniony w dniach 9 lutego 2022 r. i 10 marca 2022 r.

Analiza wniosku wykazała, iż przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś i tym samym potwierdziła właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 specustawy gazowej Regionalny Dyrektor pismem z dnia 15 marca 2022 r., znak: WOOS-II.420.2.2022.MP.4, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

W dniu 5 kwietnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęła opinia Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: ZS.7040.48.2022 AS, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ww. opinia została uwzględniona w całości. W dniu 5 lipca 2022 r. wpłynęło pismo ww. organu, znak: ZS.7040.48.2022 AS, podtrzymujące ww. opinię.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „ZZ”) z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: WA.ZZŚ.1.435.1.57.2022.MZ, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania. Ww. opinia została uwzględniona w całości w pkt II.20 - II.37 sentencji niniejszej decyzji. W dniu 24 czerwca 2022 r. wpłynęło pismo ZZ z dnia 21 czerwca 2022 r., znak: WA.ZZŚ.1.435.1.57.2022.MZ, podtrzymujące ww. opinię.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zakres przedsięwzięcia, zgodnie z korektą wniosku z dnia 9 marca 2022 r., obejmuje:

 - remont 9 odcinków gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;
 - budowę 6 odcinków gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;

- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;
- rozbiórki istniejącego odwadniacza wraz z ogrodzeniem i nawierzchnią z kostki brukowej;
- rozbiórkę dwóch rur osłonowych;
- rozbiórkę kolumny wentylacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, w powiecie plockim, w gminach: Stara Biała, Bielsk, Radzanowo, Staroźreby oraz powiecie płońskim, w gminach: Dzierżążnia, Miasto Płońsk, Płońsk.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje remont oraz budowę nowych odcinków gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I na 15 odcinkach w miejscach wypłylenia istniejącego gazociągu. Konieczność przeprowadzenia ww. prac spowodowana jest nienormalnym przykryciem istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I, na 15 odcinkach.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Na terenie planowanych prac oraz w obrębie ich oddziaływania nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z zaprojektowanymi pracami.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, głównie na polach uprawnych. Lokalizacja nr 14 w części zachodniej stanowi nieużytek (gatunki występujących drzew wskazują na pozostałości sadu) oraz przebiega przez dwa ogrody przydomowe. W lokalizacji nr 9 gazociąg wchodzi w kolizję z obszarem zwartego zadrzewienia składającego się z gatunków: topola osika *Populus tremula* i wiąz polny *Ulmus minor*. Zakres pasa montażowego w tym miejscu został ograniczony to minimum wymaganego technicznie. Jedynie lokalizacja nr 1 oraz 15 to tereny częściowo podmokłe.

Zapotrzebowanie na materiały, paliwa i energię w przypadku analizowanego przedsięwzięcia wystąpi na etapie realizacji. Na etapie budowy zużywane będą określone ilości paliwa do napędzania maszyn budowlanych i pojazdów obsługujących miejsca prac budowlanych (dostarczania materiałów i elementów konstrukcyjnych). Woda wykorzystywana będzie do prób ciśnieniowych, a także na potrzeby socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja nie wymaga wykorzystania wody, paliw czy energii, jak również innych surowców i materiałów.

Etap ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia wiązałby się z pozostawieniem odcinków gazociągu w gruncie (wówczas nie wymaga wykorzystania wody, paliw czy energii jak również innych surowców i materiałów), bądź z usuwaniem elementów gazociągu i wówczas wykorzystanie paliw i energii oraz wody na cele socjalno-bytowe pracowników byłoby zbieżne z etapem realizacji przedsięwzięcia.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane prace w fazie realizacji będą wiązały się z oddziaływaniem na powietrze w rejonie przedsięwzięcia i ustąpią po jej zakończeniu. W czasie realizacji przedsięwzięcia nastąpi emisja do atmosfery związana z odgazowaniem istniejącego odcinka gazociągu. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z oddziaływaniem na powietrze.

Potencjalne zanieczyszczenie wód może nastąpić w wyniku:

- wycieku substancji ze źle konserwowanych lub źle stosowanych maszyn, urządzeń i samochodów,
- wypłukiwania substancji niebezpiecznych z terenu prowadzonych prac przez wody opadowe i ich dopływ do wód powierzchniowych oraz przenikanie do wód podziemnych,
- infiltracji szkodliwych substancji do wód podziemnych.

Wykonanie prac może wymagać odwodnienia prowadzonych wykopów. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody), nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia ścieki bytowe powstawać będą wyłącznie na etapie budowy. W celu ochrony środowiska wodnego w pkt II.38 i 39 sentencji niniejszej decyzji wskazano niezbędne do uwzględnienia warunki na etapie realizacji inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat akustyczny jedynie w fazie realizacji, a emisja hałasu związana będzie z prowadzeniem prac budowlanych i wykonawczych oraz poruszaniem się pojazdów obsługujących plac budowy. W czasie realizacji przedsięwzięcia nastąpi także emisja hałasu związana z odgazowaniem istniejącego odcinka gazociągu. Z tego względu w pkt II.19. sentencji niniejszej decyzji wskazano konieczny do uwzględnienia warunek. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu do środowiska.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Wykonanie gazociągu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przy spełnieniu wytycznych, a także eksploatacja pod nadzorem operatora sieci gwarantują bezpieczeństwo użytkowania obiektu.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji i eksploatacji będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

Dodatkowo, w celu prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, w pkt II.16- II.18. sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, częściowo inwestycja sąsiaduje z terenami leśnymi.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z dokumentacji wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Dla terenu inwestycji zlokalizowanego w powiecie płońskim stwierdza się, co następuje.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajduje się w odległości ok. 6,3 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji.

Zakres inwestycji w granicach powiatu płońskiego obejmuje:

Odcinek nr 1 – wypłylenie w m. Płońsk

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku przeprowadzony zostanie remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 73 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 2 - wypłylenie w m. Ilinko

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 160 m,
- rozbiórkę istniejącego odwadniacza wraz z ogrodzeniem i nawierzchnią z kostki brukowej,
- odbudowę cieków wodnych (rzeki Żurawianki) zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę cieków.

W trakcie przeprowadzonej wizji terenowej nie stwierdzono wody płynącej w korycie rzeki Żurawianka, wchodzącym w kolizję z remontowanym odcinkiem gazociągu na około 0+146 kilometrze. Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego. Odbudowę dna i skarp cieków wodnych należy przeprowadzić na odcinku mierzonym prostopadle do osi gazociągu, na długości nie mniejszej niż 3 m na stronę oraz zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę cieków. W przypadku stwierdzenia wody płynącej w cieku, prace należy prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu wody.

Odcinek nr 3 – wypłylenie w m. Siekluki

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku przeprowadzony zostanie remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 84 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 4 – wypłylenie w m. Dzierżążnia

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, przeprowadzony zostanie remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 197 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 5 – wypłylenie w m. Wierzbica Pańska

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 648 m,
- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 77 m,
- rozbiórkę istniejącej rury osłonowej DN700 wraz z kolumną wentylacyjną.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 15 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 62 m.

Na przekroczeniu istniejącej drogi powiatowej nr 3060W, która wchodzi w kolizję z projektowanym odcinkiem gazociągu na około 0+586 kilometrze, zostanie wyciągnięty z rury osłonowej fragment istniejącego gazociągu w/c DN500 oraz rozebrany odcinek rury osłonowej poza pasem drogowym. Pozostały pod drogą fragment rury osłonowej zostanie pozostawiony w gruncie i zabezpieczony poprzez wypełnienie betonem. Do rozbiórki przewidziano także istniejącą kolumnę wentylacyjną zlokalizowaną na dz. nr ewid. 76 obręb 0029 Wierzbica Pańska.

Na omawianym odcinku, fragmenty istniejącego gazociągu DN500, które nie będą poddane rozbiórce zostaną pozostawione w ziemi i wyłączone z eksploatacji poprzez odgazowanie, przeazotowanie i zaślepienie.

Przeście projektowanego gazociągu pod asfaltową drogą powiatową nr 3060W zaprojektowano jako przewiert poziomy bez stosowania rury osłonowej. Na pozostałej długości rozpatrywanego odcinka prace zostaną przeprowadzone metodą wykopu otwartego.

Jako obszar, na który realizacja planowanego przedsięwzięcia może oddziaływać, przyjęto tereny pasów montażowych oraz dróg technicznych oraz ich najbliższe otoczenie (do 100 m od granicy przewidywanego obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie).

Przygotowanie terenu pod budowę wymaga przeprowadzenia następujących robót:

- usunięcia roślinności w pasie montażowym;
- zdjęcia warstwy humusu w granicach pasa montażowego na szerokości wymaganej przez rodzaj i technologię prowadzonych prac;
- przygotowania komór przewiertowych (dotyczy odcinków, na których prace będą realizowane metodą bezwykopową),
- splantowania terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaż;
- zorganizowania drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, w związku z przekroczeniem dróg metodą bezwykopową, nie nastąpi konieczność sporządzenia płuczki wiertniczej. Prace przewiertowe będą prowadzone metodą przecisku lub przewiertu sterowanego bez użycia płuczki wiertniczej.

Na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia wykonano inwentaryzację przyrodniczą i dendrologiczną analizowanego obszaru w dniach 14, 15 i 16 października 2021 r. Oględziny prowadzono w godzinach 7:00-17:00. W trakcie obserwacji panowały stosunkowo dobre warunki atmosferyczne. Podczas badań wykorzystano metodę marszrutową, podczas której notowano stwierdzone gatunki roślin, zwierząt oraz ewentualnie występujące siedliska przyrodnicze. Za obszar badań, czyli obszar, na który realizacja planowanego przedsięwzięcia może mieć negatywny wpływ, przyjęto tereny wyznaczonych pasów montażowych i wyznaczonych dojazdowych dróg technicznych, czyli tereny na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz jego najbliższe otoczenie (do 100 m od granicy planowanego przedsięwzięcia).

Zakres inwentaryzacji dendrologicznej obejmował określenie nazwy gatunkowej drzew i krzewów. Inwentaryzacja drzew wykazała kolizję w zakresie łącznie 106 drzew. W ramach realizacji przedsięwzięcia wycinka drzew została ograniczona do niezbędnego minimum uwzględniającego możliwości technologiczne. Przedsięwzięcie projektowano w sposób ograniczający wycinkę drzew znacznych rozmiarów, cennych przyrodniczo. Drzewa zlokalizowane w sąsiedztwie

zaplanowanych prac zostaną zabezpieczone. Inwentaryzacja dendrologiczna wykazała kolizję z istniejącym zadrzewieniem i zakrzewieniem na odcinku nr 2 - wypłylenie w m. Ilanko.

Zinwentaryzowane drzewa zostały także zbadane pod kątem występowania wypróchnień stanowiących potencjalne siedlisko chronionych gatunków owadów. Przeprowadzona wizja nie wykazała siedlisk chronionych gatunków owadów w obrębie ww. egzemplarzy.

Podczas oględzin w terenie stwierdzono spośród gatunków roślin objętych prawną ochroną gatunkową na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) - kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium* na trzech stanowiskach o łącznej powierzchni ok. 5 m² – poza terenem powiatu płońskiego. Poza ww. kocankami piaskowym, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono innych gatunków chronionych na mocy ww. rozporządzenia.

Z drogą tymczasową w obrębie lokalizacji nr 1 sąsiaduje rów melioracyjny z szerokim szuwarem trzcinowym i kozuchem rzęsy wodnej na powierzchni wody. Przez lokalizację nr 2 przebiega rzeka Żurawianka. Podczas oględzin nie stwierdzono w niej lustra wody. Mimo lokalizacji planowanych prac w rejonach podmokłych oraz w obrębie cieków i rowów melioracyjnych podczas kontroli nie stwierdzono aktywności płazów i gadów. Najprawdopodobniej podyktowane było to stosunkowo niską temperaturą powietrza podczas inwentaryzacji. Kierując się jednak zasadą przezorności należy założyć, że miejsca te mogą być obszarem migracji i rozrodu tych kręgowców.

Wizja w terenie przeprowadzona we wszystkich wskazanych lokalizacjach nie wykazała występowania gatunków grzybów objętych ochroną gatunkową, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. poz.1408), a także gatunków z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.07.1992, str. 7), tj. tzw. Dyrektywy Siedliskowej, oraz gatunków roślin lub grzybów zagrożonych wyginięciem lub rzadkich.

Przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na gatunki chronione fauny, ponieważ nie dojdzie do zniszczenia ich siedlisk, naruszenia szlaków migracyjnych oraz zubożenia bazy żerowej.

Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto realizacja inwestycji nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łąkowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów rolnych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Z uwagi na lokalizację całości inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek w pkt II.1. sentencji niniejszej decyzji. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt w pkt II.2.-3. sentencji niniejszej decyzji wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji całości inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót poza okresem lęgowym. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac, wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, który będzie miał na celu kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W celu ochrony zwierząt w pkt. II.4 sentencji niniejszej decyzji wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji całości inwestycji.

Prawidłowe zabezpieczenie, dotyczące całości inwestycji, wskazane w pkt II.5. sentencji niniejszej decyzji pozwoli na uniknięcie m.in. odarć kory i uszkodzenia pni drzew.

Wskazane w pkt II.6-11. sentencji niniejszej decyzji warunki prowadzenia robót mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót w okresie niskich stanów wód. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac, wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, który będzie miał na celu kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

Dla terenu inwestycji zlokalizowanego w powiecie płockim stwierdza się, co następuje.

Przedsięwzięcie znajduje się w większej części poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody. Odcinek nr 14 i 15 zlokalizowany jest w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości ok. 1,5 km od planowanej inwestycji.

Zakres inwestycji w granicach powiatu płockiego obejmuje:

Odcinek nr 6 – wypływanie w m. Krzywanice

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, planuje się remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 126 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 7 – wypłylenie w m. Sarzyn

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, planuje się remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główina I na długości około 82 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 8 – wypłylenie w m. Zdziar Wielki

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 385 m,
- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 24 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

Na omawianym odcinku, fragmenty istniejącego gazociągu DN500, które nie będą poddane rozbiórce zostaną pozostawione w ziemi i wyłączone z eksploatacji poprzez odgazowanie, przeazotowanie i zaślepienie. Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 9 – wypłylenie w m. Starożreby

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 873 m,
- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 29 m,
- rozbiórkę istniejącej kolumny wentylacyjnej,
- odbudowę cieklu wodnego (rzeki Płonki) zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę cieklu.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 17 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

Do rozbiórki przewidziano także istniejącą kolumnę wentylacyjną zlokalizowaną na dz. nr 305, obręb 0036 Starożreby.

Na omawianym odcinku, fragmenty istniejącego gazociągu DN500, które nie będą poddane rozbiórce zostaną pozostawione w ziemi i wyłączone z eksploatacji poprzez odgazowanie, przeazotowanie i zaślepienie.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odbudowę dna i skarp cieklu wodnego, który wchodzi w kolizję z proj. odcinkiem gazociągu na około 0+203 kilometrze, zostanie przeprowadzona na odcinku mierzonym prostopadle do osi gazociągu, na długości nie mniejszej niż 3 m na stronę oraz zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę cieklu.

Odcinek nr 10 – wypłylenie w m. Woźniki Paklewy

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 214 m,

- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 24 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

Na omawianym odcinku, fragmenty istniejącego gazociągu DN500, które nie będą poddane rozbiórce zostaną pozostawione w ziemi i wyłączone z eksploatacji poprzez odgazowanie, przeazotowanie i zaślepienie.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 11 – wypłylenie w m. Ciólkowo

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, planuje się remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główna I na długości około 109 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 12 – wypłylenie w m. Goślice

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, planuje się remont istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główna I na długości około 100 m.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 13 – wypłylenie w m. Żukowo

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 234 m,
- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 24 m,
- odbudowę urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego) zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę urządzenia.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

Odbudowę dna i skarp rowu melioracyjnego, który wchodzi w kolizję z projektowanym odcinkiem gazociągu na około 0+115 kilometrze, należy przeprowadzić na odcinku mierzonym prostopadłe do osi gazociągu, na długości nie mniejszej niż 3 m na stronę oraz zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela lub zarządcę urządzenia.

Na omawianym odcinku, fragmenty istniejącego gazociągu DN500, które nie będą poddane rozbiórce zostaną pozostawione w ziemi i wyłączone z eksploatacji poprzez odgazowanie, przeazotowanie i zaślepienie.

Prace na całej długości będą prowadzone metodą wykopu otwartego.

Odcinek nr 14 – wypłylenie w m. Biała

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, projektuje się:

- budowę nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 656 m,
- rozbiórkę istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 34 m,

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Rembelszczyzny, zostanie poddany rozbiórce (odcięty i wyciągnięty z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 12 m.

W rejonie punktu włączeniowego nowoprojektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa od strony Główny, należy poddać rozbiórce (odciąć i wyciągnąć z ziemi) odcinek istniejącego gazociągu w/c DN500 o długości około 22 m.

Przejsie projektowanego gazociagu pod ogrodzona posesja i droga do domostwa wylozona plytami betonowymi, ktora wchodzi w kolizje z proj. odcinkiem gazociagu na okolo 0+286 kilometrze zaprojektowano, jako przewiert poziomy bez stosowania rury oslonowej.

Przejsie projektowanego gazociagu pod utwardzona droga do posesji, ktora wchodzi w kolizje z proj. odcinkiem gazociagu na okolo 0+473 kilometrze, jako przewiert poziomy bez stosowania rury oslonowej.

Na pozostalej dlugosci rozpatrywanego odcinka prace zostana przeprowadzone metoda wykopu otwartego.

Odcinek nr 15 – wyplycenie w m. Kobierniki

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego na omawianym odcinku, planuje sie remont istniejacego gazociagu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Glowina I na dlugosci okolo 391 m.

Prace na calaj dlugosci beda prowadzone metoda wykopu otwartego.

Przewidywany czas realizacji calosci przedsiwzienia to ok. 14 miesiecy.

W ramach realizacji przedsiwzienia nie ma koniecznosci organizacji typowego zaplecza budowy. Zaplecze socjalne bedzie realizowane dla kazdego budowanego odcinka niezaleznie.

Jako obszar, na ktory realizacja planowanego przedsiwzienia moze oddzialywac, przyjeta tereny pasow montazowych oraz drog technicznych oraz ich najblizsze otoczenie (do 100 m od granicy przewidywanego obszaru, na ktorym bedzie realizowane przedsiwzienie).

Przygotowanie terenu pod budowe wymaga przeprowadzenia nastepujacych robót:

- usuniecie roslinnosci w pasie montazowym;
- zdjecia warstwy humusu w granicach pasa montazowego na szerokosci wymaganej przez rodzaj i technologie prowadzonych prac;
- przygotowanie komor przewiertowych (dotyczy odcinkow na ktorych prace beda realizowane metoda bezwykopowa),
- splantowanie terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaz;
- zorganizowanie drogi komunikacyjnej wzdluz trasy.

W ramach realizacji przedsiwzienia, w zwiazku z przekroczeniem drog metoda bezwykopowa nie nastapi koniecznosc sporzadzenia pluczki wiertniczej. Prace przewiertowe beda prowadzone metoda przecisku lub przewiertu sterowanego bez uzycia pluczki wiertniczej.

Na potrzeby niniejszego przedsiwzienia wykonano inwentaryzacje przyrodnicza i dendrologiczna analizowanego obszaru w dniach 14, 15 i 16 pazdziernika 2021 r. Oględziny prowadzono w godzinach 7:00-17:00. W trakcie obserwacji panowaly stosunkowo dobre warunki atmosferyczne. Podczas badan wykorzystano metode marszrutowa, podczas ktorej notowano stwierdzone gatunki roslin, zwierzat oraz ewentualnie wystepujace siedliska przyrodnicze. Za obszar badan, czyli obszar, na ktory realizacja planowanego przedsiwzienia moze miec negatywny wplyw, przyjeta tereny wyznaczonych pasow montazowych i wyznaczonych dojazdowych drog technicznych, czyli tereny na ktorych realizowane bedzie przedsiwzienie oraz jego najblizsze otoczenie (do 100 m od granicy planowanego przedsiwzienia).

Zakres inwentaryzacji dendrologicznej obejmowal okreslenie nazwy gatunkowej drzew i krzewow. W ramach realizacji przedsiwzienia wycinka drzew zostala ograniczona do niezbędnego minimum uwzgledniajacego mozliwosci technologiczne. Przedsiwzienie projektowano w sposob ograniczajacy wycinke drzew znacznych rozmiarow, cennych przyrodniczo. Drzewa zlokalizowane w sasiedztwie zaplanowanych prac zostana zabezpieczone.

Zinwentaryzowane drzewa zostaly takze zbadane pod katem wystepowania wypróchnien stanowiących potencjalne siedlisko chronionych gatunkow owadów. Przeprowadzona wizja nie wykazala siedlisk chronionych gatunkow owadów w obrębie ww. egzemplarzy.

Podczas oględzin w terenie stwierdzono spozród gatunków roslin objętych prawna ochrona gatunkowa na mocy rozporzadzenia Ministra Srodowiska z dnia 9 pazdziernika 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roslin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) - kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium*

na trzech stanowiskach o łącznej powierzchni ok. 5 m² – w lokalizacji nr 14. Poza ww. kocankami piaskowym, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono innych gatunków chronionych na mocy ww. rozporządzenia.

W bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji nr 12 znajduje się teren podmokły w obniżeniu terenu, o charakterze efemerycznym (pas montażowy na wyniesieniu terenu, brak kolizji z terenem podmokłym). W obrębie lokalizacji nr 13 występuje rów melioracyjny. Dodatkowo w południowym sąsiedztwie lokalizacji nr 15 zidentyfikowano dwa zbiorniki wodne. Powyższe lokalizacje stanowią potencjalne siedliska płazów i gadów.

Wizja w terenie przeprowadzona we wszystkich wskazanych lokalizacjach nie wykazała występowania gatunków grzybów objętych ochroną gatunkową, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), a także gatunków z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.07.1992, str. 7), tj. tzw. Dyrektywy Siedliskowej, oraz gatunków roślin lub grzybów zagrożonych wyginieciem lub rzadkich.

Przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na gatunki chronione fauny, ponieważ nie dojdzie do zniszczenia ich siedlisk, naruszenia szlaków migracyjnych oraz zubożenia bazy żerowej.

Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto budowa gazociągu nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów rolnych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Wskazane w pkt II.9., 11., 12.-15. sentencji niniejszej decyzji warunki prowadzenia robót, mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót w okresie niskich stanów wód. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac, wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, który będzie miał na celu kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. Droga dojazdowa do pasa montażowego w lokalizacji nr 2 przebiega przez Park podworski (relikt), krajobrazowy, XIX/XX w. wpisany do rejestru zabytków pod nr A-190 z 01.06.1980 r.
 - h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Płońsk wynosi 63 os./km², na terenie gminy Dzierżążnia 35 os./km², na terenie gminy w Staroźrebach 52 os./km², na terenie gminy Radzanowo 81 os./km², na terenie gminy Bielsk 72 os./km², a na terenie gminy Stara Biała 108 os./km².
 - i) obszary przylegające do jezior:
W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują jeziora.
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Zgodnie z opinią ZZ, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację

przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia znaczących oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

W dniu 6 lipca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek z dnia 28 czerwca 2022 r., znak: GE_22_06_118_NK, o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 Kpa. Inwestor uzasadnił swoją prośbę w następujący sposób.

Wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zasadny jest z uwagi na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, interes społeczny, a także ze względu na wyjątkowo ważny interes strony.

Zasadność nadania rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego wynika przede wszystkim z konieczności zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji przedmiotowego gazociągu. Konieczność przeprowadzenia ww. prac spowodowana jest nienormalnym przykryciem istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna - Główna I, m.in. w miejscach przekroczenia przeszkód terenowych takich jak: drogi, ciek wodny i rów melioracyjny. Stwierdzone niezgodności z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640) mają wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania gazociągu, ponieważ narażają go na potencjalne oddziaływanie stron trzecich (uszkodzenia mechaniczne), czynników atmosferycznych (rozmycia gruntu i możliwość odsłonięcia rury przewodowej gazociągu). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się między innymi do zmniejszenia ryzyka dla ludzi związanego z podwyższonym prawdopodobieństwem wystąpienia awarii podczas eksploatacji istniejącego odcinka gazowej sieci przesyłowej. Mając na uwadze postępujące z czasem wypływanie gazociągu na odcinkach objętych przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, w sposób istotny wpływające na awaryjność sieci gazowej, z punktu widzenia Inwestora/Operatora sieci przesyłowej zasadnym jest jak najszybsze uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę i rozpoczęcie robót budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia znacząco przyczyni się do poprawienia stanu funkcjonowania sieci gazowej w przedmiotowym rejonie, co bezpośrednio pozytywnie przełoży się na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, poprzez ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Zasadność nadania rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na interes społeczny wynika z tego, że istniejący gazociąg DN500 relacji Rembelszczyzna-Główna I (objęty przedmiotowym przedsięwzięciem na 15 odcinkach) jest jednym z gazociągów zasilających zakład PKN Orlen S.A. w Płocku i w połączeniu z innymi gazociągami pozwala na pokrycie zapotrzebowania na paliwo gazowe dla zakładu, który jest największym obiektem produkującym wyroby petrochemiczne w Polsce. Gazociągiem dostarczany jest również gaz do dystrybucyjnej sieci gazowej, a za jej pośrednictwem do odbiorców indywidualnych i innych odbiorców przemysłowych. W przypadku awarii nastąpi czasowe zmniejszenie ilości przesyłanego gazu przedmiotowym gazociągiem. W skrajnym przypadku możliwe są przerwy w dostawie gazu, do czasu usunięcia awarii. Stabilność dostaw gazu (w tym wymagane ciśnienie oraz ilość dostarczanego paliwa gazowego) jest bardzo istotna z punktu widzenia odbiorców przemysłowych, a w szczególności tych, którzy pracują w ruchu ciągłym, ale także gospodarstw domowych. Gazociąg DN500 relacji Rembelszczyzna-Główna I, zgodnie z ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 261, ze zm.) stanowi infrastrukturę krytyczną, pełniącą kluczową rolę w funkcjonowaniu państwa i życiu jego obywateli. Inwestor jest operatorem gazociągu będącego infrastrukturą krytyczną w rozumieniu ww. ustawy. Awaria infrastruktury

krytycznej powoduje zakłócenia w jej funkcjonowaniu, przez co zagrożone może być życie i mienie obywateli. Równocześnie tego typu wydarzenia negatywnie wpływają na rozwój gospodarczy państwa.

Z punktu widzenia inwestora nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności zasadnym jest z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony, tj. zasadnym jest maksymalne skrócenie czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Powyższe dotyczy w szczególności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie której są uzyskiwane decyzje następcze, tj. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu, zgody wodnoprawne i decyzja o pozwoleniu na budowę. Rozpoczęcie i zakończenie realizacji inwestycji spowoduje istotne wzmocnienie zasilania licznych podmiotów gospodarczych i odbiorców indywidualnych na terenie województwa mazowieckiego. Zawarte przez Inwestora umowy obligują go do zagwarantowania stałości dostaw, co jest szczególnie istotne w odniesieniu do odbiorców przemysłowych pracujących w ruchu ciągłym. W przypadku wystąpienia przerw w dostawie gazu niezbędne jest zapewnienie alternatywnego źródła zaopatrzenia w gaz, np. przez zastosowanie tymczasowej stacji gazowej lub alternatywną dostawę paliwa gazu za pomocą stacji gazu LNG, co generuje poważne koszty związane np. z wynajęciem ww. stacji. Dodatkowo, podmioty odbierające lub sprzedające gaz dostarczany za pośrednictwem sieci gazowej, której operatorem jest Inwestor, mogą wysuwać roszczenia odszkodowawcze, których wysokość teoretycznie może być nieograniczona. W przypadku awarii istniejącego gazociągu (czasowego wstrzymania transportu gazu), oprócz odszkodowań i kosztów wynajmu stacji, Inwestor ponosi również straty finansowe wynikające z braku możliwości naliczania tzw. „opłaty taryfowej” za dostarczany gaz. Obecnie, przy przepływach gazu występujących w istniejącym gazociągu wielkość strat finansowych Inwestora z tytułu wstrzymania transportu gazu przekłada się na bardzo poważne kwoty. Brak ww. przychodów uzyskiwanych z tytułu opłaty taryfowej ma negatywny wpływ na wynik finansowy Spółki.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeanalizowaniu przedstawionych argumentów wskazujących na ważny interes społeczny i ważny interes strony, organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt III sentencji decyzji). Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z uwagi na **nieterminowe wywieszenie obwieszczenia z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.2.2022.MP.22 przez Gminę w Radzanowie wystąpiła konieczność ponownego obwieszczenia o ww. treści**. Zatem Regionalny Dyrektor pismem z dnia 10 października 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.2.2022.MP.24, ponownie zawiadomił strony, że mają prawo zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją, a także wypowiedzieć co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ostatnie obwieszczenie - z Gminy Bielsk - zostało zwrócone dopiero w dniu 29 listopada 2022 r.

Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy ooś dane o wniosku o wydanie decyzji i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie
Arkadiusz Stembida

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. za pośrednictwem Pełnomocnika:

████████████████████
GAS-ENGINEERING Jerzy Heider
ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska.

2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów,
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa.



Warszawa, dnia 5 grudnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.2.2022.MP.28

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- remont 9 odcinków gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;
- budowę 6 odcinków gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;
- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I;
- rozbiórki istniejącego odwadniacza wraz z ogrodzeniem i nawierzchnią z kostki brukowej;
- rozbiórkę dwóch rur osłonowych;
- rozbiórkę kolumny wentylacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, w powiecie płockim, w gminach: Stara Biała, Bielsk, Radzanowo, Staroźreby oraz powiecie płońskim, w gminach: Dzierżążnia, Miasto Płońsk, Płońsk.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje remont oraz budowę nowych odcinków gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I na 15 odcinkach w miejscach wypłyenia istniejącego gazociągu. Konieczność przeprowadzenia ww. prac spowodowana jest nienormatywnym przykryciem istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Główina I, na 15 odcinkach.

Dla terenu inwestycji zlokalizowanego w powiecie płońskim stwierdza się, co następuje. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajduje się w odległości ok. 6,3 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji.

Dla terenu inwestycji zlokalizowanego w powiecie płockim stwierdza się, co następuje. Przedsięwzięcie znajduje się w większej części poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody. Odcinek nr 14 i 15 zlokalizowany jest w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości ok. 1,5 km od planowanej inwestycji.

Zakres inwestycji w granicach powiatu płońskiego obejmuje:

- Odcinek nr 1 – wypłylenie w m. Płońsk,
- Odcinek nr 2 - wypłylenie w m. Ilinko,
- Odcinek nr 3 – wypłylenie w m. Siekluki,

- Odcinek nr 4 – wypłylenie w m. Dzierżążnia,
- Odcinek nr 5 – wypłylenie w m. Wierzbica Pańska.

Zakres inwestycji w granicach powiatu płockiego obejmuje:

- Odcinek nr 6 – wypłylenie w m. Krzywanice,
- Odcinek nr 7 – wypłylenie w m. Sarzyn,
- Odcinek nr 8 – wypłylenie w m. Zdziar Wielki,
- Odcinek nr 9 – wypłylenie w m. Staroźreby,
- Odcinek nr 10 – wypłylenie w m. Woźniki Paklewy,
- Odcinek nr 11 – wypłylenie w m. Ciółkowo,
- Odcinek nr 12 – wypłylenie w m. Goślice,
- Odcinek nr 13 – wypłylenie w m. Żukowo,
- Odcinek nr 14 – wypłylenie w m. Biała,
- Odcinek nr 15 – wypłylenie w m. Kobierniki.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida