



Warszawa, dnia 15 października 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.47.2024.JK.15

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 *in fine*, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz 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 oos”), 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. 1286, zwana dalej „ustawą terminalową”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 maja 2024 r. (data doręczenia do organu 24 maja 2024 r.), uzupełnionego w dniu 7 czerwca 2024 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., którą reprezentuje pełnomocnik p. Dominik Zajac, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu DN500 MOP 8,4 MPa relacji Wola Karczewska – Karczew”,

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam 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, zgodnie z którymi:**
 - 1) Przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji; w przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych uzyskać pozwolenia wodnoprawne zgodnie z art. 389 pkt 6 *in fine*, w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm., zwanej dalej „Prawo wodne”).
 - 2) Prowadzić prace w okresie braku zagrożenia powodziowego oraz w wyznaczonym pasie montażowym.
 - 3) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
 - 4) Zaopatrzyć teren inwestycji w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 5) W przypadku awarii, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu. Przekazać zanieczyszczony grunt podmiotom uprawnionym do jego odbioru.
 - 6) Przygotować miejsce do selektywnej zbiórki odpadów innych niż niebezpieczne w szczelnych pojemnikach lub kontenerach i odpowiednio zabezpieczyć je przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska. Następnie przekazywać zebrane odpady wyspecjalizowanemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie zezwolenie.
 - 7) Powstające na etapie realizacji i eksploatacji ewentualne odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach na powierzchni uszczelnionej w sposób

- zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
- 8) Przechowywać paliwa, oleje oraz smary w przystosowanych do tego celu, szczelnych, oryginalnych pojemnikach na utwardzonym, wydzielonym podłożu.
 - 9) W przypadku konieczności prowadzenia tankowania maszyn i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia, tankowanie przeprowadzić na izolowanej, szczelnej powierzchni z dala od wód powierzchniowych.
 - 10) Prowadzić roboty ziemne w sposób długotrwale nienaruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne.
 - 11) Prace ziemne wykonywać w okresach o małym nasileniu opadów atmosferycznych oraz chronić wykopy przed tworzeniem się w nich zastoisk.
 - 12) Prace prowadzić w zabezpieczonych wykopach budowlanych.
 - 13) Zdjętą, urodzajną warstwę ziemi (humus) składować na przymie nie wyższej niż 1,5 m i nie szerszej niż 3,0 m.
 - 14) Ziemię z wykopów wykorzystać do zasypania sieci gazociągowej, a uprzednio zdjętą i zabezpieczoną warstwę humusu wykorzystać do uporządkowania i zagospodarowania terenu budowy – powierzchni biologicznie czynnych po zakończeniu etapu realizacji robót.
 - 15) Wodę z odwodnienia odprowadzać do pobliskich cieków lub rowów w ilości dostosowanej do możliwości przejścia wód przez odbiornik, aktualnych przepływów oraz po wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku, nie prowadząc do zalewania terenów przyległych lub zagospodarować na terenie należącym do inwestora, zgodnie z ustawą Prawo wodne.
 - 16) Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz ograniczyć wpływ prac odwodnieniowych do terenu działek inwestycyjnych.
 - 17) Na etapie realizacji inwestycji wodę na funkcjonowanie placu budowy oraz cele bytowe pracowników pobierać z sieci wodociągowej, dowozić beczkowozami bądź dostarczać w pojemnikach mobilnych.
 - 18) Wodę na potrzeby technologiczne, w tym hydrauliczne próby ciśnieniowe pozyskiwać z najbliższych cieków wodnych po uzyskaniu stosownych zgód, bądź z sieci wodociągowej na warunkach ustalonych z gestorem sieci.
 - 19) Pobór wód z cieków wodnych prowadzić w sposób zapewniający zachowanie przepływu nienaruszalnego.
 - 20) Wodę pobraną na cele technologiczne odprowadzać do cieków wodnych lub rowów melioracyjnych po uzyskaniu stosownych zgód, w sposób dostosowany do aktualnych warunków hydrologicznych oraz nie prowadzący do podtapiania terenów przyległych lub odprowadzać do sieci kanalizacyjnej bezpośrednio bądź za pomocą taboru asenizacyjnego.
 - 21) Wody z procesów technologicznych podczyszczać w osadnikach przed odprowadzeniem do cieków wodnych.
 - 22) Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, które będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty lub podłączyć zaplecze budowy do sieci kanalizacyjnej; nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.
 - 23) Przewiert sieci gazociągowej pod ciekim Jagodzianka poprowadzić na warunkach określonych przez zarządcę cieku oraz w pozwoleniu wodnoprawnym.
 - 24) W przypadku konieczności zastosowania płuczki wiertniczej, wodę do przygotowania płuczki pobierać z lokalnych wodociągów lub dowozić beczkowozami, a po wykonaniu przewiertu przekazać ją do odpowiednich podmiotów w celu utylizacji.
 - 25) W przypadku wykonywania komór na potrzeby przejść sieci gazociągowej metodą bezwykopową wykonać wykopy o głębokości około 5,0 m p.p.t. przy zabezpieczeniu ze ścianek szczelnych.
 - 26) W przypadku takiej konieczności odtworzyć i ubezpieczyć skarpy oraz dna rowów i cieków przy użyciu materiałów pochodzenia naturalnego z uwzględnieniem warunków administratora cieku.
 - 27) Zaprojektować wszystkie instalacje jako szczelne, zapewniające pełną ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
 - 28) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo na powierzchnie biologicznie czynne.

- 29) Obiekt budowlany nie może doprowadzić do zalewania terenów przyległych oraz zmieniać stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku i natężenia spływu wód opadowych i roztopowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 30) Dokonywać okresowych przeglądów technicznych, gwarantujących sprawność funkcjonowania instalacji oraz ograniczanie ryzyka awarii mogącej skutkować zanieczyszczeniem środowiska.
- 31) Po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową z zachowaniem układu profilu glebowego oraz nieutrudniającego zarządzanie ryzykiem powodziowym.
- 32) Przestrzegać zapisów dotyczących form ochrony przyrody, w których granicy znajduje się przedsięwzięcie.
- 33) Prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy – odpowiedni dla rodzaju urządzenia, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
- 34) Zaplecza budowy, bazy materiałowe oraz parkingi dla maszyn budowlanych i pojazdów należy lokalizować: minimum 20 m (optymalnie 50 m) od brzegów koryt cieków/rowów melioracyjnych, poza obszarami o płytko występującym zwierciadłem wód gruntowych, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodziowego.
- 35) Wydzielić na zapleczu budowy miejsca awaryjnych napraw sprzętu oraz tankowania sprzętu – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 36) Należy wyeliminować prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i pojazdów w pasie montażowym, w odległości mniejszej niż 50 m od cieku lub zbiornika wodnego; niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
- 37) Wszelkie prace w obrębie cieków powierzchniowych prowadzić przy niskich stanach wód, w sposób niepowodujący zaburzenia przepływów, mącenia wód oraz emisji skutkujących zanieczyszczeniem wód.
- 38) Przy przekraczaniu cieków przy wyższym stanie wód prace należy wykonywać pod osłoną grodzy ziemnych.
- 39) Przy wykonaniu przejścia przez cieki metodą wykopu otwartego, brzegi i ich dna należy odbudować i umocnić.
- 40) Prace budowlane na terenach podmokłych prowadzić na tzw. materacach faszynowych lub drewnianych.
- 41) Zastosować bezwykopowe metody przekroczenia cieków ograniczające ingerencję w środowisko wodne przy poniższych ciekach: rzeka Jagodzianka, Struga Pogorzelska;
- 42) Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i na bieżąco przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 43) 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.
- 44) 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.
- 45) 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.

- 46) 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.
- 47) 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.
- 48) Mogące powstawać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady, w wyniku ewentualnej awarii należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 49) Prace budowlane prowadzić wyłącznie w godz. 6.00 – 22.00, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego.
- 50) Prace budowlane prowadzone w godz. 22.00 – 6.00 wykonywać przy zastosowaniu ekranów akustycznych wygradzających plac maszynowy, o wskaźniku izolacyjności nie mniejszym niż 20 dB i wysokości nie mniejszej niż 3 m; ww. ekrany zlokalizować w taki sposób, aby obejmowały całą szerokość placu maszynowego od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.
- 51) Zaplecza budowy, bazy materiałowe i transportowe oraz place postojowe zlokalizować w odległości powyżej 100 m od zabudowy chronionej akustycznie.
- 52) Przed sporządzeniem projektu budowlanego oraz bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 53) Stanowiska gatunków chronionych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie frontu robót, narażonych na zniszczenie w wyniku robót budowlanych należy wygrodzić i odpowiednio oznaczyć przed rozpoczęciem tych prac. Dotyczy to w szczególności: km 4+500 (widłoząb miotlasty), km 5+070 (widłoząb miotlasty), km 6+630 (chrobotek leśny), km 6+640 (chrobotek reniferowy), km 7+450 (kocanki piaskowe), km 7+630 (chrobotek leśny), km 7+690 (gruszyca mniejsza), km 8+390 (płonnik pospolity), km 9+040 (torfowiec błotny), km 9+070 (widłoząb miotlasty), km 12+080 (mokradłozka zaostrzona). Prace przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu botaniki.
- 54) Fragment płatu siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie w km od 11+350 do 11+480, który nie zostanie zniszczony w wyniku prowadzonych prac, znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie frontu robót należy wygrodzić i odpowiednio oznaczyć przed rozpoczęciem tych prac. Prace przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu botaniki.
- 55) W obrębie fragmentu płatu siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie w km od 11+350 do 11+480, który zostanie zniszczony w związku z realizacją inwestycji wszelkie prace wykonywać w sezonie jesienno-zimowym, tj. od listopada do lutego (ze względu na szybszą regenerację runi siedliska w okresie wiosennym). W przypadku innego terminu, po wykonaniu prac ziemnych darń należy z powrotem zdeponować w miejscu wykopu lub przeprowadzić zasiew gatunków tworzących ruń, by nie dopuścić do rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych. Nasiona pozyskać np. na drodze zbioru ręcznego z fragmentu płatu siedliska nieobjętego oddziaływaniem. Nie należy zbierać ani wysiewać nasion roślin inwazyjnych. Prace przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu botaniki.
- 56) Mrowiska mrówek *Formica sp.* narażone na zniszczenie w wyniku planowanych, prowadzonych w sąsiedztwie prac, znajdujące się w km 6+557 i 9+010, zabezpieczyć przed zniszczeniem poprzez odpowiednie wygrodzenie. W przypadku braku możliwości uniknięcia zniszczenia tych mrowisk należy możliwe dużą część mrowiska wraz z mrówkami przenieść poza pas montażowy w obrębie tego samego siedliska pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu entomologii przy zastosowaniu przepisów odrębnych.

- 57) Zutyliizować wycięte gatunki inwazyjne i obce, np. w spalarni biomasy. Do utylizacji należy zebrać wszystkie części roślin - korzenie, kłącza, pędy, gałęzie, owoce, liście, nasiona. Prace wykonać pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu botaniki. Dotyczy to w szczególności stanowisk zlokalizowanych w km 0+239 (nawłoc późna), km 0+474 (nawłoc późna), km 0+574 (nawłoc kanadyjska), km 0+727 (nawłoc kanadyjska), km 0+999 (nawłoc późna), km 1+024 (nawłoc kanadyjska), km 1+170 (nawłoc późna), km 4+335 (robinia akacja), km 4+377 (nawłoc), km 5+037 (robinia akacja), km 8+411 (dąb czerwony), km 10+134 (nawłoc późna), km 11+389 (przymiotno kanadyjskie), km 11+390 (róża pomarszczona), km 12+817 (nawłoc późna), km 13+583 (dąb czerwony), km 13+585 (niecierpek drobnokwiatowy).
- 58) Wycinkę drzew i krzewów wykonać pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu ornitologii, chiropterologii i entomologii, w okresie od początku września do końca lutego lub w pozostałym okresie po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie.
- 59) W trakcie prowadzenia prac należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce. Przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu herpetologii i teriologii, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 60) Wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt. Termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie.
- 61) Podczas prowadzenia prac budowlanych należy unikać tworzenia zastoisk wodnych umożliwiających składanie skrzeku przez płazy. W tym celu należy przyjąć stosowną technologię wykonania i utrzymania wykopów. Jeżeli powstaną głębokie koleiny ze stagnującą wodą lub zastoiska, powinny być one skontrolowane przed ich zasypaniem ze względu na potencjalną obecność płazów (lub innych organizmów, zwłaszcza gadów i drobnych ssaków), a w razie ich stwierdzenia należy je odłowić pod nadzorem przyrodniczym i przenieść.
- 62) Przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 63) Przed rozpoczęciem i w trakcie trwania prac budowlanych należy zabezpieczyć siedliska gadów, jak również siedliska i potencjalne trasy sezonowych migracji płazów oraz miejsca możliwego ich rozrodu poprzez montaż tymczasowych płotków ochronno-naprowadzających, przy czym ostateczną lokalizację miejsc wygrodzenia tymczasowego na czas prowadzenia prac podejmie nadzór przyrodniczy specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii. Dotyczy to w szczególności następujących odcinków gazociągu (strona L+P): km od 0+000 do 1+500, od 4+500 do 5+500, od 8+500 do 9+700, od 9+970 do 10+000, od 10+100 do 10+700, od 11+800 do 12+800, od 13+200 do 14+000.
- 64) Do zabezpieczenia w postaci płotków herpetologicznych należy użyć tymczasowych wygrodzeń o min. wysokości 50 cm, wykonanych z np. litej folii o dużej gęstości przytwierdzonej do palików i wkopanych w podłoże na głębokość co najmniej 10 cm, posiadających minimum 10 cm przewieszki wygiętą w kierunku „na zewnątrz” placu budowy. Zakończenie wygrodzeń powinno zostać wyposażone w tzw. zawracacze zakończone pułapką. W konstrukcji pułapki muszą się znaleźć pochylnie (np. gałązka, drewniana listewka) po których mogą wydostać się na zewnątrz inne gatunki zwierząt – małe ssaki czy bezkręgowce. Pułapki muszą być kontrolowane do kilku razy dziennie, w zależności od natężenia migracji płazów i gadów oraz warunków pogodowych.
- 65) Korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu dendrologii. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew.

- 66) Na placu budowy należy stosować oświetlenie charakteryzujące się parametrem ULR (ang. Upward Light Ratio) zbliżonym do 0, co wyeliminuje zagrożenie powstawania zjawiska zanieczyszczenia świetlnego. 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.
- 67) Przekroczenia rzek przeprowadzić, w miarę możliwości technicznych, metodą bezwykopową.
- 68) Nie dopuszczać do zasypywania rowów melioracyjnych.
- 69) Prace przy brzegu cieków powinny odbywać się przy niskich stanach wody tak, aby nie dochodziło do silnego wzrostu ilości zawiesiny w wodzie, należy ograniczyć do minimum zasięg prac przy brzegu. Roboty ziemne w pobliżu rzek prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód.
- 70) Prace w obrębie cieków prowadzić przy niskich stanach wód; a w przypadku cieków okresowo wysychających przy „suchym korycie”.
- 71) W przypadku uszkodzenia skarp cieków w trakcie realizacji prac, należy je doprowadzić do stanu poprzedniego.
- 72) Dno i skarpy cieków przekraczanych metodą wykopu otwartego, zabezpieczyć materiałem zbliżonym do występującego w stanie naturalnym, jak np. kamień, drewno, żwir i in., uwzględniając ostateczne warunki zdefiniowane przez zarządcę cieków.
- 73) Koryta rowów melioracyjnych umocnić za pomocą płyt YOMB, na długości 5 m powyżej i poniżej osi gazociągu.

III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 24 maja 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) doręczono wniosek z dnia 24 maja 2024 r. uzupełniony w dniu 7 czerwca 2024 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., którą reprezentuje pełnomocnik p. Dominik Zając, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

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 terminalowej Regionalny Dyrektor pismem z dnia 11 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ-II.420.47.2024.JK.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „MPWIS”) z dnia 28 czerwca 2024 r., znak: ZS.7040.56.2024.PK nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, którą pismem z dnia 30 sierpnia 2024 r., znak: ZS.7040.56.2024.PK podtrzymał.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) z dnia 30 sierpnia 2024 r., znak: WW.ZZŚ.4901.129.2024.JS.2, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) ustawy ooś.

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:

Projektowany gazociąg DN500 MOP 8,4 MPa o długości około 14,3 km zlokalizowano w całości w województwie mazowieckim. Przebiega przez miasta Karczew, Otwock oraz gminy Celestynów, Wiązowna w powiecie otwockim, przez tereny zurbanizowane, rolne oraz leśne.

Początek trasy gazociągu DN500 relacji Wola Karczewska – Karczew zlokalizowano w zbliżeniu do wału przeciwpowodziowego Wisły w miejscowości Karczew – wpięcie do istniejącego gazociągu, który na dalszym przebiegu krzyżuje się z Wisłą. Koniec gazociągu DN500 zlokalizowany będzie w miejscu projektowanego zespołu przyłączeniowego w Woli Karczewskiej.

Budowa nowego gazociągu umożliwi spełnienie wysokich wymogów bezpieczeństwa przesyłu gazów oraz ma na celu zapewnienie bezawaryjnej dostawy gazu ziemnego do obecnych i przyszłych odbiorców. Korzyści z budowy gazociągu to:

- zwiększenie przepustowości istniejącego systemu przesyłowego na terenie województwa mazowieckiego;
- zapobieganie sytuacjom kryzysowym w dostawach gazu;
- uatrakcyjnienie terenów pod nowe inwestycje;
- rozwój istniejących specjalnych stref ekonomicznych.

Zakres przedmiotowego zadania inwestycyjnego obejmuje przede wszystkim:

- budowę ok. 14,3 km gazociągu DN500 wysokiego ciśnienia MOP 8,4 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi oraz roboty niezbędne do jej realizacji;
- wykonanie systemu ochrony katodowej;
- przebudowę istniejącej infrastruktury – m.in. słupów oświetlenia ulicznego zlokalizowanych w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu oraz innej infrastruktury, która będzie w kolizji z projektowanym gazociągiem lub jego strefa kontrolowaną.

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:

W obszarze planowanej inwestycji istnieje zrealizowana infrastruktura techniczna, a także drogi komunikacyjne. Jednakże z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo, energia oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Przy zachowaniu środków minimalizujących wskazanych w dokumentacji, gospodarka odpadami nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

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.

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat akustyczny w fazie realizacji w związku z prowadzeniem prac budowlanych i wykonawczych oraz poruszaniem się pojazdów obsługujących plac budowy. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska.

W oparciu o opinię PGW WP i MPWIS oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w celu prowadzenia właściwej: gospodarki wodno-ściekowej w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 1) – 41), gospodarki odpadami w sentencji niniejszej decyzji warunki określono w pkt II. 42) – 48), w zakresie ochrony przed hałasem w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 49) – 51) oraz w celu ochrony przyrody w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt 52) – 73), o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

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. 42) – II. 48)).

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 ujściach rzek. Nie znajdują się tam siedliska łąkowe.

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, inwestycja jest zlokalizowana na terenach zurbanizowanych, rolnych i w przewadze leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych.

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 w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42, poz. 870, z późn. zm.) oraz w granicach Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr 48/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 16 lipca 2024 r. w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 7443).

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2024 poz. 1145), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 oraz art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, zwana dalej „uop”) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego oraz obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są obszary: Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Bagno Całowanie PLB140011, Ostoja Bagno Całowanie PLH140001 i Dolina Środkowego Świdra PLH140025 oddalone o około 50-100 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Środkowej Wisły GKPnC-10A) zlokalizowany jest w odległości około 50 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycji. Przebieg korytarzy ekologicznych ustalono na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl/>.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenach zurbanizowanych, rolnych i w przewadze leśnych. Budowa gazociągu nie pociągnie za sobą zmian w dotychczasowym przeznaczeniu gruntów. Realizacja inwestycji spowoduje czasowe wyłączenia gruntów z produkcji rolnej na okres budowy oraz stworzy pewne ograniczenia lokalizacyjne dla nowych obiektów budowlanych w jej sąsiedztwie z uwagi na konieczność wyznaczenia strefy kontrolowanej podczas eksploatacji o szerokości 8,0 m tj. po 4,0 m na stronę od osi gazociągu. Na czas budowy gazociągu przewiduje się czasowe zajęcie terenu pod pas budowlano-montażowy. Szerokość standardowego pasa budowlano-montażowego przy budowie gazociągu na terenach rolnych wyniesie ok. 25 – 30,0 m, zaś na terenach leśnych, a także w miejscach konieczności zawężenia, szerokość wyniesienie ok. 18,0 m. Przy przekroczeniach metodą bezwypokopową, nawrotkach, odcinkach, gdzie teren posiada zróżnicowaną rzeźbę terenu, pas budowlano-montażowy zostanie odpowiednio poszerzony, natomiast na terenach zalesionych, wzdłuż istniejącej infrastruktury, w pobliżu zagospodarowanych działek, pas zostanie odpowiednio zawężony.

W ramach projektu przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą. Objęła ona powierzchnię inwestycji oraz obszar jej oddziaływania, znajdujący się w odległości 500 m od jej granic. Inwentaryzacją przyrodniczą obszaru planowanej inwestycji oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa objęte były chronione, rzadkie i ginące elementy środowiska, tj.: siedliska przyrodnicze i zbiorowiska roślinne, grzyby i porosty, mchy, rośliny naczyniowe, bezkręgowce, ichtiofauna, herpetofauna, ornitofauna i teriofauna, w tym chiropterofauna.

Z siedlisk przyrodniczych objętych ochroną prawną w zasięgu planowanej inwestycji stwierdzono występowanie siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*). W ramach planowanych prac zniszczeniu ulegnie około 0,15 ha siedliska.

Z porostów objętych ochroną stwierdzonych w zasięgu inwestycji stwierdzono występowanie chrobotka leśnego (*Cladonia arbuscula*) i chrobotka reniferowego (*Cladonia rangiferina*).

Gatunki mszaków objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: widłoząb miotlasty (*Dicranum scoparium*), płonnik pospolity (*Polytrichum commune*), torfowiec błotny (*Sphagnum palustre*), mokradłoszka zaostrowana (*Calliergonella cuspidata*).

Gatunki roślin naczyniowych objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: kocanki piaszkowe (*Helichrysum arenarium*), gruszyczka mniejsza (*Pyrola minor*).

Gatunki bezkręgowców objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: dwa mrowiska mrówek *Formica sp.*

Gatunki płazów objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: żaba moczarowa (*Rana arvalis*), żaba trawna (*Rana temporaria*).

Gatunki gadów objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: zaskroniec zwyczajny (*Natrix natrix*).

Gatunki ptaków objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: gąsiorek (*Lanius collurio*), pokląskwa (*Saxicola rubetra*), muchołówka żałobna (*Ficedula hypoleuca*).

Gatunki ssaków objętych ochroną stwierdzone w zasięgu inwestycji: kret europejski (*Talpa europaea*), ryjówka aksamitna (*Sorex minutus*), gacek szary (*Plecotus austriacus*), mroczek posrebrzany (*Vespertilio murinus*), mroczek późny (*Eptesicus serotinus*), nocek Natterera (*Myotis nattereri*).

Wszelkie prace w sąsiedztwie stwierdzonych siedlisk i stanowisk gatunków chronionych będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku konieczności zniszczenia lub przeniesienia gatunków chronionych Inwestor uzyska stosowną zgodę na odstąpienie od obowiązujących zakazów w stosunku do dziko występujących roślin, grzybów lub zwierząt objętych ochroną.

Inwazyjne gatunki roślin stwierdzone w zasięgu inwestycji: nawłóć późna (*Solidago gigantea*), nawłóć kanadyjska (*Solidago canadensis*), robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), dąb czerwony (*Quercus rubra*), przymiotno kanadyjskie (*Erigeron canadensis*), róża pomarszczona (*Rosa rugosa*), niecierpek drobnokwiatowy (*Impatiens parviflora*). Wszystkie rośliny inwazyjne znajdujące się w zasięgu planowanych prac zostaną usunięte i zutylizowane pod nadzorem botanicznym.

Z uwagi na stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Lokalizacja inwestycji poza granicami obszarów Natura 200, w tym odległość inwestycji od stanowisk i siedlisk przedmiotów ochrony obszaru powoduje, że nie nastąpi oddziaływania o charakterze znacząco negatywnym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na realizację celów ochrony i działań ochronnych (brak działań ochronnych na terenie realizacji zamierzenia i jego oddziaływania). Realizacja inwestycji nie spowoduje również sytuacji eskalacji zdefiniowanych planami zadań ochronnych zagrożeń.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Bagno Całowanie PLB140011, Ostoja Bagno Całowanie PLH140001, Dolina Środkowego Świdra PLH140025 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. Jednocześnie, z uwagi na charakterystykę przedsięwzięcia, zdefiniowane działania mające na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę i ochronę krajobrazu Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz niekorzystnie na przyrodę i krajobraz Mazowieckiego Parku Krajobrazowego.

W punkcie II. 52) w sentencji niniejszej decyzji określono warunek dotyczący kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody oraz przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt 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 ww. ustawą. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstąpienie 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. umożliwia, 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 (Dz. U. UE. L. z 1992 r. Nr 206, str. 7 z późn. zm., zwana dalej „dyrektywą Rady 92/43/EWG”)** - 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. 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.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zabezpieczyć miejsca występowania gatunków i siedlisk chronionych narażonych na zniszczenie w wyniku prac budowlanych. W przypadku braku możliwości zachowania mrówek, celem minimalizacji oddziaływania inwestycji i ograniczenia śmiertelności zwierząt należy przenieść możliwie jak największą ich część wraz z mrówkami, pod nadzorem przyrodniczym i przy zastosowaniu przepisów odrębnych. Ustalono również czynności, które należy przeprowadzić w celu odtworzenia fragmentu siedliska 6510, który ulegnie zniszczeniu w wyniku prowadzonych prac budowlanych - w tym celu nałożono warunki w pkt II. 53) – 56) w sentencji niniejszej decyzji.

Warunkiem w pkt II 57) w sentencji niniejszej decyzji nałożono obowiązek wycięcia i zutilizowania gatunków obcych i ekspansywnych znajdujących się w zasięgu prowadzonych prac budowlanych.

Przeprowadzenie planowanej wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym lub poprzedzone bezpośrednią kontrolą nadzoru przyrodniczego wyeliminuje możliwość nieumyślnego spowodowania

utruty łągów przez ptaki, przypadkowego uśmiercenia nietoperzy lub zniszczenia siedlisk entomofauny podlegającej ochronie w związku z wycinką roślinności wysokiej i średniej - w tym celu nałożono warunek II. 58) w sentencji niniejszej decyzji.

Warunki określone w pkt II. 59) – 64) w sentencji niniejszej decyzji ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunek w zakresie postępowania z drzewami w pkt II. 65) w sentencji niniejszej decyzji. Warunek ten ma na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Warunek w pkt II. 66) w sentencji niniejszej decyzji ma na celu ograniczenie przywabiania owadów nocnych i ograniczenie ich śmiertelności w wyniku bezpośredniego kontaktu z rozżarzoną żarówką.

Wprowadzono warunki w pkt II. 67) – 73) w sentencji niniejszej decyzji zabezpieczające ciek przed nadmiernym zanieczyszczeniem w wyniku prowadzonych prac budowlanych.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których 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 nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia miasta Karczew wynosi 329 os./km², gęstość zaludnienia miasta Otwock wynosi 928 os./km², gęstość zaludnienia gminy Celestynów wynosi 131 os./km² oraz gminy Wiązowna wynosi 157 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Obszar inwestycji znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż inwestycja zlokalizowana poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW WP z dnia 30 sierpnia 2024 r., znak: WW.ZZŚ.4901.129.2024.JS.2, wynika, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedsięwzięcia, nie będzie ono stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, przedsięwzięcie będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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:

Oddziaływanie skumulowane może wystąpić na etapie budowy gazociągu ze zrealizowanymi inwestycjami w pobliżu przedsięwzięcia. Kumulacja będzie jednak krótkotrwała i zakończy się wraz z zakończeniem etapu budowy. Ewentualne kumulowanie się oddziaływań pochodzących od planowanego gazociągu oraz od istniejących i planowanych w tym rejonie przedsięwzięć, nie będzie powodować istotnego pogorszenia jakości środowiska i zagrożenia dla zdrowia ludzi. Na etapie eksploatacji, należy spodziewać się ustąpienia ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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

We wniosku z dnia 24 maja 2024 r. wnioskodawca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji zgodnie z art. 108 §1 Kpa. Wnioskodawca uzasadnił swoją prośbę w następujący sposób.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji jest uzasadnione spełnieniem dwóch przesłanek z ww. artykułu Kpa, tj. ważnym interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony.

Projektowana budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 w gminach m. Karczew, m. Otwock, Celestynów i Wiązowna jest inwestycją celu publicznego, poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne regionu dla okolicznych odbiorców indywidualnych i przemysłowych. Dzięki przeprowadzonej budowie ulegnie poprawie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego.

Ponadto, na wnioskodawcy jako przedsiębiorstwie energetycznym i operatorze sieci przemysłowej, ciąży obowiązek o charakterze publiczno-prawnym, polegający na zapewnieniu sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Obowiązek ten wynika m.in. z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, z późn. zm.).

Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli wnioskodawcy na przyspieszenie procedury uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji objętej wnioskiem, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych związanych z budową gazociągu.

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

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

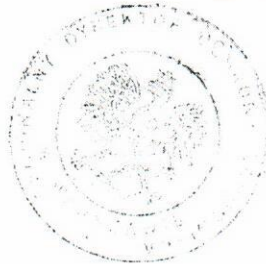
Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W trakcie postępowania do tut. w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczone były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.
Z uwagi na powyższe orzeczono 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.



Zm. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
[Signature]
Zm. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
[Signature]

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. reprezentowana przez Pełnomocnika – p. Dominika Zajac;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa;
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa.



Warszawa, dnia 15 października 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.47.2024.JK.15

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).

Projektowany gazociąg DN500 MOP 8,4 MPa o długości około 14,3 km zlokalizowano w całości w województwie mazowieckim. Przebiega przez miasta Karczew, Otwock oraz gminy Celestynów, Wiązowna w powiecie otwockim, przez tereny zurbanizowane, rolne oraz leśne.

Początek trasy gazociągu DN500 relacji Wola Karczewska – Karczew zlokalizowano w zbliżeniu do wału przeciwpowodziowego Wisły w miejscowości Karczew – wpięcie do istniejącego gazociągu, który na dalszym przebiegu krzyżuje się z Wisłą. Koniec gazociągu DN500 zlokalizowany będzie w miejscu projektowanego zespołu przyłączeniowego w Woli Karczewskiej.

Budowa nowego gazociągu umożliwi spełnienie wysokich wymogów bezpieczeństwa przesyłu gazów oraz ma na celu zapewnienie bezawaryjnej dostawy gazu ziemnego do obecnych i przyszłych odbiorców. Korzyści z budowy gazociągu to:

- zwiększenie przepustowości istniejącego systemu przesyłowego na terenie województwa mazowieckiego;
- zapobieganie sytuacjom kryzysowym w dostawach gazu;
- uatrakcyjnienie terenów pod nowe inwestycje;
- rozwój istniejących specjalnych stref ekonomicznych.

Zakres przedmiotowego zadania inwestycyjnego obejmuje przede wszystkim:

- budowę ok. 14,3 km gazociągu DN500 wysokiego ciśnienia MOP 8,4 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi oraz roboty niezbędne do jej realizacji;
- wykonanie systemu ochrony katodowej;
- przebudowę istniejącej infrastruktury – m.in. słupów oświetlenia ulicznego zlokalizowanych w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu oraz innej infrastruktury, która będzie w kolizji z projektowanym gazociągiem lub jego strefa kontrolowaną.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenach zurbanizowanych, rolnych i w przewadze leśnych. Budowa gazociągu nie pociągnie za sobą zmian w dotychczasowym przeznaczeniu gruntów. Realizacja inwestycji spowoduje czasowe wyłączenia gruntów z produkcji rolnej na okres budowy oraz stworzy pewne ograniczenia lokalizacyjne dla nowych obiektów budowlanych w jej sąsiedztwie z uwagi na konieczność wyznaczenia strefy kontrolowanej podczas eksploatacji o szerokości 8,0 m tj. po 4,0 m na stronę od osi gazociągu. Na czas budowy gazociągu przewiduje się czasowe zajęcie terenu pod pas budowlano-montażowy. Szerokość standardowego pasa budowlano-montażowego przy budowie gazociągu na terenach rolnych wyniesie ok. 25 – 30,0 m, zaś na terenach leśnych, a także w miejscach konieczności zawężenia, szerokość wyniesie ok. 18,0 m. Przy przekroczeniach metodą bezwykopową, nawrotkach, odcinkach, gdzie teren posiada zróżnicowaną rzeźbę terenu, pas budowlano-montażowy zostanie odpowiednio poszerzony, natomiast na terenach zalesionych, wzdłuż istniejącej infrastruktury, w pobliżu zagospodarowanych działek, pas zostanie odpowiednio zawężony.

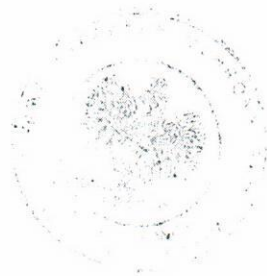
Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42 poz. 870, z późn. zm.) oraz w granicach Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 roku w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 75, poz. 1982).

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2023 poz. 344, z późn. zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 oraz art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, zwana dalej „uop”) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego oraz obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są obszary: Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Bagno Całowanie PLB140011, Ostoja Bagno Całowanie PLH140001 i Dolina Środkowego Świdra PLH140025 oddalone o około 50-100 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina środkowej Wisły GKPnC-10A) zlokalizowany jest w odległości około 50 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycji. Przebieg korytarzy ekologicznych ustalono na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl/>.

W ramach projektu przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą. Objęła ona powierzchnię inwestycji oraz obszar jej oddziaływania, znajdujący się w odległości 500 m od jej granic. Inwentaryzacją przyrodniczą obszaru planowanej inwestycji oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa objęte były chronione, rzadkie i ginące elementy środowiska, tj.: siedliska przyrodnicze i zbiorowiska roślinne, grzyby i porosty, mchy, rośliny naczyniowe, bezkręgowce, ichtiofauna, herpetofauna, ornitofauna i teriofauna, w tym chiropterofauna.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Bagno Całowanie PLB140011, Ostoja Bagno Całowanie PLH140001, Dolina Środkowego Świdra PLH140025 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. Jednocześnie, z uwagi na charakterystykę przedsięwzięcia, zdefiniowane działania mające na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę i ochronę krajobrazu Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz niekorzystnie na przyrodę i krajobraz Mazowieckiego Parku Krajobrazowego.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Aneta Winiarska
Pracownik do Działania
Ochrony Środowiska w Warszawie
Regulamin Konsultacji Publicznej