



Warszawa, dnia 12 sierpnia 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.33.2024.AGO.14

**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 2024 r. poz. 1112, zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 551, z późn. zm., zwanej dalej „specustawą gazową”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 kwietnia 2024 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., którą reprezentuje pełnomocnik – p. ██████████, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu DN4008,4 MPa relacji Mory-Reguły”,

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określiłam 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 sporządzeniem projektu budowlanego oraz bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w szczególności przed wycinką drzew i krzewów oraz realizacją wykopów, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) inwestycję należy realizować pod nadzorem przyrodniczym, w tym: entomologicznym (podczas wycinki drzew i prac związanych ze zdejmowaniem humusu), chiropterologicznym (podczas wycinki drzew), ornitologicznym (w czasie aktywności lęgowej ptaków, tj. od początku marca do połowy października), malakologicznym (w okresie aktywności ślimaka winniczka tj. w okresie od połowy kwietnia do końca października), teriologicznym i herpetologicznym (przez cały okres budowy):
 - a) do zadań nadzoru entomologicznego należeć będzie kontrola drzew przeznaczonych do wycinki o pierśnicy powyżej 50 cm oraz terenu inwestycji podczas zdejmowania humusu pod kątem występowania siedlisk chronionych gatunków entomofauny oraz nadzór w trakcie

- niszczenia stanowisk chronionych gatunków entomofauny, po uzyskaniu stosownych zezwoleń w przypadku pojawienia się takiej konieczności;
- b) do zadań nadzoru chiropterologicznego należeć będzie kontrola drzew przeznaczonych do usunięcia o piersnicy powyżej 50 cm pod kątem wykorzystywania ich jako schronienia letnie oraz zimowe nietoperzy;
 - c) do zadań nadzoru ornitologicznego należeć będzie nadzór w trakcie zdejmowania humusu, nadzór przy pracach związanych z wycinką drzew i krzewów w okresie lęgowym, kontrola całego terenu budowy - w trakcie prac, przekazywanie wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych, uwag i zaleceń co do prowadzonych prac – w szczególności stosowania dobrych praktyk polegających m.in. na niepozostawianiu urwistych skarp w okresie lęgowym (ryzyko zasiedlenia przez brzegówki *Riparia riparia*), czy stert gałęzi i drewna na terenie budowy, kontrola terenu w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków;
 - d) do zadań nadzoru malakologicznego należeć będzie kontrola terenu inwestycji pod kątem występowania ślimaka winniczka, a w przypadku stwierdzenia osobników tego gatunku podejmowanie działań związanych z ich chwyтaniem i przenoszeniem na stanowiska zastępcze (przy zachowaniu przepisów odrębnych), oraz zabezpieczenie terenu inwestycji przed pojawieniem się nowych osobników przedmiotowego gatunku, przy czym chwyтanie ślimaków winniczków należy prowadzić po zakończeniu okresu hibernacji gatunku a przed rozpoczęciem okresu rozrodu, tj. optymalnie w okresie od 20 kwietnia do końca maja;
 - e) do zadań nadzoru teriologicznego i herpetologicznego należeć będzie kontrola sposobu wykonania wykopów pod kątem możliwości samodzielnego wyjścia uwięzionych zwierząt, kontrola placu budowy (w tym zagłębień wypełnionych wodą, zastoisk, itp.) w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy z uwzględnieniem przepisów odrębnych;
- 3) wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od początku września do końca lutego lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie;
 - 4) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym;
 - 5) wszelkie „pułapki” (np. wykopy, studzienki, itp.) należy zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu teriologii i herpetologii;
 - 6) w trakcie prowadzenia prac budowlanych, a także przed zasypaniem wykopów, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 7) składowane masy ziemne winny posiadać łagodne skarpy o nachyleniu ok. 45 stopni, aby uniemożliwić budowanie gniazd przez brzegówki *Riparia riparia*; w przypadku braku możliwości utrzymania takiego nachylenia hałdy ziemi należy zabezpieczyć, pod nadzorem ornitologicznym, np. geowłókniną; nadzór ornitologiczny winien dokonywać w okresie od 1 kwietnia do końca sierpnia regularnych i częstych kontroli terenowych, w celu niedopuszczenia do założenia gniazd przez ptaki;
 - 8) przed przystąpieniem do czynności mogących doprowadzić do niszczenia siedlisk ślimaka winniczka, teren objęty planowaną inwestycją, w szczególności ściółkę, należy dokładnie przeszukać pod nadzorem specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu malakologii,

- w poszukiwaniu osobników przedmiotowego gatunku, a wszystkie odnalezione osobniki należy przenieść na stanowisko zastępcze wyznaczone przez specjalistę malakologa, przy zachowaniu przepisów odrębnych, przy czym czynności chwytania i przemieszczania osobników przedmiotowego gatunku należy realizować przy uwzględnieniu ochrony gatunku w okresie jego rozrodu i zimowania;
- 9) przejścia przez cieki (rowy) należy wykonywać metodą bezwykopową; w przypadku realizacji przejścia przez cieki metodą wykopu otwartego przy niezahamowanym przepływie wody prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
 - 10) zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych;
 - 11) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w przyzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
 - 12) na placu budowy należy zastosować oświetlenie charakteryzujące się parametrem ULR (ang. Upward Light Ratio) zbliżonym do 0, co wyeliminuje zagrożenie powstawania zjawiska zanieczyszczenia świetlnego i ograniczy przywabianie owadów nocą; obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; oprawy oświetleniowe powinny zostać wyposażone w źródło światła o ciepłej barwie, najlepiej typu LED, przy czym parametr barwy światła (CCT) powinien mieścić się w zakresie 2700 - 3000 K; ponadto o ile to możliwe lampy należy wyposażyć w reduktory mocy zmniejszające emisję światła w okresach o niewielkim ruchu; światło lamp winno być skierowane na teren inwestycji;
 - 13) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i na bieżąco przekazywać uprawnionym podmiotom;
 - 14) należy wyposażyć teren przedsięwzięcia w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki/zbiorniki/kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
 - 15) odpady inne niż niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
 - 16) odpady niebezpieczne należy gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach, 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; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
 - 17) powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 18) mogące powstać na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia przemieszane masy ziemne magazynować w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów (np. w hałdach lub przyzmach) na utwardzonym uszczelnionym podłożu;

- 19) grunt z wykopów w miarę możliwości wykorzystać we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom; zagospodarowywać grunty powstające w trakcie robót ziemnych tylko gdy nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
- 20) teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; przeszkolić pracowników do stosowania ww. środków; prowadzić bieżący nadzór w zakresie występowania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych – w przypadku ich pojawienia podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia;
- 21) ewentualne miejsca tankowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ewentualne miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb i gruntów substancjami ropopochodnymi;
- 22) mogące powstawać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady, w wyniku ewentualnej awarii, należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 23) prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 24) na etapie realizacji teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy;
- 25) prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz w sposób niezakłócający stosunków wodnych w obrębie przedmiotowej inwestycji oraz na gruntach przyległych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego;
- 26) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych; nie dopuszczać do ich przepełnienia; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 27) prace związane z realizacją inwestycji prowadzić wyłącznie w godz. 6.00 – 22.00, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego;
- 28) w miejscach prowadzenia prac realizacyjnych metodą bezwykopową w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej urządzenia typu sprężarki, pompy itp. wyposażyć w obudowy dźwiękoizolacyjne;
- 29) podczas budowy gazociągu stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 30) plac budowy i jego zaplecze (w tym zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowlanych) zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, poza terenami zadrzewionymi, w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników (sztucznych i naturalnych), cieków wodnych, na terenach podmokłych, bagiennych, o wysokim stanie wód gruntowych, czy na gruntach o wysokiej przepuszczalności oraz w pobliżu ujęć wód;
- 31) przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportu powinno się odbywać po wcześniej wyznaczonych drogach dojazdowych oraz w przeznaczonym do budowy pasie montażowym;
- 32) naprawy sprzętu mechanicznego oraz tankowanie pojazdów powinno odbywać się w miejscach do tego celu wcześniej przygotowanych (utwardzonych i uszczelnionych) i wyznaczonych na terenie baz lub/i zapleczy budowy w obrębie pasa montażowego, dodatkowo, w miejscach, gdzie będą odbywały się wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach, zastosować tzw. wannę wychwytną;
- 33) w przypadku zaistnienia awarii w wyniku których doszłoby do wycieku paliw, oleju czy innych substancji chemicznych, zanieczyszczony grunt należy natychmiast usunąć i zdeponować na

- specjalnie przygotowanym miejscu tymczasowego magazynowania (zaplecze budowy), w tym celu niezbędne będzie zlokalizowanie w bezpośrednim sąsiedztwie frontu robót zapasów sorbentów, narzędzi i pojemników, służących do likwidacji wycieków oraz szybkiego i sprawnego zebrania zanieczyszczonego gruntu; wyznaczone miejsce tymczasowego magazynowania należy zaopatrzyć w szczelne i zamykane pojemniki do magazynowania zanieczyszczonych gruntów, wykonane z materiału odpornego na działanie substancji ropopochodnych;
- 34) prowadzić selektywne gromadzenie odzyskanych materiałów i odpadów budowlanych, w tym surowców wtórnych – na wydzielonej powierzchni w pasie roboczym, poza bezpośrednim zasięgiem robót i w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie przekazać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom;
 - 35) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
 - 36) prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas wykonywania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
 - 37) wody odpompowane z wykopów odprowadzać do cieków lub rowów (po otrzymaniu stosownego zezwolenia) zapewniając ochronę dna i brzegów koryt pozwalając na zachowanie lokalnych stosunków hydrogeologicznych;
 - 38) zrzut wody powinien być dokonywany metodą „natryskową” (rozdeszczowanie) tak, aby nie powodować rozmywania brzegów, zrywania dna, ewentualnego zmętnienia, zwiększenia transportu rzecznoego, deficytu tlenowego;
 - 39) wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do cieku poddawać procesowi podczyszczania przez specjalnie przygotowany system – osadnik;
 - 40) w przypadku naruszenia skarp i koryt cieków i rowów po zakończeniu prac, należy je odbudować i przywrócić do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych;
 - 41) umocnienia dna i skarp wykonać z wykorzystaniem metod i materiałów biologicznych (np. roślinność stabilizująca, faszyna, biowłóknina z wszytymi nasionami traw) oraz geosyntetyków (z zasypaniem gruntem lub kamieniem łamanym) lub materiałów zbliżonych do występujących w stanie naturalnym (np. kamień, drewno, żwir i in.);
 - 42) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 43) zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią; wydobyte masy ziemi wykorzystywać do rekultywacji terenu;
 - 44) na etapie realizacji wodę do celów socjalno-bytowych dostarczać w opakowaniach handlowych (butelkach typu PET);
 - 45) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnych i odpowiednio zabezpieczonych zbiornikach (np. toalety typu TOI-TOI), a następnie systematycznie wywozić do unieszkodliwienia;
 - 46) płuczkę wiertniczą przygotowywać i używać w systemowych obiegach zamkniętych gwarantujących pełną szczelność;
 - 47) nadmiar płynu wiertniczego, który będzie wypływał w punkcie wejścia/wyjścia do zbiornika urobkowego, przekazywać do systemu oczyszczania (usunięcie z płuczki zawiesiny), skąd po oczyszczeniu wróci do obiegu;

- 48) powstały szlam wiertniczy przekazać wyspecjalizowanej firmie do unieszkodliwienia;
- 49) projektowany gazociąg dociążyć np. betonowymi obciążnikami siodłowymi prefabrykowanymi w miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych (o ile zajdzie taka potrzeba);
- 50) wody na potrzeby płuczki oraz wykonania próby hydraulicznej pobierać z Kanału Konotopa lub istniejącej sieci wodociągowej; w przypadku poboru wód z Kanału Konotopa prace należy wykonywać na podstawie decyzji pozwolenia wodnoprawnego;
- 51) wody zużyte do wykonania próby hydraulicznej odprowadzać po terenie pasa montażowego lub przekazać podmiotom uprawnionym, ewentualnie odprowadzać do cieków po oczyszczeniu w osadniku;
- 52) po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do rozbiórki odcinek starego gazociągu, należy odseparować od istniejącego gazociągu, opróżnić z gazu i trwale usunąć z gruntu;
- 53) teren zaplecza, dojazdów i placów manewrowych, po zakończeniu prac budowlanych należy zrehabilitować, przez co rozumie się przywrócenie im cech sprzed rozpoczęcia inwestycji (np. zasypanie gruntem rodzimym, zasianie traw itp.).

III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 10 kwietnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) został doręczony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Ww. wniosek został uzupełniony w dniu 6 czerwca 2024 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. poz. 1839, z późn. zm.).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 specustawy gazowej Regionalny Dyrektor pismem z dnia 12 kwietnia 2024 r., znak: WOOS-II.420.33.2024.AGO.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przyjęciu ww. wniosku.

W dniu 26 kwietnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora została doręczona opinia Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „MPWIS”) z dnia 26 kwietnia 2024 r., znak: ZS.7040.32.2024, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dodatkowo, MPWIS pismem z dnia 28 czerwca 2024 r., znak: ZS.7040.32.2024 (data doręczenia do tutejszego organu w dniu 28 czerwca 2024 r.) podtrzymał ww. opinię. Przedmiotowe stanowisko zostało uwzględnione w całości.

W dniu 16 maja 2024 r. Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „ZZ”) z dnia 9 maja 2024 r., znak: WL.ZZŚ.4901.151.2024.PD, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania. Dodatkowo, Dyrektor ZZ pismem z dnia 27 czerwca 2024 r., znak: WL.ZZŚ.4901.151.2024.PD.2 (data doręczenia do tutejszego

organu w dniu 8 lipca 2024 r.) podtrzymał ww. opinię. Przedmiotowe stanowisko zostało uwzględnione w całości w warunkach wskazanych w sentencji niniejszej decyzji (warunki II.29 – II.53).

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:

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycja wchodzi w skład tzw. Nowej Koncepcji Zasilania Warszawy (NKZW) mającej na celu budowę nowych odcinków gazociągów zasilających obecny tzw. pierścień warszawski oraz wykonanie prac modernizacyjnych na „starym” pierścieniu. Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego gazociągu DN300 na odcinku Mory-Reguły i wybudowaniu po jego śladzie nowego odcinka gazociągu DN400 o długości ok. 5,2 km. W miejscach, które będą tego wymagały, planowany gazociąg DN400 zostanie poprowadzony odcinkami po nowej trasie. Zakłada się fizyczną likwidację ok. 1200 mb istniejącego rurociągu DN300 kolidującego z realizowaną inwestycją. Ponadto w zakresie inwestycji przewiduje się przebudowę sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego podmiotów trzecich, które kolidują bezpośrednio z projektowanym gazociągiem i jego strefą kontrolowaną lub mogą ograniczać możliwość prac w pasie montażowym.

Parametry przedsięwzięcia:

- średnica DN400,
- ciśnienie MOP 8,4 MPa,
- długość ok. 5,2 km.

Planowany gazociąg objęty będzie systemem ochrony katodowej, który wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją.

Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu głównie z drogami, torami kolejowymi i ciekami, zostanie ułożony metodą bezwykopową.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa mazowieckiego w powiatach: warszawskim zachodnim (gm. Ożarów Mazowiecki – ok. 1,32 km), pruszkowskim (m. Piastów – ok. 0,48 km) oraz w mieście stołecznym Warszawa (dzielnica Ursus – ok. 3,4 km). Przybliżona powierzchnia zajmowanego terenu pod pas montażowy (uwzględniający place związane z realizacją przewiertu) wynosić będzie ok. 14 ha. Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy dla projektowanego gazociągu o szerokości ok. 28 m.

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:

Podczas budowy przedmiotowego gazociągu oddziaływania skumulowane, które potencjalnie mogą wystąpić, mogą być związane z sąsiedztwem okolicznych ciągów komunikacyjnych. Ze względu na podobną specyfikę i charakter emisji (spalanie paliw) oddziaływania mogą się kumulować. Z uwagi na oddalenie prac na przeważającej części trasy gazociągu od dróg o większym natężeniu ruchu, skala tego efektu nie będzie duża. W przypadku powyższych kumulacji zachodzić będzie

również możliwość nakładania się hałasu emitowanego przez prace budowlane i ruch pojazdów. Oddziaływania te będą miały charakter chwilowy i całkowicie odwracalny.

W przypadku nałożenia się prac budowlanych przedmiotowej inwestycji z inwestycjami planowanymi do realizacji w najbliższym sąsiedztwie (np. budynki mieszkalne) skala kumulacji będzie niewielka, ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa placów budowy poszczególnych przedsięwzięć i ustanie po zakończeniu budowy.

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

Teren pod projektowany rurociąg stanowią w zdecydowanej większości łąki i nieużytki. Charakteryzuje się dużym uzbrojeniem w istniejącą i projektowaną infrastrukturę techniczną (istniejące i projektowane gazociągi, sieci telekomunikacyjne, sieci elektroenergetyczne wysokiego, średniego i niskiego napięcia, kanalizacja deszczowa wzdłuż projektowanych dróg, kanalizacja sanitarna, wodociągi). Trasa rurociągu została zaprojektowana z maksymalnym wykorzystaniem terenu po istniejącym gazociągu DN300 oraz terenów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod budowę gazociągu DN400.

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. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby płuczki przy wykonywaniu przewiertów i do prób ciśnieniowych, a także na potrzeby socjalno-bytowe.

Eksploatacja nie wymaga wykorzystania wody czy paliw, jak również innych surowców i materiałów, wykorzystywana będzie jedynie energia elektryczna.

Etap likwidacji przedsięwzięcia wiązałby się z zapotrzebowaniem na paliwa i energię w związku z użytkowaniem maszyn niezbędnych do wykonania prac rozbiórkowych. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe.

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 pracą sprzętu i środków transportu napędzanymi silnikami spalinowymi. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z oddziaływaniem na powietrze.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne. Wykonanie prac może wymagać odwodnienia prowadzonych wykopów. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, 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 sentencji niniejszej decyzji wskazano niezbędne do uwzględnienia warunki na etapie realizacji inwestycji (warunki II.23 – II.26).

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat akustyczny w fazie realizacji w związku z prowadzeniem prac budowlanych i wykonawczych oraz poruszaniem się pojazdów obsługujących plac budowy. W celu ograniczenia ww. uciążliwości w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki II.27 – II.28. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją 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 przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przy spełnieniu wytycznych, a także prawidłowa eksploatacja inwestycji gwarantuje 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 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki (warunki II.13. – II.22.).
- 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 łągowe 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.
- 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 i 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, natomiast znajduje się na obszarze nieudokumentowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nr 2151 „Subniecka Warszawska – część centralna” oraz nr 215 „Subniecka Warszawska”.
- 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:
Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm., zwanej dalej „uoop”). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 - Puszcza Kampinoska PLC140001 oddalony jest o ok. 7,6 km od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym - Puszcza Kampinoska GKPNc-11¹ zlokalizowany jest w odległości ok. 7,6 km od terenu inwestycji.

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>

Na badanym obszarze dominującym typem fitocenozy są zbiorowiska synantropijne. Na całym analizowanym obszarze pospolicie występują szczaw kędzierzawy *Rumex crispus*, a także licznie reprezentowane są gatunki z rodziny bobowatych (daw. motylkowe, strączkowe) - koniczyny: biała, łąkowa, różnoogonkowa i drobnogłówkowa *Trifolium repens*, *T. pratense*, *T. campestre*, *T. dubium*, wyka ptasia *Vicia cracca*, lucerny: siewna, sierpowata, mieszańcowa i nerkowata *Medicago sativa*, *M. falcata*, *M. × varia*, *M. lupulina*, a także komonica zwyczajna *Lotus corniculatus*. Wśród okazałych bylin licznie występuje ślaz dziki *Malva sylvestris*, żmijowiec zwyczajny *Echium vulgare*, pępowina dwuletnia *Crepis biennis*, mlecze: warzywny i kolczasty *Sonchus oleraceus*, *S. asper* i glistnik jaskółcze ziele *Chelidonium majus*. Notowano także cykorię podróżnik *Cichorium intybus*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium* i łopian pajęczynowaty *Arctium tomentosum*. Na terenach kolejowych powszechnie obserwowano zbiorowiska z dominacją stokłosa płonnej *Bromus sterilis*.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono gatunków roślin chronionych oraz siedlisk przyrodniczych o znaczeniu wspólnotowym. W obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia nie występują wypróchnienia, dziuple, gniazda, itp., mogące stanowić siedliska chronionych gatunków owadów, ptaków, ssaków, w tym nietoperzy. Usuwany drzewostan nie stanowi miejsc dogodnych do występowania gatunków chronionych roślin i zwierząt. Na analizowanym terenie występują jedynie pojedyncze drzewa i krzewy o niewielkich wartościach przyrodniczych. Wśród dominujących gatunków występują tutaj brzoza brodawkowata, klon zwyczajny, robinia akacjowa, topola osika, topola kanadyjska, klon jawor, lipa drobnolistna, jarząb pospolity. Szacunkowa łączna powierzchnia zadrzewień w granicach pasa montażowego wynosi ok. 1,0 ha, szacunkowa liczba pojedynczych drzew i krzewów to łącznie ok. 200 sztuk.

Na analizowanym terenie nie stwierdzono potencjalnych miejsc występowania bezkręgowców objętych ochroną ścisłą, stwierdzono natomiast siedliska ślimaka winniczka *Helix pomatia* oraz trzmieli, objętych ochroną częściową.

Na terenie projektowanej inwestycji nie stwierdzono siedlisk sprzyjających występowaniu płazów i gadów, nie stwierdzono również występowania gatunków chronionych ssaków. Spośród ptaków zinwentaryzowano przedstawicieli następujących gatunków: m.in. krzyżówka, kawka, sroka, bażant, szpak.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone w sentencji niniejszej decyzji warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z uoop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408) w stosunku do dziko występujących zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych uoop. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony

dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

- 1) leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
- 2) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 3) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 4) jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
- 5) umożliwi, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
- 6) 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 - wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
- 7) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec 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. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

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 uoop, 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 odniesieniu do powyższych kwestii w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek II.1.

W celu zminimalizowania wpływu inwestycji na lokalne populacje flory i fauny wskazano konieczność prowadzenia prac pod nadzorem przyrodniczym (warunek II.2). Kontrola terenu przy udziale specjalistycznego nadzoru przyrodniczego na różnych etapach prowadzenia prac pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie i zwiększy prawdopodobieństwo prawidłowego wykonania zaplanowanych działań, a także ich skuteczność. Prowadzenie wycinki drzew i krzewów sezonem lęgowym oraz pod nadzorem przyrodniczym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność (warunek II.3). Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew znajdujących się w bezpośrednim

sąsiedztwie terenu inwestycji zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności (warunek II.4).

Warunki II.5 – II.7 mają na celu ograniczenie ryzyka nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac, a także ochronę gatunków objętych ochroną. Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji zapobiegnie wpadaniu do nich zwierząt. Umożliwienie zwierzętom ucieczki z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska, zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

Poprzedzenie czynności obejmujących niszczenie siedlisk ślimaka winniczka kontrolą terenu i odłowem wszystkich stwierdzonych osobników gatunku oraz ich przemieszczaniem z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca wykonywane przy uwzględnieniu okresu rozrodu i zimowania gatunku (optymalnie w okresie od 20 kwietnia do 31 maja), ma na celu ochronę stanowisk tego chronionego gatunku. Ich wykonanie zgodnie z przepisami odrębnymi, pod nadzorem malakologicznym zapewni odpowiedni stan ochrony gatunku (warunek II.8).

Warunek II.9 ma na celu minimalizację wpływu inwestycji na organizmy wodne oraz ograniczenie śmiertelności zwierząt w trakcie realizacji inwestycji.

Odpowiednia lokalizacja oraz organizacja zaplecza budowy pozwoli zabezpieczyć powierzchnię ziemi, będącą siedliskiem życia wielu organizmów, przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi, w tym substancjami ropopochodnymi (warunek II.10).

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji (warunek II.11).

W celu ochrony i ograniczenia przywabiania owadów oraz płoszenia innych zwierząt podczas realizacji i eksploatacji inwestycji wprowadzono warunek stosowania odpowiednio dobranego oświetlenia zewnętrznego (warunek II.12).

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie na terenie strefy mazowieckiej, w której doszło w 2022 r. do przekroczenia zanieczyszczeń mających określone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszzonego PM_{2,5} fazy II. W przypadku zanieczyszczeń mających określone normy docelowe doszło do przekroczenia benzo(a)piren w pyłe PM₁₀.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia dla gminy Ożarów Mazowiecki wynosi 423 osób/km².

Gęstość zaludnienia dla gminy Michałowice wynosi 551 osób/km².

Gęstość zaludnienia dla m.st. Warszawy wynosi 3600 osób/km².

Gęstość zaludnienia dla miasta Piastowa wynosi 4004 osób/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, planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, 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 przedmiotowym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestor wniósł również o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 Kpa.

Jak wskazał inwestor, wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zasadny jest z uwagi na ważny interes społeczny, konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i wyjątkowo ważny interes strony.

Zasadność nadania rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, jak uzasadnił wnioskodawca, wynika z tego, iż przedmiotowa inwestycja będzie stanowiła element infrastruktury gazowej Polski, przebudowywanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi o odpowiedniej przepustowości pozwala na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji po stronie dostaw. Ww. przedsięwzięcie przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG oraz zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Przedmiotowa inwestycja zapewni zwiększenie zdolności systemowej oraz bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych do istniejących i przyszłych odbiorców przemysłowych.

Ponadto wskazał, że zasadność nadania rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny wynika przede wszystkim z poprawy warunków zasilania w gaz na analizowanym obszarze, a możliwość przyłączenia odbiorców indywidualnych do sieci gazowej wpłynie korzystnie na poprawę stanu arosanitarne powietrza i pozwoli na rozwiązanie części powszechnie znanych problemów związanych z nadmierną tzw. „niską emisją”. Inwestycja bezpośrednio przyczyni się do poprawy stanu zdrowia i ochrony życia ludzkiego na dużą skalę, co samo w sobie stanowi ważny interes społeczny.

Z punktu widzenia inwestora nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności zasadnym jest z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony, tj. maksymalne skrócenie czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jak najszybsze rozpoczęcie i zakończenie budowy nowego gazociągu przełoży się na korzyści ekonomiczne dla inwestora, który na mocy zawartych umów odpowiedzialny jest za dostarczanie gazu, jak również za podłączanie nowych odbiorców.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeanalizowaniu przedstawionych argumentów wskazujących na ważny interes społeczny oraz ochronę zdrowia i życia ludzkiego i wyjątkowo ważny interes strony, a także konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, tutejszy organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt III sentencji decyzji).

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, Regionalny Dyrektor prowadząc 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. O powyższych możliwościach, organ

prowadzący postępowanie powiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 11 lipca 2024 r. (znak: WOOS-II.420.33.2024.AGO.12). W określonym terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o niniejszej decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje 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, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia – zgodnie z art. 129 § 1 i 2 Kpa oraz art. 127 ust. 3 ustawy ooś.

Przed upływem biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, skutkiem czego będzie ostateczność i prawomocność decyzji.

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



Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., za pośrednictwem pełnomocnika:
[redacted]
[redacted]
[redacted]
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Ekonomiczna 6
99-400 Łowicz
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
ul. Żelazna 79
00-875 Warszawa



Warszawa, dnia 12 sierpnia 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.33.2024.AGO.14

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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycja wchodzi w skład tzw. Nowej Koncepcji Zasilania Warszawy (NKZW) mającej na celu budowę nowych odcinków gazociągów zasilających obecny tzw. pierścień warszawski oraz wykonanie prac modernizacyjnych na „starym” pierścieniu. Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego gazociągu DN300 na odcinku Mory-Reguły i wybudowaniu po jego śladzie nowego odcinka gazociągu DN400 o długości ok. 5,2 km. W miejscach, które będą tego wymagały, planowany gazociąg DN400 zostanie poprowadzony odcinkami po nowej trasie. Zakłada się fizyczną likwidację ok. 1200 mb istniejącego rurociągu DN300 kolidującego z realizowaną inwestycją. Ponadto w zakresie inwestycji przewiduje się przebudowę sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego podmiotów trzecich, które kolidują bezpośrednio z projektowanym gazociągiem i jego strefą kontrolowaną lub mogą ograniczać możliwość prac w pasie montażowym.

Parametry przedsięwzięcia:

- średnica DN400,
- ciśnienie MOP 8,4 MPa,
- długość ok. 5,2 km.

Planowany gazociąg objęty będzie systemem ochrony katodowej, który wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją.

Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu głównie z drogami, torami kolejowymi i ciekami, zostanie ułożony metodą bezwykopową.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa mazowieckiego w powiatach: warszawskim zachodnim (gm. Ożarów Mazowiecki – ok. 1,32 km), pruszkowskim (m. Piastów – ok. 0,48 km) oraz w mieście stołecznym Warszawa (dzielnica Ursus – ok. 3,4 km). Przybliżona powierzchnia zajmowanego terenu pod pas montażowy (uwzględniający place związane z realizacją przewiertu) wynosić będzie ok. 14 ha. Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy dla projektowanego gazociągu o szerokości ok. 28 m.

Teren pod projektowany rurociąg stanowią w zdecydowanej większości łąki i nieużytki. Charakteryzuje się dużym uzbrojeniem w istniejącą i projektowaną infrastrukturę techniczną (istniejące i projektowane gazociągi, sieci telekomunikacyjne, sieci elektroenergetyczne wysokiego, średniego i niskiego napięcia, kanalizacja deszczowa wzdłuż projektowanych dróg, kanalizacja sanitarna, wodociągi). Trasa rurociągu została zaprojektowana z maksymalnym wykorzystaniem

terenu po istniejącym gazociągu DN300 oraz terenów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod budowę gazociągu DN400.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 - Puszcza Kampinoska PLC140001 oddalony jest o ok. 7,6 km od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym - Puszcza Kampinoska GKPN-11¹ zlokalizowany jest w odległości ok. 7,6 km od terenu inwestycji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie

Jacek Lolo

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>