



Warszawa, dnia 17 września 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.306.2019.MP.6

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), w związku z art. 63 ust. 2 i 2a 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 2018 r. poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia z dnia 30.07.2019 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych „GAZ-SYSTEM” S.A., którą reprezentuje pełnomocnik Pan Robert Miękus, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

- I. nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Rembelszczyzna – Wronów na przekroczeniu rzeki Wilgi zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 3189, 3191, 7302, 3190/2, 3190/1, 3188, 3187, 3167, 3166, 3165, 3182, 1327, 1332/4, 1292/3 obr. 0001 Miasto Garwolin, gmina Garwolin, powiat garwoliński w województwie mazowieckim;*
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy oos, tj. istotnych warunków 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 to warunkami:
 1. przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co zapobiegnie wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
 2. uszczelnić powierzchnię zaplecza budowy w sposób zapewniający nieprzedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych;
 3. składować materiały i surowce w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
 4. zaplecze zorganizować zgodnie z zasadą racjonalnego gospodarowania terenem oraz zlokalizować w oddaleniu od wód rzeki Wilgi;
 5. uzgodnić warunki techniczne przejścia pod dnem rzeki Wilga z administratorem cieku;
 6. wykonać przejścia rurociągiem pod dnem rzeki Wilga metodą bezwykopową;
 7. zaopatrzyć w wodę na potrzeby wykonania odwiertu oraz prób hydraulicznych z rzeki Wilgi po uzyskaniu wymaganych zgód lub dowozić wodę na teren budowy cysterną zabudowaną na samochodzie ciężarowym;
 8. odprowadzać wodę z prób hydraulicznych do koryta rzeki Wilga po uzyskaniu wymaganych zgód lub wywozić wozami asenizacyjnymi do lokalnej zlewni ścieków;

9. zastosować system odzysku płuczki oraz przechowywać użytą płuczkę w uszczelnionym dole płuczkowym, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
10. wyposażyć teren inwestycji i zaplecze budowlane w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenie, przekazać zużyte środki po neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
11. zagospodarować i rekultywować powierzchnie zdegradowane w czasie prac budowlanych, z zachowaniem układu profilu glebowego (składowanie urodzajnej, humusowej warstwy gleby na przyrmach do dalszego wykorzystania poza obszarami, na których znajdują się ciek wodny oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią);
12. prowadzić roboty ziemne w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
13. w przypadku stwierdzenia konieczności wykonania odwodnienia prace prowadzić w sposób niepowodujący trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, następnie wodę z odwodnienia po podczyszczeniu w piaskownikach odprowadzić do najbliższych rowów, a w przypadku ich braku zrzuć wodę metodą natryskową na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem brzegów, zrywaniem dna, zwiększeniem wielkości transportu rzeczny oraz ewentualnego zmętnienia i deficytu tlenowego;
14. zabezpieczyć ciek na czas rozbiórki starego odcinka rurociągu przed zanieczyszczeniem koryta rzeki Wilga materiałami pochodzącymi z likwidowanego gazociągu;
15. odprowadzać ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet zlokalizowanych poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, niedopuszczania do przepełnienia zbiorników oraz opróżniania zawartości przez wykwalifikowaną firmę posiadającą zgody na usługi asenizacyjne;
16. przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczać odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego;
17. należy wyeliminować prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i pojazdów w pasie budowlano-montażowym; niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie;
18. zaplecze budowy nie może być zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych lub miejsca, w którym będzie obniżane zwierciadło wody gruntowej;
19. zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i pojazdów zlokalizować poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
20. odbudować/przebudować zniszczone urządzenia drenarskie w celu doprowadzenia ich do stanu użyteczności sprzed etapu realizacji przedsięwzięcia.
21. realizację przedsięwzięcia prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który będzie odpowiadać za zachowanie zgodności z przepisami;
22. zabezpieczyć (w wymaganych, zinwentaryzowanych uprzednio miejscach) wykopy tak, aby nie były „pułapkami bez wyjścia” dla płazów, gadów i drobnych ssaków - wygrodzenia ochronne;
23. zastosować tam, gdzie to możliwe oświetlenie sodowe dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, bezwzględnie dbać by obudowy lamp były szczelne - uniemożliwia to owadom kontakt z rozżarzoną żarówką;
24. wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt tj. od października do końca lutego w celu ograniczenia strat w lęgach spowodowanego niszczeniem gniazd i płoszeniem ptaków lub w okresie lęgowym pod nadzorem przyrodniczym;
25. przed podjęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków zwierząt objętych ochroną i ich siedlisk. Oględziny terenu oraz wycinkę drzew należy prowadzić przy udziale nadzoru przyrodniczego, który w razie potrzeby uszczegółowi zakres działań minimalizujących w postaci, np.: wprowadzenia zmian w harmonogramie prac;

26. zebrać humus przed przystąpieniem do wykopów. Selektywnie gromadzić masy ziemne (warstwę próchniczą i grunt przemieszczany z wykopów), z całkowitym ich wykorzystaniem do rekultywacji na realizowanym odcinku robót - dotyczy całego obszaru pasa budowlano – montażowego;
27. korony, pnie i system korzeniowy drzew przeznaczonych do adaptacji zabezpieczyć przed uszkodzeniem, przemarznięciem i przesuszeniem zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zabezpieczenia drzew należy dokonać przy udziale nadzoru przyrodniczego, który uszczegółowi zakres działań minimalizujących adekwatnie do sytuacji w terenie oraz rodzaju możliwego do wystąpienia zagrożenia. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
28. w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy (na etapie przedrealizacyjnego przeglądu przyrodniczego trasy gazociągu) - możliwości kolizji inwestycji z trasami migracji płazów, zastosować na danych odcinkach pasa budowlano – montażowego wygradzenie placu budowy płotkami herpetologicznymi. Wygradzenie wykonać na okres od początku marca do końca września i pod nadzorem przyrodniczym. Ogrodzenie (tymczasowe) ustawić przed rozpoczęciem prac i umieścić na obu skrajach pasa budowlano - montażowego. Przy wykonanym ogrodzeniu należy zainstalować pułapki dla płazów, z których nadzór herpetologiczny będzie je wybierał i przenosił przez teren robót. Ogrodzenia należy zdemontować po zakończeniu robót budowlanych w danym miejscu pasa budowlano – montażowego;

Podstawowe parametry płotków ochronnych:

- wysokość ogrodzenia - części naziemnej nie mniejsza niż 50 cm. Ogrodzenie musi posiadać wymaganą wysokość na całej długości, także na wszelkich połączeniach z obiektami inżynierskimi oraz w miejscach przebiegu po stromych skarpach i przy przekraczaniu obniżen terenu (w tym rowów),
- materiał - ogrodzenie może mieć postać grubego brezentu/grubej plandeki posiadającej na jednym z brzegów otwory zabezpieczone metalowym kółkiem, przez które można przeciągnąć drut nośny, podtrzymujący i naciągający ogrodzenie lub zamiennie z geotkaniny czy geowłókniny zamocowanej na drewnianych (średnicy ok. 4 – 5 cm) lub ewentualnie stalowych palikach (śr. ok. 5 - 8mm) o wys. 100 - 120 cm w rozstawie co ok. 1,5 - 2 m,
- zakopanie ogrodzenia pod powierzchnią gruntu - zapewnia szczelność przy powierzchni gruntu i ogranicza próby podkopywania się pod dolną krawędzią. Ogrodzenie powinno być zakopane na głębokości min. 10 cm.

Uzasadnienie

W dniu 30 lipca 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, który został uzupełniony w dniu 6 sierpnia 2019 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 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2019 r. poz. 1554) Regionalny Dyrektor pismem z dnia 7 sierpnia 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.306.2019.MP, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

W dniu 21 sierpnia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęła opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (zwanego dalej „PWIS”) z dnia 20 sierpnia 2019 r., znak:

ZS.7040.115.2019 DB, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „RZGW”) z dnia 3 września 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.1471.2019.ZZ06.AP WA.ZZŚ.6.435.178.2019.AP, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania.

W oparciu o ww. opinie RZGW i PWIS, po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Regionalny Dyrektor postanowił nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

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

Nowoprojektowany gazociąg zlokalizowany jest na terenie miasta Garwolin, w gminie Garwolin, na terenie działek o nr ewid.: 3189, 3191, 7302, 3190/2, 3190/1, 3188, 3187, 3167, 3166, 3165, 3182, 1327, 1332/4, 1292/3, obręb 0001 w województwie mazowieckim.

Odcinek projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa o długości ok. 244,0 m, który ma zastąpić przeznaczony do rozbiórki rurociąg o długości ok. 240,0 m, stanowi fragment gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Wronów. Prace budowlano – montażowe realizowane będą na skrzyżowaniu istniejącego gazociągu z rzeką Wilga.

Realizacja budowy gazociągu nastąpi z wykorzystaniem nowoczesnej technologii bezwykopowej, tzw. horyzontalnego przewiertu kierunkowego HDD. Z całkowitej długości 244,0 m nowego gazociągu odcinek liczący ok. 160,0 m będzie realizowany z wykorzystaniem metody bezwykopowej. Jedynie dwa krótkie odcinki o długości ok. 84,0 m, łączące gazociąg istniejący z nowo-wybudowanym rurociągiem, będą ułożone z wykorzystaniem metody odkrywkowej (przekopu otwartego).

Na okres prefabrykacji odcinka rurociągu DN500 przeznaczonego do wciągnięcia w otwór wiertniczy, zostanie on tymczasowo ułożony na przedłużeniu osi odwiertu, po południowej stronie rzeki Wilga, na terenie działki o nr ewid. 3191, obręb 0001 Miasto Garwolin, gmina Garwolin.

Gazociąg wykonany będzie, jako obiekt podziemny, nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Teren inwestycji stanowią działki rolne (grunty orne, łąki i pastwiska) oraz koryto rzeki Wilga. Na terenie działek występują pojedyncze krzewy i drzewa.

Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

- 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagał wykorzystania: wody do wykonania prac wiertniczych i przygotowania płuczki bentonitowej oraz do hydraulicznych prób ciśnieniowych, energii elektrycznej, paliwa, a także surowców i materiałów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji inwestycji będzie się wiązać z pracami wykonawczymi, które będą miały charakter typowych robót budowlano-montażowych.

Z uwagi na wykorzystanie technologii bezwykopowej projektowane prace nie wpływają na zmianę stosunków hydrochemicznych. Z uwagi na spodziewane stosunkowo niewielkie wydajności odwodnień obejmujących niewielkie odcinki wykonywane metodą rozkopową, w obrębie miejsc podłączenia nowego odcinka gazociągu do rurociągu istniejącego, oraz krótkotrwały charakter prac, wpływ odprowadzanej wody na reżim hydrologiczny odbiorników (w tym jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych) będzie znikomy i ustanie całkowicie po zakończeniu prac odwodnieniowych (oddziaływania odwracalne). Planuje się podczyszczenie odprowadzanych wód z odwodnień w piaskownikach. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wodno-ściekowej w pkt II.17. – II.20. sentencji niniejszego postanowienia określono odpowiednie warunki realizacji i eksploatacji inwestycji.

Etap rozbiórki i robót budowlano-montażowych gazociągu nie wpłynie na rodzaj i wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu. Krótkotrwała uciążliwość podczas prac budowlano-montażowych związana będzie z emisją nieorganizowana spalin z samochodów dostawczych i maszyn budowlanych, przesyków ziemnych oraz procesów spawalniczych.

Z uwagi na ciągłość wykonywania prac wiertniczych (bez przerw) źródłem hałasu, który będzie trwał w ciągu pory dnia i nocy, będzie etap układania gazociągu metodą bezwykopową – przewiert sterowany HDD. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom celem dalszego zagospodarowania.

Jednocześnie, uwzględniono w całości opinię RZGW w pkt II.1. – II.16. sentencji niniejszego postanowienia.

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:

Planowane do zrealizowania przedsięwzięcie nie powoduje możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Dzięki wysokiej skuteczności zabezpieczeń i monitoringu gazociągu w wypadku awarii nastąpi automatyczne natychmiastowe odcięcie danego odcinka i powiadomienie odpowiednich osób z nadzoru. Próba szczelności i wytrzymałości gazociągu wykonywana przed oddaniem go do eksploatacji, a następnie ciągły monitoring jego szczelności wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy całego gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna - Wronów.

Ponadto, cały gazociąg DN500 posiada system czynnej ochrony przeciwkorozyjnej, który minimalizuje wpływ czynników zewnętrznych na korozję rurociągu.

- 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.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

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

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z dokumentacji wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.). Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000, ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 15km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004,
- ok 14,8 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków Bagno Całowanie PLB 140011,
- ok. 13,5 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie PLH140022.

Wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W związku z czym, przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy

derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie przyczyni się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Jednocześnie, w celu ochrony przyrody w pkt II.21. – II.28. sentencji niniejszego postanowienia wskazano na niezbędne do przestrzegania warunki.

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

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

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

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

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy miejskiej Garwolin wynosi 787 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z opinią RZGW z dnia 3 września 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.1471.2019.ZZ06.AP WA.ZZŚ.6.435.178.2019.AP, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

- 3) Rodzaj, cechy i skala 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 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.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie RZGW i PWIS, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Strona niezadowolona z rozstrzygnięcia może je podważać w decyzji następczej (w trybie art. 142 Kpa).



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych „GAZ-SYSTEM” S.A.,
za pośrednictwem pełnomocnika - Pan Robert Miękus,
TECHCOM Projekt s.c.
ul. Polna 15B, Opacz Kolonia
05-816 Michałowice,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Zarzecze 13B,
03-194 Warszawa,
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
ul. Żelazna 79
00-875 Warszawa.