



Warszawa, dnia 08 czerwca 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.379.2019.MP.34

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. a) tiret czwarte i art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 82 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1 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 2020 r. poz. 283, ze zm., 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 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), a także art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2019 r. poz. 1554, ze zm., zwanej dalej „specustawą gazową”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.09.2019 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych „GAZ-SYSTEM” S.A., którą reprezentuje pełnomocnik Pani Joanna Konieczka

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: *Budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa Gustorzyn - Wronów Etap III Rawa Mazowiecka – Wronów jako części gazociągu wskazanego w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1554) – Rozdział 7 art. 38 pkt 2 lit. t* według wariantu inwestycyjnego, proponowanego przez wnioskodawcę i jednocześnie:

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana część liniowa inwestycji polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia (maksymalne ciśnienie robocze MOP 8,4 MPa) o średnicy DN1000, relacji Rawa Mazowiecka - Wronów o całkowitej długości ok. 154 km. W skład gazociągu wchodzić będą odcinki liniowe oraz obiekty towarzyszące, których budowa jest niezbędna z punktu widzenia prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania inwestycji tj. Zespoły Zaporowo-Upustowe (ZZU), służby nadawczo-odbiorcze tłoka oraz układy włączeniowe i regulacyjne węzła, przyłącza energii elektrycznej, kabel światłowodowy do obsługi gazociągu, system ochrony katodowej gazociągu, słupki oznaczeniowo-pomiarowe, słupki oznaczeniowe.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie trzech województw: łódzkiego, mazowieckiego i lubelskiego. Gazociąg łączyć będzie węzły przesyłu gazu w województwie łódzkim w miejscowościach: Jakubów (powiat rawski, gmina Rawa Mazowiecka), Wronów (powiat puławski, gmina Końskowola).

Tab. 1. Lokalizacja planowanej inwestycji – podział administracyjny:

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina
1	lubelskie	puławski	Końskowola
2	lubelskie	puławski	Puławy

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina
3	lubelskie	puławski	Żyrzyn
4	łódzkie	rawski	Rawa Mazowiecka
5	łódzkie	rawski	Regnów
6	łódzkie	rawski	Sadkowice
7	mazowieckie	białobrzeski	Radzanów
8	mazowieckie	białobrzeski	Stara Błotnica
9	mazowieckie	białobrzeski	Wyśmierzyce
10	mazowieckie	grójecki	Mogielnica
11	mazowieckie	kozienicki	Głowaczów
12	mazowieckie	kozienicki	Gniewoszków
13	mazowieckie	kozienicki	Kozienice
14	mazowieckie	kozienicki	Sieciechów
15	mazowieckie	radomski	Jedlińsk

Gazociąg zaprojektowano jako podziemny posadowiony z minimalnym przykryciem gruntem 1,2 m. Realizacja opisywanego gazociągu stanowi etap III inwestycji mającej na celu połączenie węzłów przesyłu gazu Gustorzyn i Wronów. W ramach III etapu planowana jest budowa gazociągu od ZZU w miejscowości Jakubów, w którym gazociąg połączy się z etapem II, do istniejącego węzła przesyłu gazu Wronów, który zostanie rozbudowany w ramach przedsięwzięcia. Gazociąg będzie dodatkowo podzielony na sekcje poprzez zespoły zaporowo-upustowe (ZZU). Rozbudowywane obiekty przewidują zabudowę orurowania jako podziemnego i nadziemnego.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia określone za pomocą mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz charakterystyka przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji.

1.2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia oraz nakładam obowiązek działań 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 przedsięwzięć na środowisko, zgodnie z którymi należy:

- 1.2.1. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt (eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy) i urządzenia;
- 1.2.2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca związane z tankowaniem i naprawami ww. pojazdów i maszyn oraz miejsca gromadzenia odpadów, materiałów i surowców zlokalizować poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza dolinami cieków oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 1.2.3. wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać na teren zaplecza (np. beczkowozami, w opakowaniach, itd.), pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci lub pobierać z tymczasowych ujęć wód zlokalizowanych na ciekach, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. cieków lub uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym (jeśli takowe będzie wymagane);

- 1.2.4. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 1.2.5. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie; w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, ewentualnie zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy podczyszczać do parametrów zgodnych z wymogami prawa i zagospodarować tak samo, jak ww. wody niezanieczyszczone;
- 1.2.6. przekroczenie większych rzek (w tym m.in.: Pilicy, Radomki, Wisły i innych) oraz wybranych mniejszych rzek i cieków (w tym m.in.: Gostomki, Tymianki i innych) wykonywać metodą bezwykopową bez zastosowania płuczki wiertniczej (np. metodą przecisku) lub z zastosowaniem płuczki wiertniczej (np. przy zastosowaniu metody horyzontalnego wiercenia kierunkowego HDD, metody „Direct Pipe”, mikrotunelingu lub innych metod minimalizujących oddziaływanie prac na środowisko gruntowo-wodne);
- 1.2.7. zastosować obieg zamknięty płuczki wiertniczej;
- 1.2.8. powstającą na etapie realizacji przedsięwzięcia płuczkę wiertniczą podczyszczać z urobku, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom (jako odpad) do unieszkodliwienia;
- 1.2.9. nie stosować środków chemicznych do prób szczelności planowanego rurociągu;
- 1.2.10. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody z prób szczelności podczyszczać w osadnikach i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 1.2.11. przekroczenia oraz przebudowę pozostałych mniejszych rzek i cieków (w tym m.in.: Łukawki, Krypianki i innych) wykonywać metodą wykopu otwartego, przy niskim stanie wód, w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. rzek i cieków oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków i rzek oraz na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 1.2.12. wszelkie prace oraz przebudowy w obrębie urządzeń wodnych (np. rowów melioracyjnych) wykonywać metodą wykopu otwartego, przy niskim stanie wód lub przy braku wód w obrębie koryt ww. urządzeń wodnych, w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. rowów oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych, zmętnienie wód oraz na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. urządzeń wodnych;
- 1.2.13. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. poprzez zastosowanie igłofiltrów); ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 1.2.14. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 1.2.15. ewentualne zrzuty wód z odwodnienia wykopów lub prób szczelności do rzek, cieków i urządzeń wodnych prowadzić w sposób wykluczający rozmycie brzegów, zrywanie dna oraz zmętnienie wód;
- 1.2.16. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych, odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 1.2.17. teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;

- 1.2.18. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 1.2.19. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 1.2.20. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu obiektów nieliniowych (np. zespołu zaporowo-upustowego) odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

na terenie województwa mazowieckiego:

- 1.2.21. bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z wycinką drzew, krzewów, usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 1.2.22. przed rozpoczęciem robót sprawdzić teren budowy pod kątem obecności zwierząt i ewentualnie przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce;
- 1.2.23. wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt;
- 1.2.24. przed zasypaniem wykopów sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia - ewakuować je poza teren budowy;
- 1.2.25. drzewa przeznaczone do zachowania i znajdujące się w zasięgu pracy ciężkich maszyn (tj. drzewa znajdujące się w odległości do 5 m od granicy prowadzonych prac), należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, zgodnie z ogólnymi zasadami zabezpieczania zieleni. Po zakończeniu prac budowlanych zabezpieczenia należy zdemontować;
- 1.2.26. w bezpośrednim zasięgu koron drzew nie należy lokalizować dróg dojazdowych i placów technologicznych. Miejsca składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów, należy zlokalizować poza zasięgiem koron drzew;
- 1.2.27. w obrębie systemu korzeniowego drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie placu budowy, wykopy należy prowadzić ręcznie lub za pomocą mikrokoparek. Korzenie odsłonięte w czasie wykopów zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem słońca, wiatru lub mrozu. W warunkach grożących przesuszeniem korzeni roślinność należy podlewać i utrzymywać korzenie w stanie wilgotnym;
- 1.2.28. w przypadku konieczności zmiany poziomu podłoża w zasięgu koron drzew należy wykonać systemy napowietrzające glebę;
- 1.2.29. wycinkę drzew, zarośli i krzewów wykonać w okresie od 15 października do końca lutego lub poza tym okresem pod nadzorem ornitologicznym;
- 1.2.30. wycinkę drzew na odcinkach około km 44+900-46+400, 49+700-51+200, 60+700-61+400, 86+500-88+300, 100+600-104+000, 107+700-109+000, 115+000-117+600 przeprowadzić pod nadzorem chiropterologicznym, którego zadaniem będzie określenie rzeczywistej utraty stwierdzonych lub potencjalnych siedlisk nietoperzy w związku z wycinką drzew dziuplastych. Nadzór ustali zakres niezbędnej kompensacji utraty siedlisk nietoperzy poprzez zawieszenie adekwatnej liczby budek dla nietoperzy typu Stratmann, Issel oraz typu angielskiego, w szczególności określi ilość budek danego typu, termin i sposób ich montażu, dokładne miejsce instalacji budek, jak również wcześniejsze uzyskanie zgody właściciela/zarządcy terenu na ich montaż;
- 1.2.31. przed rozpoczęciem prac ziemnych należy w sposób jednokierunkowy zebrać urodzajną warstwę gleby, sprzymować, zabezpieczyć przed przesuszeniem, a po zakończeniu prac

- ziemnych wykorzystać do odtworzenia wierzchniej warstwy terenu, o ile to możliwe, w miejscu prowadzonej zrywki lub w jej najbliższym sąsiedztwie;
- 1.2.32. zastosować na placu budowy, bazach materiałowych i parkach maszynowych oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne w lampach wyposażonych w szczelne obudowy uniemożliwiających owadom kontakt z rozżarzoną żarówką;
 - 1.2.33. stwierdzone mrowisko mrówki rudnicy znajdujące się w zasięgu pasa montażowego w km około 75+841 przenieść pod nadzorem entomologicznym poza zasięg prac budowlanych. Przeniesienie wykonać zgodnie z „Instrukcją ochrony lasu” Kolk i Kapuściński 2004 oraz z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 1.2.34. w sąsiedztwie stanowisk rozrodczych wydry i bobra prace generujące hałas i wibracje realizowane w terminie od początku marca do końca września prowadzić, o ile jest to możliwe z technologicznego punktu widzenia, w porze dziennej, tj. rozpoczynane minimum godzinę po wschodzie słońca i kończone minimum godzinę przed zachodem słońca. Dotyczy to prac realizowanych w odległości do 200 m od stanowisk rozrodczych zlokalizowanych w km około 45+762, 48+666, 67+244, 68+059, 91+850, 101+314, 128+848;
 - 1.2.35. wyłączać silniki pojazdów w czasie postoju, ograniczać pracę maszyn na jałowym biegu, nie eksploatować silników na najwyższych obrotach;
 - 1.2.36. zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez osłanianie przed działaniem wiatru miejsc magazynowania materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących materiały sypkie, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, zraszać wodą plac budowy);
 - 1.2.37. w trakcie eksploatacji prowadzić monitoring instalacji;
 - 1.2.38. podczas eksploatacji instalacji zdarzenia awaryjne usuwać w trybie natychmiastowym.
 - 1.2.39. należy wyeliminować prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i pojazdów w pasie montażowym. Niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie;
 - 1.2.40. nie dopuszczać do zasypywania cieków powierzchniowych;
 - 1.2.41. prace w obrębie cieków prowadzić przy niskim stanie wód, w sposób ograniczający zmętnienie wód;
 - 1.2.42. na etapie realizacji inwestycji w celu ograniczenia emisji hałasu zastosować tymczasowe, mobilne osłony akustyczne, dostosowane do wielkości źródła hałasu, w następujących lokalizacjach:

kilometraż		Wysokość osłony [m]
od	do	
59+755	59+801	3
59+807	59+857	3
65+264	65+369	3
65+480	65+677	3
81+078	81+156	3
95+762	95+815	3
100+555	100+589	3
100+640	100+713	3
108+295	108+370	4
108+297	108+333	4
113+336	113+409	3
113+379	113+409	3
113+418	113+491	3
114+598	114+658	3
114+602	114+660	3
114+670	114+687	3
114+670	114+710	3

- 1.2.43. wyposażyć teren przedsięwzięcia w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 1.2.44. odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dopuszcza się przechowywanie odpadów innych niż niebezpieczne w opakowaniach z tworzyw sztucznych, metalowych bądź drewnianych w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 1.2.45. odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, 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;
- 1.2.46. teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; przeszkolić pracowników do stosowania w/w środków; prowadzić bieżący nadzór w zakresie występowania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych - w przypadku ich pojawienia podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia;
- 1.2.47. wykorzystywaną w trakcie wierceń płuczkę wiertniczą poddawać odzyskowi (obieg zamknięty); po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu z urobku przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 1.2.48. na terenie prowadzonej budowy nie wykonywać prac naprawczych środków transportu i maszyn budowlanych polegających np. na wymianie oleju;
- 1.2.49. 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; maksymalnie ograniczyć tankowanie maszyn na terenie pasa montażowego;
- 1.2.50. zaplecze przedsięwzięcia (w szczególności miejsca postoju i ewentualnej konserwacji maszyn i pojazdów) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 1.2.51. prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); odpowiednio go zdeponować w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu budowy humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) do prac rekultywacyjnych; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom; wydobyte i przemieszane masy ziemne wykorzystać do zasypania rurociągu i ewentualnych mikroniwelacji (tylko gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi); ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom,
- 1.2.52. zapewnić pracownikom pomieszczenia sanitarne celem zapewnienia odpowiednich warunków sanitarno - higienicznych oraz bezpieczeństwa pracy na terenie budowy;

na terenie województwa łódzkiego:

- 1.2.53. zdjęty humus składować oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów, w wydzielonej części pasa montażowego, w rejonie wykopu, w sposób umożliwiający wykorzystanie do prac rekultywacyjnych i zapobiegający jego przesuszaniu lub mieszanemu z innymi gruntami. Humus wykorzystać do rekultywacji terenu w rejonie jego pozyskania;
- 1.2.54. ściółkę leśną, z miejsc gdzie będzie miała miejsce wycinka drzew, składować w sposób uniemożliwiający jej mieszanie się z gruntem macierzystym;

- 1.2.55. na terenach nieleśnych zastosować szerokość pasa montażowego do 31 m, z dopuszczeniem jego miejscowego poszerzenia (np. w celu zastosowania metod bezwykopowych, lokalizowania zapleczy technicznych i maszynowych). Na terenach nieleśnych stałą wycinkę prowadzić w pasie ok. 6 m;
- 1.2.56. w obrębie terenów leśnych zawęzić szerokości pasa montażowego (wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum). Na terenach leśnych w miejscu metody wykopu otwartego zastosować szerokość pasa montażowego do 27 m, gdzie przeprowadzona będzie jednorazowa wycinka zadrzewienia. Stałą wycinkę drzew na terenach leśnych (pas wyłączony z produkcji leśnej) prowadzić w pasie ok. 4 m (nie dotyczy fragmentów gazociągu układanych metodami bezwykopowymi), poniżej systemu korzeniowego drzew;
- 1.2.57. wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum. Wycięte drzewa i krzewy skompensować nowymi nasadzeniami, w obszarze administracyjnym gmin, przez które przechodzi planowany gazociąg. Zaleca się wykonanie nasadzeń w pasie budowlano-montażowym (pozostawiając przy tym pas bez zadrzewień po ok. 3 m na stronę od osi gazociągu, w terenach leśnych po ok. 2 m na stronę). Nasadzenia wykonać w ilości co najmniej 1:1 w stosunku do ilości wyciętych drzew oraz powierzchni usuwanych krzewów. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzime i miododajne drzew i krzewów;
- 1.2.58. na terenach podmokłych w pasie montażowym zastosować kolejno: rozłożenie geowłókniny bezpośrednio na powierzchni terenu, ułożenie warstwy kruszywa na geowłókninie, przeprowadzenie prac budowlano-montażowych związanych z ułożeniem gazociągu, zebranie kruszywa, zwinięcie geowłókniny;
- 1.2.59. prace budowlane odcinka liniowego gazociągu prowadzić w porze dnia (z wyjątkiem prac, gdzie technologia wymaga ciągłości np. bezwykopowych przejść przez przeszkody terenowe);
- 1.2.60. przekroczenia z ciekami wykonać metodami bezwykopowymi (Kanał Ossowiec-Regnów, Rylka, Gostomka i Żelazna), dopuszcza się przeprowadzenie gazociągu metodą wykopową (wykop otwarty) dla rzeki Rokitna, przy czym faktyczną ocenę możliwości przekroczenia rzeki Rokitna, gdzie w okolicach km ok. 22+544 stwierdzono stanowiska rozrodzce wydry/bobra, należy dokonać po wykonaniu szczegółowych badań geologicznych – ze względu na trudne warunki gruntowe, ryzyko techniczne i krótszy czas realizacji obecnie dopuszcza się zastosowanie metody wykopu otwartego, natomiast jeżeli badania wykazą możliwość zagłębienia gazociągu w gruntach nośnych należy zastosować metodą bezwykopową;
- 1.2.61. źródłem wody do przygotowania płuczki wiertniczej może być ciek, wodociąg, studnia, z zachowaniem zasady odzysku płuczki;
- 1.2.62. pozostałość po procesie przekraczania przeszkody metodą bezwykopową (zużyta płuczka wiertnicza) zagospodarować jako odpad;
- 1.2.63. przekraczanie cieków metodą wykopową prowadzić w okresie minimalnych przepływów wody. Na czas prowadzenia robót zapewnić przepływ wody poprzez grodze ziemne od strony górnej i dolnej wody i wykonanie obiegu wody poprzez uszczelnione koryta tymczasowe, rurociąg, itp. Materiały wykorzystywane podczas prowadzonych prac należy składować w bezpiecznej odległości od skarp cieków, a całkowity czas prowadzonych prac należy skrócić do niezbędnego minimum. Skarpy i dno odtworzyć, umocnić i zabezpieczyć przed rozmyciem a koryta cieków przywrócić do stanu jak najbardziej pierwotnego. Do umocnień zaleca się używać w pierwszej kolejności materiałów naturalnych, a zasięg umocnień ograniczyć do niezbędnego minimum. Po wykonaniu robót grodze należy rozebrać, teren uporządkować;
- 1.2.64. w trakcie realizacji prac metodą wykopową przy przekraczaniu cieków należy przyjąć zasadę jak najmniejszego ingerowania w obecny, traktowany jako naturalny, stan koryta i brzegów. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum usuwanie ważnych dla organizmów wodnych naturalnych elementów rzeźby koryta, takich jak duże kamienie, karpie na dnie, drzewa i krzewy na brzegach, brzegowe nawisy roślinności;
- 1.2.65. źródłem wody do prób hydraulicznych (ciśnieniowych) mogą być cieki, przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego, zgodnie z zasadą poboru wód z cieków położonego najbliższej prowadzonych prac; lub woda może być dowożona beczkownikami;

- 1.2.66. wydajność pomp użytych do poboru wód (w celu wykonywania prób hydraulicznych/ciśnieniowych i w celu sporządzenia płuczki wiertniczej), w przypadku poboru wód z cieków dostosować do przepływu nienaruszalnego dla danego ciek (nie pobierać wody poniżej przepływu nienaruszalnego) na podstawie pozwolenia wodnoprawnego;
- 1.2.67. przed wprowadzeniem wód (np. wód z odwodnienia, wód z prób hydraulicznych/ciśnieniowych) do odbiorników należy je podczyścić w piaskownikach odbiornika. W celu ochrony odbiorników należy: zabezpieczyć skarpy i dna, lokalnie wykosić i odmulić dna, rury bezpośrednio wprowadzające wodę do odbiorników ułożyć pod kątem ok. 45° co zmniejszy agresywność mechaniczną strumienia i erozję. Po zakończeniu prac, uzbrojenie skarp i dna poszczególnych odbiorników należy zdemontować, a teren przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia robót;
- 1.2.68. drogi, dojazdy i dojścia do posesji, ogrodzenia, infrastruktura żeglowna, brzegi cieków, zbocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy, po jej zakończeniu natychmiast odbudować i odtworzyć, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Tymczasowe drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi rozebrać, a teren przywrócić do stanu wyjściowego;
- 1.2.69. powstające odpady tymczasowo gromadzić w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach/kontenerach, odpady niebezpieczne gromadzić oddzielnie w zamkniętych pojemnikach/kontenerach. Miejsca gromadzenia odpadów oznakować w zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych (w szczególności w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych), następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia odpadów;
- 1.2.70. plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (sorbenty), a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie usunąć niezwłocznie, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 1.2.71. na etapie budowy wykorzystywać sprawny technicznie sprzęt, wykonywać prace z zachowaniem szczególnej ostrożności, używać substancje chemiczne zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je poza bezpośrednim sąsiedztwem koryta rzek. Place maszynowe, gdzie będzie odbywało się m.in. tankowanie maszyn, zorganizować z dala od kory rzek. Uzupełnienie paliwa w maszynach i urządzeniach powinno się odbywać w odległości nie mniejszej niż 50 m od ciek lub zbiornika wodnego, aby zapobiec przypadkowemu skażeniu wody;
- 1.2.72. zorganizować bazę techniczną dla pracowników uwzględniającą ujęcie ścieków bytowych w system przenośnych toalet (szczelne zbiorniki bezodpływowe) lub w przypadku gdy zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w zasięgu sieci kanalizacyjnej, podłączenie kontenera sanitarnego do kanalizacji lub wyposażenie w zbiornik bezodpływowy. Ww. zbiorniki winny być systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty, nie dopuścić do ich przepełnienia;
- 1.2.73. w celu ograniczenia uciążliwości etapu budowy należy stosować: odpowiedni dobór maszyn do robót ziemnych przygotowawczych oraz samochodów wykorzystywanych podczas budowy, o niewielkiej emisji zanieczyszczeń i hałasu, wyposażonych w sprawne tłumiki, eliminację zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu np. poprzez wyłączanie silników urządzeń podczas przerw, ograniczenie czasu pracy maszyn na jałowym biegu, ograniczenie w miarę możliwości jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu;
- 1.2.74. w celu ograniczenia oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia powietrza, transport materiałów sypkich prowadzić pojazdami do tego przystosowanymi, skrzynie ładunkowe przykrywać plandekami lub transportowany materiał utrzymywać w stanie wilgotności ograniczającej pylenie, zraszać potencjalne miejsca wtórnego pylenia materiałów oraz dróg wewnętrznych w dni słoneczne i wietrzne;
- 1.2.75. w celu ograniczenia oddziaływania z zakresu emisji hałasu zaleca się zastosować na etapie budowy tymczasowe przenośne osłony akustyczne pomiędzy emitorem i obiektem chronionym o wysokości co najmniej 3 m w następujących lokalizacjach: 0+253 – 0+358, 1+760 – 1+838, 11+539 – 11+598, 31+535 – 31+574;

- 1.2.76. plac budowy i jego zaplecze zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- 1.2.77. nie lokalizować zapleczy budowy, placów postojowych, baz materiałów, składów paliw (z wyłączeniem placów maszynowych związanych z przekraczaniem przeszkód metodami bezwykopowymi) w lasach i w odległości mniejszej niż 50 m od brzegów cieków. Bazę materiałową i zaplecze techniczne budowy gazociągu zlokalizować poza obrębem gruntów nienośnych (podmokłych). Ze względu na ochronę środowiska przyrodniczego zaleca się nie lokalizować zapleczy budowy, placów postojowych, baz materiałów, składów paliw (z wyłączeniem placów maszynowych związanych z przekraczaniem przeszkód metodami bezwykopowymi) w rejonie następujących odcinków (km i strona: P/L): 3+000 - 4+844 P, 6+910 - 7+700 L, 8+600 - 8+900 L, 14+780 - 15+480 P, 17+350 - 17+750 P, 17+600 - 18+000 L, 18+250 - 18+330 L, 19+750 - 20+250 L, 20+150 - 20+550 P, 21+150 - 21+300 P, 22+100 - 22+900 L, 22+480 - 22+950 P, 23+450 - 24+150 P, 24+400 - 24+500 P, 24+550 - 24+750 L, 25+120 - 25+350 P, 29+150 - 30+060 L, 29+750 - 31+110 P, 30+530 - 31+000 L;
- 1.2.78. drogi dojazdowe do placu budowy wyznaczyć w miarę możliwości w oparciu o istniejącą sieć dróg, w innym wypadku należy prowadzić je poza cennymi siedliskami przyrodniczymi, stanowiskami gatunków chronionych i innymi obszarami o wysokiej wartości przyrodniczej;
- 1.2.79. w trakcie realizacji przedsięwzięcia odkryte wykopy regularnie kontrolować pod kątem przypadkowego uwięzienia zwierząt, zwłaszcza przed ich zasypaniem. Uwięzione zwierzę należy uwolnić i przenieść w bezpieczne miejsce, zgodne z wymaganiami siedliskowymi, poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia. Kontroli wymagają zwłaszcza miejsca potencjalnych tymczasowych siedlisk płazów tj.: głębokie wykopy ze stagnującą wodą, głębokie koleiny i inne zastoiska z wodą – w sytuacji stwierdzenia płazów należy odpompować wodę, spenetrować dno i skarpy i pod nadzorem przyrodniczym odłowić i przenieść je w bezpieczne miejsca poza zasięg prowadzonych prac;
- 1.2.80. drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w pobliżu prowadzonych prac budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez wykonanie zabezpieczenia pni drzew otuliną z desek, mat słomianych, tkanin jutowych, przy czym dolna część desek powinna opierać się na podłożu, a oszalowanie powinno zostać opasane drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ);
- 1.2.81. w celu ochrony bezkręgowców, na placu budowy zastosować szczelne obudowy lamp oraz oświetlenie dającego tzw. „ciepłe” widmo świetlne – oświetlenie nieemitujące UV lub o niskim udziale promieniowania UV w widmie;
- 1.2.82. w sąsiedztwie stanowisk rozrodczych wydry i bobra zlokalizowanych do 200 m od pasa montażowego prace realizacyjne generujące hałas i wibracje wykonywać w okresie od 1 października do końca marca, w celu zminimalizowania płoszenia zwierząt w okresie rozrodu lub uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazu płoszenia gatunków chronionych. Dotyczy to stanowisk w przybliżonym km: 8+550 – 8+950, 22+475 – 22+631, 29+892 – 30+048;
- 1.2.83. ze względu na ochronę siedlisk od wód zależnych i stanowisk chronionych gatunków zwierząt (w tym bóbr/wydra) zastosować metodę bezwykopową przy realizacji gazociągu na następujących minimalnych odcinkach: 17+610 – 17+730, 22+625 – 22+631, 29+820 – 30+060, 30+550 – 30+700;
- 1.2.84. w celu ochrony siedliska 9170 (grąd) na odcinku co najmniej od 4+120 do 4+770 zastosować jednostronne (od strony siedliska) zawężenie pasa montażowego do maks. szerokości 13,5 m i wyгородzenie siedliska na czas prowadzenia prac budowlanych.;
- 1.2.85. w celu ochrony siedliska 65XX łąki na odcinku co najmniej od 18+250 do 18+330 zastosować wyгородzenie siedliska na czas prowadzenia robót budowlanych;
- 1.2.86. w celu ochrony siedliska 65XX łąki na odcinku co najmniej od 22+490 do 22+550 zastosować obustronne zawężenie pasa montażowego do maksymalnej szerokości 27 m na czas prowadzenia robót budowlanych, wykopy prowadzić bez odwadniania, przy czym dopuszcza się odwadnianie wykopów systemem igłofiltrów przy jednoczesnym rozprowadzeniu wody z odwodnienia na obszar siedliska w zasięgu leja depresji;

- 1.2.87. skompensować utratę potencjalnych siedlisk nietoperzy na skutek wycinki drzew i krzewów, zwłaszcza na skutek trwałej wycinki w pasie przebiegu gazociągu, poprzez wywieszenie: 2 skrzynek dla nietoperzy w zamian za każde 10 arów lasu lub zadrzewień trwale traconych w związku z pozostawieniem pasa technologicznego na przebiegu gazociągu. Skrzynki typu Stratmann, Issel lub typu angielskiego z drewna bądź trocinobetonu (zastosować proporcjonalną liczbę wszystkich 3 typów budek) umieszczać w pobliżu miejsc z usuniętymi drzewami, aby uzupełniać straty w lokalnej puli siedlisk, w lasach należy wieszać je grupowo, 10-20 budek w odstępach 50-120 m, najlepiej wzdłuż dróg, przecinek, linii oddziałowych, przy granicy z terenami otwartymi, w pobliżu zbiorników wodnych itp., a także w alejach, parkach, sadach i ogrodach, zarówno na terenach zabudowanych jak i poza nimi. Skrzynki należy zawieszać na wys. 4-5 metrów, w miejscu osłoniętym od wiatru i deszczu, nasłonecznionym, część skrzynek może znajdować się również w miejscach lekko ocienionych. Wlot do skrzynki powinien być swobodny, nie blokowany przez gałęzie czy podrost. Zalecana główna lokalizacja zawieszenia skrzynek: 0+800 – 2+400, 4+000 – 5+700. Ostateczną lokalizację i sposób zamontowania powinien wskazać specjalista pełniący nadzór przyrodniczy;
- 1.2.88. na etapie prowadzenia prac realizacyjnych w okresie największej aktywności płazów (co najmniej od 1 marca do 30 września), teren budowy co najmniej w następujących km: 29+750 – 30+150 oraz 30+424 – 30+624 należy wygrodzić obustronnym tymczasowym ogrodzeniem herpetologicznym, szczelnym na całej długości, pełnym lub o oczkach nie większych niż 5x5 mm, o wysokości części nadziemnej co najmniej 40 cm (zalecana wys. 50 cm), z zagłębioną w podłożu dolną krawędzią (szczelne połączenie z podłożem) i odgięciem na zewnątrz (względem placu budowy) górnej krawędzi w formie daszku. Zakończenia ww. ogrodzenia powinny być u-kształtne na zewnątrz (zawrotka dla płazów). Po zakończeniu prac budowlanych, ogrodzenie należy uprzątnąć zgodnie z przepisami o odpadach;
- 1.2.89. przed przystąpieniem do prac należy dokonać, w ramach prowadzonego nadzoru przyrodniczego, oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku występowania gatunków chronionych i ich siedlisk, należy wystąpić do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 1.2.90. w przypadku stwierdzenia stanowisk chronionych gatunków roślin naczyniowych, mchów i porostów w pasie montażowym należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, przy czym w pierwszej kolejności należy rozważyć przeniesienie osobników na siedlisko zastępcze. W przypadku stwierdzenia stanowisk gatunków chronionych poza pasem montażowym, ale na obszarze szczególnie zagrożonym zniszczeniem, przekształceniem (w odległości do 20 m od granicy pasa montażowego) – stanowisko należy pozostawić, zabezpieczyć/wygrodzić;
- 1.2.91. prace przygotowawcze ingerujące w pokrycie glebowe oraz wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym większości zwierząt, tj. w terminie od 15 października do końca lutego. Dopuszcza się przeprowadzenie ww. prac w innym okresie, jednakże każdorazowo należy przeprowadzić kontrolę w ramach nadzoru przyrodniczego pod kątem zasiedlenia przez gatunki chronione. W przypadku stwierdzenia lęgów zwierząt na danym terenie, prace powinno się rozpocząć po stwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika wyprowadzenia/zakończenia lęgów. W przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac wycinkowych i prac ziemnych w sezonie lęgowym oraz w przypadku zasiedlenia zadrzewienia i terenu przez gatunki chronione, należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie;
- 1.2.92. w miejscach kolizji z dotychczas stwierdzonymi stanowiskami lęgowymi ptaków (potrzeszcz: 6+426 P, 7+540 L, 13+969 L, kuropatwa: 11+792 P, 19+398 L, strumieniówka 22+715 P) po zakończeniu prac przywrócić siedlisko do stanu najbardziej zbliżonego sprzed inwestycji;
- 1.2.93. przedsięwzięcie realizować pod nadzorem przyrodniczym (botaniczny, entomologiczny, ornitologiczny, chiropterologiczny, herpetologiczny), którego zadaniem będzie

w szczególności: monitorowanie i kontrolowanie podejmowanych działań zapobiegawczych, wskazywanie metod ograniczających wpływ realizacji przedsięwzięcia na przyrodę, zapobieganie śmiertelności, tj. przenoszenie zaobserwowanych chronionych gatunków fauny poza teren budowy, przekazywanie zaleceń dotyczących ogrodzeń ochronnych, prowadzenie kontroli wykopów, zastoisk wody, skarp mas ziemnych itp., nadzór nad wycinką drzew i krzewów w okresie lęgowym, zalecenia w zakresie właściwych terminów wykonywanych prac budowlanych do ekologii poszczególnych gatunków fauny. Czynności prowadzone w ramach nadzoru przyrodniczego powinny być dokumentowane (sporządzanie protokołów/sprawozdań zawierających zidentyfikowane zagrożenia oraz zalecenia minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze);

Na terenie województwa lubelskiego:

- 1.2.94. celem zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz wód powierzchniowych, zaplecza budowy, bazy materiałowej i sprzętowej należy lokalizować poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, z dala od cieków wodnych (w odległości co najmniej 50 m od brzegów cieków); stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, maszyny budowlane i środki transportu, bez śladów wycieków płynów eksploatacyjnych i substancji ropopochodnych;
- 1.2.95. sposób prowadzenia prac budowlanych powinien zapewnić ograniczenie ilości przejazdów ciężkiego sprzętu, aby zminimalizować zagęszczenie i ugniatanie gruntu;
- 1.2.96. należy zapewnić wykonanie przejścia gazociągu pod ciekami metodami bezwykopowymi (np. przeciski), zgodnie z warunkami zarządców wód;
- 1.2.97. w przypadku ewentualnej konieczności ingerencji w cieki wodne i rowy melioracyjne skarpy należy zabezpieczyć przed rozmyciem, a koryta przywrócić do stanu pierwotnego;
- 1.2.98. odwodnienia wykopów budowlanych w miejscach wrażliwych na odwodnienie (tj. cieki wodne, bardzo wydajne warstwy wodonośne) należy prowadzić w sposób ograniczający zasięg leja depresji zwierciadła wód gruntowych, poprzez np. zastosowanie ścianek szczelnych, itp.;
- 1.2.99. wody pochodzące z odwodnień wykopów budowlanych należy podczyszczać w piaskownikach przed ich zrzutem do odbiorników, celem niepowodowania zanieczyszczenia i zamulenia odbiorników. Ilość zrzucanych wód od odbiornika nie może przekraczać jego przepustowości;
- 1.2.100. prace budowlane należy wykonać w okresie korzystnych warunków hydrologicznych tj. w okresie o niskich stanach wód gruntowych i niskich przepływach w ciekach;
- 1.2.101. wodę na potrzeby zaplecza budowy do wykonania prób hydraulicznych szczelności gazociągu należy dostarczać z wodociągu lub poprzez dowóz beczkowozami bądź z wód powierzchniowych. W przypadku dokonywania ewentualnych poborów wód powierzchniowych na potrzeby hydraulicznych prób wytrzymałości gazociągu należy dostosować wydajność pomp przewidzianych do poboru wód do przepływów nienaruszalnych w poszczególnych ciekach;
- 1.2.102. wody wykorzystane podczas prób hydraulicznych należy zrzucić do pobliskich cieków, na warunkach określonych przez zarządcę wód;
- 1.2.103. szczególną ostrożność należy zachować na terenie węzła przesyłu gazu WPG Wronów, gm. Końskowola, celem nie stwarzania zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego przy odbiorze koncentratu z układu filtroseparatorów do szczelnego zbiornika stacjonarnego (podziemnego) oraz z układu słuz nadawczo-odbiorczych do szczelnego zbiornika przewoźnego, za pośrednictwem rurociągu, szczelnych systemów połączeń elastycznych i dalszym przekazaniu koncentratu do utylizacji;
- 1.2.104. odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie realizacji inwestycji należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach na terenie budowy;
- 1.2.105. odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji inwestycji należy magazynować w zamkniętych pojemnikach/kontenerach;

- 1.2.106.miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji należy oznakować oraz należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 1.2.107.odzysk odpadów poza instalacjami i urządzeniami prowadzony w ramach realizacji inwestycji należy prowadzić po spełnieniu wymagań wynikających z rozporządzenia w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami;
- 1.2.108.odpady powstające na etapie realizacji inwestycji, których zagospodarowanie na terenie przedmiotowej inwestycji (poza instalacjami i urządzeniami) jest prawnie niemożliwe, należy przekazać:
- osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami celem ich dalszego zagospodarowania na ich własne uzasadnione potrzeby zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93),
 - uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem;
- 1.2.109.odpady kondensatu należy przesłać ze śluzy do przewoźnego zbiornika odbioru kondensatu, a następnie należy je odbierać przez odpowiednie firmy, które prześlą odpady podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia celem dalszego zagospodarowania (unieszkodliwiania) odpadów zgodnie z prawem;
- 1.2.110.sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie eksploatacji inwestycji w wyniku prowadzonych prac remontowych oraz konserwacyjnych należy prowadzić zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, ze zm.) o odpadach oraz aktom wykonawczym do ustawy;
- 1.2.111.prace na etapie realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić w porze dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, o ile nie wykluczają tego specyficzne uwarunkowania procesów technologicznych prowadzonych prac;
- 1.2.112.należy dobierać maszyny i pojazdy budowlane sprawne technicznie, wyposażone w sprawne tłumiki;
- 1.2.113.należy eliminować zbędne źródła zanieczyszczeń i hałasu np. poprzez wyłączenie silników urządzeń niepracujących w danej chwili, ograniczenie czasu pracy maszyn na jałowym biegu;
- 1.2.114.w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie;
- 1.2.115.nie należy przeciążać maszyn i pojazdów budowlanych, jak również nie należy eksploatować silników na najwyższych obrotach;
- 1.2.116.ze względu na prowadzenie prac budowlano-montażowych w czasie trwania okresu lęgowego ptaków oraz aktywności płazów, niezbędne jest wykonanie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na te grupy zwierząt. Działania te powinny być prowadzone pod nadzorem przyrodniczym (botanika, ornitologa, chiropterologa, herpetologa i entomologa). Osoby te powinny posiadać odpowiednią wiedzę i doświadczenie w swoich dziedzinach umożliwiające prowadzenie nadzoru przyrodniczego;
- 1.2.117.przed przystąpieniem do realizacji działań minimalizujących należy wystąpić ze stosownymi wnioskami do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie celem uzyskania zezwolenia na wykonanie czynności zakazanych w stosunku do dziko występujących zwierząt gatunków objętych ochroną gatunkową, tzn. na chwywanie i przenoszenie płazów oraz płoszenie ptaków.;
- 1.2.118.celem ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ptaki lęgowe, prace inwestycyjne należałoby prowadzić poza okresem lęgowym ptaków w okresie od 16 października do 28 (29) lutego (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt - Dz. U. poz. 2183, ze zm.); jeśli prowadzenie prac we wskazanym okresie jest niemożliwe ze względów

logistycznych, wówczas należy zapobiec ich gniazdowaniu na obszarze przyszłych prac ziemnych i jego bezpośredniemu otoczeniu (obszar ten określi nadzór przyrodniczy; teren powinien obejmować co najmniej obszar bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia). W tym celu należy przed rozpoczęciem sezonu lęgowego ptaków, tj. przed 1 marca, rozpocząć cykliczne płoszenie ptaków i prowadzić je przez cały okres trwania budowy w sezonie lęgowym. Jeśli decyzja pozwalająca na budowę przedsięwzięcia uzyskana będzie po rozpoczęciu sezonu lęgowego w 2020 r., wówczas nadzór przyrodniczy po uprzednim rozpoznaniu przyrodniczym terenu przedsięwzięcia zaproponuje szczegółowe warunki i działania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko i wystąpi do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o stosowne pozwolenia na odstępstwa od ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55);

- 1.2.119. rzeki, w których stwierdzono bytowanie chronionych gatunków ryb i minogów, należy przekraczać metodą bezwykopową;
- 1.2.120. bazę materiałową i zaplecze techniczne budowy należy lokalizować poza terenami cennymi przyrodniczo i poza sąsiedztwem zbiorników wodnych oraz innych stałych wód powierzchniowych (w tym zawadzionych rowów melioracyjnych);
- 1.2.121. nie należy pozostawiać otwartych wykopów dłużej niż jest to potrzebne do ułożenia danego odcinka gazociągu - bieżące zamykanie wykopów;
- 1.2.122. humus znajdujący się w strefie budowlano-montażowej winien być zdjęty przed rozpoczęciem zasadniczych robót ziemnych, zabezpieczony przed rozjeżdżaniem przez pracujący sprzęt oraz zmieszaniem z pozostałymi warstwami gruntu, a następnie wykorzystany po zakończeniu robót do rekultywacji terenu;
- 1.2.123. należy stosować ograniczenie czasowe niezbędnych ewentualnych odwodnień wykopów (np. przegłębienia pod przeszkodami terenowymi) tak, aby nie spowodowały zmian stosunków wodnych (tj. trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych) w rejonie projektowanej inwestycji, co mogłoby skutkować znaczącymi zmianami warunków siedliskowych otaczających terenów;
- 1.2.124. trasa gazociągu winna być prowadzona w sposób maksymalnie umożliwiający ominięcie terenów cennych przyrodniczo i innych obszarów wrażliwych przyrodniczo;
- 1.2.125. roboty budowlane (w szczególności w rejonie zbiorników wodnych) należy prowadzić z zastosowaniem odpowiednich wygradzeń przeciwdziałających przedostawaniu się płazów, gadów i innych zwierząt na teren pasa budowlano – montażowego;
- 1.2.126. należy zastosować zabezpieczenie wykopów i placu budowy przed wpadaniem płazów i innych małych zwierząt, szczególnie w miejscach ich intensywnej migracji. Zwierzęta, które zostaną znalezione na placu budowy należy szybko i bezpiecznie przenieść (pod kontrolą prowadzącego nadzór herpetologa - przyrodnika) na teren nieobjęty pracami, który stanowi ich naturalne środowisko;
- 1.2.127. stosując zasadę przezorności wszelkie prace związane z ewentualną wycinką drzew, należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (to jest z wyłączeniem okresu od 1 marca do 16 października). Dopuszcza się realizację wycinki w trakcie sezonu lęgowego po przeprowadzeniu kontroli zasiedlenia przez specjalistę ornitologa, która powinna się odbyć maksymalnie na trzy dni przed ewentualnym terminem prac;
- 1.2.128. drzewa nieprzeznaczone do wycięcia, które mogą być narażone na zniszczenie w wyniku prowadzonych prac, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem (pnie, konary i korzenie). Pnie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, a znajdujących się w zasięgu robót (możliwość zagrożenia określi na bieżąco nadzór przyrodniczy) powinny zostać zabezpieczone poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Grupy drzew muszą być zabezpieczone płotem o minimalnej wysokości 150 cm. Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczeń drzew;
- 1.2.129. należy unikać prowadzenia prac w strefie korzeniowej drzew. Ewentualne prace prowadzone w strefie korzeniowej (tj. od pnia drzewa do 2 m od obrysu korony) należy wykonywać ręcznie;

1.2.130. wykopy prowadzone w sąsiedztwie brył korzeniowych drzew niekolidujących z projektowaną budową należy w miarę możliwości szybko likwidować lub zabezpieczać przed przesuszeniem (w okresie wegetacyjnym).

1.3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

1.3.1. zastosować umocnienia dna i brzegów rzek i cieków przekraczanych metodą wykopu otwartego;

Na terenie województwa lubelskiego:

1.3.2. poziom mocy akustycznej zaworów regulacyjnych nie może przekraczać wartości 80 dB (A) w porze dnia i nocy;

1.3.3. wartość izolacyjności akustycznej przegród zewnętrznych obiektu tłoczni nie może być mniejsza niż 26 dB;

1.3.4. w sąsiedztwie miejsc wrażliwych na odwodnienie tj. np. w rejonie koryta i podmokłej doliny Dopływu z Woli Osińskiej (tzw. Łąki Bałtowskie) należy zastosować metody odwodnienia niepowodujące zmian bilansu wodnego wód powierzchniowych, np. nadmiernego drenażu (przesuszenia), skutkującego zanikiem życia biologicznego, zmianą powiązań wód powierzchniowych i podziemnych, itp.;

1.3.5. na terenie WPG Wronów, gm. Końskowola należy zapewnić odbiór koncentratu z zespołu filtroseparatorów do podziemnego zbiornika dwupłaszczowego, posadowionego na fundamentach i zabezpieczonego przed wypłynięciem, o pojemności dostosowanej do ilości koncentratu powstającego w procesie filtracji gazu;

1.3.6. w celu zapobiegania lub ograniczania możliwości wystąpienia awarii gazociągu należy m.in.:

- zaprojektować gazociąg na najbardziej krytyczne warunki pracy,
- zastosować rozwiązania zapewniające maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną,
- wykorzystać materiały bardzo dobrej jakości, zastosować grubsze ściany gazociągu w miejscach, w których mogą wystąpić większe naprężenia i w miejscach, gdzie konsekwencje awarii byłyby większe,
- zastosować skuteczne zabezpieczenia antykorozyjne,
- zastosować w zespołach zaporowo – upustowych, zdalnie sterowanych zaworów zamykających się automatycznie przy zbyt szybkim spadku ciśnienia gazu,
- zastosować monitoring oparty na oprogramowaniu szybko wykrywającym stany zagrożenia awaryjnego, uruchamiającym alarm oraz automatyczne działania zabezpieczające,
- zapewnić niezawodne zasilania w energię elektryczną koniecznych napędów i urządzeń pomiarowych, itp.

na terenie województwa mazowieckiego:

1.3.7. zawęzić obustronnie pas montażowy do 27 m na odcinku około km 44+360-46+260, 112+550-112+720;

1.3.8. zawęzić jednostronnie pas montażowy do 13,5 m na odcinku około km 102+800-103+060 (strona L), 103+140-103+400 (strona L);

1.3.9. wykonać przejście metodą bezwykopową na odcinku około km 46+300-46+400, 47+160 (rzeka Pilica), 48+370-48+760, 92+630 (rzeka Radomka), 135+600 (rzeka Wisła);

1.3.10. prowadzić odwodnienie ciągłe systemem igłofiltrów z jednoczesnym rozdeszczowaniem wody w zasięgu leja depresji na odcinku około km 44+360-46+260, 73+000-73+440, 112+550-112+720;

1.3.11. zabezpieczyć przed zniszczeniem płyty cennych siedlisk przyrodniczych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych poprzez ich wyгородzenie na odcinku około km 68+930-69-010 (strona L), 69+050-61+150 (strona L), 73+000-73+440 (strona L), 102+800-103+060 (strona L), 103+140-103+400 (strona L);

- 1.3.12. mrowiska mrówki rudnicy zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie pasa montażowego około km 75+706 (strona P), 102+937 (strona L) zabezpieczyć za pomocą płotków przed przypadkowym zniszczeniem;
- 1.3.13. przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać na obu skrajach pasa zajętości tymczasowe ogrodzenie płotkami herpetologicznymi z siatki plastikowej wkopanej w grunt o wysokości minimum 40 cm ponad poziom terenu, o oczkach średnicy mniejszej niż 0,5 cm, z przewieszką odchyloną na zewnątrz uniemożliwiającą płazom przejście górą, z U-kształtnym zakończeniem po obu stronach ogrodzenia. Przy ogrodzeniu należy zainstalować pułapki dla płazów (pojemniki wkopane w ziemię równo z gruntem co około 100 m). Pułapki powinny być regularnie kontrolowane przez nadzór herpetologiczny. Dokładna lokalizacja płotków, sposób i termin ich wykonania oraz częstotliwość kontroli ustalany na bieżąco przez nadzór przyrodniczy.

2. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

3. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 25 września 2019 r. wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 30 września 2019 r. wpłynęło uzupełnienie. Z uwagi na braki formalne, ww. wniosek, na wezwanie Regionalnego Dyrektora z dnia 11 października 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.379.2019.MP, został uzupełniony w dniu 18 października 2019 r.

Analiza wniosku wykazała, iż przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. a) tiret czwarte i 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 § 2 ust. 1 pkt 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) „do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1–1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe”.

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 specustawy gazowej, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 23 października 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.379.2019.MP.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku wraz z jego uzupełnieniami.

W dniu 23 października 2019 r. pismem, znak: WOOŚ-II.420.379.2019.MP.4, Regionalny Dyrektor wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (zwanego dalej „PWIS”) o wydanie opinii. W dniu 25 listopada 2019 r. Regionalny Dyrektor uzyskał opinię PWIS z dnia 20 listopada 2019 r., znak: ZS.7040.214.2019 PK, pozytywnie opiniującą przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor uzyskał także postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „RZGW”) z dnia 19 listopada 2019 r., WA.RZŚ.436.1.194.2019.RZGW.JC, uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednego województwa, Regionalny Dyrektor na podstawie art. 75 ust. 5 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej „RDOŚ Łódź”) oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie (zwanego dalej „RDOŚ Lublin”) o wydanie opinii. RDOŚ Lublin w dniu

15 listopada 2019 r. w piśmie, znak: WOOS.420.202.2019.SM, wskazał na konieczność uzupełnienia dokumentacji. RDOŚ Łódź w dniu 19 listopada 2019 r. w postanowieniu, znak: WOOS.4221.122.2019.EGr, również wskazał na konieczność uzupełnienia dokumentacji.

Z uwagi m.in. na powyższe, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 6 grudnia 2019 r., znak: WOOS-II.420.379.2019.MP.10, a następnie pismem z dnia 31 grudnia 2019 r., znak: WOOS-II.420.379.2019.MP.11, wezwał do uzupełnienia raportu ooś. Raport ooś został uzupełniony w dniu 17 grudnia 2019 r., 30 grudnia 2019 r. i 22 stycznia 2020 r.

W związku z wpływem nowego materiału dowodowego w sprawie (uzupełnień raportu ooś), Regionalny Dyrektor uzyskał:

- postanowienie RDOŚ Lublin z dnia 28 stycznia 2020 r., znak: WOOS.420.202.2019.SM, określające warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia - które zostały uwzględnione w całości w pkt 1.2.94. – 1.2.130., 1.3.2.-1.3.6. sentencji niniejszej decyzji;
- postanowienie RDOŚ Łódź z dnia 7 lutego 2020 r., znak: WOOS.4221.122.2019.EGr, wyrażające opinię, że istnieje potrzeba uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia - które zostały uwzględnione w całości w pkt 1.2.53 – 1.2.93 sentencji niniejszej decyzji;
- postanowienie RZGW z dnia 4 lutego 2020 r., znak: WA.RZŚ.436.1.194.2019.RZGW.JC.2, uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki realizacji i eksploatacji - które zostały uwzględnione w całości w pkt 1.2.1 – 1.2.20 oraz 1.3.1. sentencji niniejszej decyzji;
- opinię PWIS z dnia 21 lutego 2020 r., znak: ZS.7040.35.2020 PK, pozytywnie opiniującą przedsięwzięcie – która została w całości uwzględniona w sentencji niniejszej decyzji.

W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego pismem z dnia 24 lutego 2020 r., znak: P467-ILF-POL-P-OC-0877, Pełnomocnik zmodyfikował zakres przedsięwzięcia rozszerzając je o drogę dojazdową zlokalizowaną w gminie Wyśmierzyce, w powiecie białobrzeskim w województwie mazowieckim. Z uwagi na fakt, że Pełnomocnik wnioskiem z dnia 25 marca 2020 r., znak: P467-ILF-POL-P-OC-0956, wycofał ww. wniosek rozszerzający zakres inwestycji, czynności organu związane z tą modyfikacją podejmowane w tym okresie nie zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

W dniu 23 kwietnia 2020 r. wpłynęło pismo Pełnomocnika wnoszące o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Regionalny Dyrektor w trakcie prowadzonego postępowania przeanalizował dokumentację zgromadzoną w sprawie. Przeprowadzona analiza - o której mowa powyżej - potwierdziła, że treść przedłożonego raportu ooś jest zgodna z art. 66 ustawy ooś, a zawarte w niej warunki realizacji przedsięwzięcia i projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i adekwatnie do charakteru i skali oddziaływania inwestycji na środowisko. Regionalny Dyrektor w celu zminimalizowania wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i uwzględnił ww. ustalenia zawarte w raporcie ooś i określił na ich podstawie:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia (pkt 1.1 sentencji decyzji oraz załącznik nr 1);
2. warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia oraz nałożył obowiązek działań ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nałożył obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu, ograniczeniu oddziaływania przedsięwzięć na środowisko (pkt 1.2 sentencji decyzji);
3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (pkt 1.3 sentencji decyzji);
4. brak konieczności wykonania analizy porealizacyjnej (pkt 2 sentencji decyzji).

Zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ przedstawia stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b; nie dotyczy to inwestycji w zakresie terminalu - tym samym ww. stanowisko nie zostało zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

W przedłożonym raporcie o oś Inwestor przedstawił analizę dwóch wariantów lokalizacyjnych przedmiotowego przedsięwzięcia (alternatywnego i preferowanego). Trasa wariantu rekomendowanego biegnie od ZZU planowanego w miejscowości Jakubów w gminie Rawa Mazowiecka do węzła przesyłu gazu Wronów. Sekcje wariantu wyznacza lokalizacja ZZU w miejscowościach Przyłuski, Wężowiec, Błeszno, Gózd Stary, Bobrowniki, Nowiny, Borek.

Trasa wariantu alternatywnego biegnie od ZZU planowanego w miejscowości Konopnica w gminie Rawa Mazowiecka do węzła przesyłu gazu Wronów. Sekcje wariantu wyznacza lokalizacja ZZU w miejscowościach Przyłuski, Brzostowiec, Błeszno, Gózd Stary, Bobrowniki, Nowiny, Borek.

Różnice w trasie:

- Lokalizacje obiektu początkowego zostały zlokalizowane tak, aby umożliwić przyszłą rozbudowę obiektu o stację gazową, na której będzie zrealizowane połączenie z odcinkiem gazociągu DN1000 w ramach, II etapu gazociągu Gustorzyn Wronów realizowanego odrębnym postępowaniem.

Wariant rekomendowany - ZZU Jakubów	Wariant alternatywny - ZZU Konopnica
Punkt zlokalizowany na terenach rolnych, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Brak konieczności wycinki terenów zadrzewionych związanych z dalszym przebiegiem trasy. Lokalizacja preferowana przez władze samorządowe.	Punkt zlokalizowany w pobliżu istniejącego obiektu „Stacja gazowa Konopnica”, w niedalekiej odległości od zabudowań.

- Przekroczenie Dopływu spod Regnowa

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Trasa wariantu została poprowadzona południową stroną miejscowości Nowy Regnów w celu zminimalizowania negatywnego wpływu na obszary przeznaczone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (zwanym dalej „SUiKZP”) pod zabudowę mieszkaniową. Trasa rekomendowana jest zgodna z oczekiwaniami przedstawicieli gminy Regnów.	Trasa alternatywna w swoim przebiegu w miejscowości Regnów jest dłuższa od wariantu rekomendowanego o około 60% przez co ingerencja w działki sadownicze jest większa.

- Przejście przez Ryłsk oraz przekroczenie rzeki Ryłki

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Trasa wariantu rekomendowanego poprowadzona została poprzez działki, na których nie występują uprawy sadownicze. Trasa rekomendowana jest zgodna z opinią władz gminy Regnów.	Trasa wariantu alternatywnego przebiega wzdłuż gruntowej drogi gminnej przekraczając działki sadownicze. Zbliżenia do zabudowy są porównywalne do wariantu rekomendowanego.

- Lokalizacja ZZU

Wariant rekomendowany – ZZU Wężowiec	Wariant alternatywny – ZZU Brzostowiec
--------------------------------------	--

Trasa rekomendowana została poprowadzona północną stroną miejscowości Skarbkowa. W celu minimalizacji negatywnego wpływu inwestycji na uprawy sadownicze rekomendowana trasa gazociągu będzie przy granicach działek wzdłuż drogi polnej użytkowanej przez rolników.	Trasa wariantu alternatywnego została poprowadzona w pobliżu terenów górniczych oraz złóż kopalin w miejscowości Rudka, a także na granicy obszarów zagrożonych ruchami masowymi. Na odcinku ok. 1900 metrów będzie wzdłuż zabytkowej kolejki wąskotorowej objętej ochroną Konserwatora Zabytków.
--	---

– Przekroczenie rzeki Pilicy

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Warianty przekroczenia rzeki Pilicy dyktowane są przede wszystkim względami geologicznymi, które dla wariantu rekomendowanego określone zostały korzystniej niż na trasie alternatywnej.	Trasa wariantu alternatywnego przebiega na większym obszarze przez tereny podmokłe przy stawie Biały Dół, a także przez obszary zagrożenia powodzią.

– Tereny lasów w miejscowości Pierzchnia

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Wariant rekomendowany został zasugerowany przez przedstawicieli Nadleśnictwa Dobieszyn oraz pozytywnie przez nich zaopiniowany. Omija on zwarte tereny leśne Nadleśnictwa z siedliskami przyrodniczymi i rzeką Pierzchnianką.	W celu ominięcia terenów leśnych oraz cennych siedlisk przyrodniczych wariant alternatywny poprowadzony został po wschodniej stronie miejscowości Zamłynie w bezpiecznej odległości do zabudowy zagrodowej przez tereny lasów prywatnych, terenów zielonych i rolniczych.

– Przekroczenie sadu w miejscowości Kielbów

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Trasa wariantu rekomendowanego będzie wzdłuż drogi gminnej i przecina obszar sadu.	Wprowadzony w celu ominięcia sadu na długości około 150 metrów.

– Przekroczenie miejscowości Studnie w gminie Głowaczów

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Omija tereny miejscowości Studnie. Nie ingeruje w cele planistyczne zapisane w SUiKZP.	Przebiega przez miejscowość Studnie poprzez działki niezagospodarowane i niezamieszkałe. Przecina tereny przeznaczone w SUiKZP do zabudowy mieszkaniowej.

– Przekroczenie terenów leśnych w miejscowości Studnie

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Przebiega przez tereny lasów prywatnych oraz w niewielkiej części lasów Nadleśnictwa Dobieszyn.	Wprowadzony w celu minimalizacji obszarów leśnych przeznaczonych pod wycinkę.

– Przekroczenie rzeki Radomki

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Poprowadzony południową stroną miejscowości Brzóza poprzez tereny zielone, nieużytki oraz lasy prywatne. W mniejszym stopniu ingeruje w tereny miejscowości przeznaczone pod potencjalną rozbudowę. Korzystny ze względu na potencjalne tereny bardziej stabilne geologicznie i mniej podmokłe w porównaniu do wariantu alternatywnego.	Po zachodniej stronie rzeki przebiega przez tereny zielone, nieużytki. Po jej przekroczeniu trasa wariantu alternatywnego przebiega przez tereny miejscowości Brzóza w bezpiecznym zbliżeniu do zabudowy. Przez około 800 metrów przebiega wzdłuż rowu melioracyjnego. W ocenie władz niekorzystna ze względu na ograniczenia w rozbudowie miejscowości oraz możliwych konfliktów społecznych.

– Przekroczenie Puszczy Kozienickiej

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Wariant opracowany w oparciu o rekomendacje przedstawicieli Lasów Państwowych oraz Dyrekcji Mazowieckiego Zespołu Parków Krajobrazowych. Wariant ogranicza ubytek siedliska łąk 9170.	Założeniem wariantu jest lokalizacja gazociągu wzdłuż istniejącej drogi.

– Przekroczenie miejscowości Nowiny

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Trasa rekomendowana zgodna z oczekiwaniami Nadleśnictwa Kozienice. Na obszarze lasów państwowych zgodnie z sugestią zarządcy poprowadzona została w granicy oddziałów leśnych w celu minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko. Przebiega przez miejscowość w bezpiecznej odległości od pojedynczej zabudowy mieszkaniowej.	Przebiega przez zachodnio-południowe obszary miejscowości Nowiny/Babia Góra poprzez zwarte obszary leśne Nadleśnictwa Kozienice. Nie jest rekomendowany przez zarządcę terenów leśnych.

– Przekroczenie terenów leśnych w miejscowości Ruda

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Poprowadzony zgodnie z sugestią Nadleśnictwa Zwoleń w zbliżeniu do drogi leśnej oraz na granicy obszarów Natura2000 w celu minimalizacji wycinki leśnej	Przebiega odcinkiem prostym przez tereny leśne i zadrzewione.

– Przekroczenie terenów wsi Gołęb oraz lasów Nadleśnictwa Puławy

Wariant rekomendowany	Wariant alternatywny
Wariant rekomendowany przebiega przez tereny wsi Gołęb głównie przez tereny zielone i użytkowane rolniczo, w korytarzu technicznym zbliżając się w swym przebiegu do linii wysokiego napięcia. Na obszarze zarządzanym przez Nadleśnictwo przebiega w zbliżeniu do drogi w kształcie pozytywnie zaopiniowanym przez leśników i zarządców modernizowanej linii kolejowej. Na terenie gminy Końskowola projektowany gazociąg będzie wzdłuż już istniejącego.	Przebiega głównie przez tereny leśne (lasy prywatne oraz państwowe) z ominięciem terenów zabudowy. Na obszarze Nadleśnictwa Puławy w gminie Żyrzyn trasa prowadzi przez tereny zabudowy zagrodowej oraz w zbliżeniu do linii wysokiego napięcia.

Regionalny Dyrektor podzielił argumentację przytoczoną w raporcie o oś w kwestii celowości i pozytywnych skutków wykonania przedsięwzięcia w wariantcie wskazanym przez Inwestora.

Zgodnie z postanowieniem RZGW, planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami źródliskowymi i ujściami rzek. Przedmiotowa inwestycja przecinać będzie liczne cieki naturalne oraz obszary podmokłe, w tym siedliska łąkowe. Planowane zamierzenie, po uwzględnieniu ujętych w sentencji niniejszej decyzji warunków, nie będzie wpływać na stan jednolitych części wód i nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód. Charakter planowego przedsięwzięcia i przedstawione w sentencji niniejszej decyzji warunki nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Warunki, o których mowa w sentencji niniejszej decyzji, znajdują racjonalne uzasadnienie wynikające z przepisów prawa oraz ogólnie przyjętych zasad zachowania ładu społecznego i można umotywić je w przedstawiony poniżej sposób.

Inwestycja na terenie województwa mazowieckiego zlokalizowana jest w granicach następujących form ochrony przyrody: Dolina Pilicy PLB140003, Ostoja Kozienicka PLB140013, Dolina Środkowej Wisły PLB140004, Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, Puszcza Kozienicka PLH140035, Kozienicki Park Krajobrazowy, Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki. Ponadto w sąsiedztwie rekomendowanego wariantu przebiegu inwestycji, tj. w odległości od 87m do 223m, znajdują się 4 użytki ekologiczne i jeden pomnik przyrody (w odległości 475m od osi gazociągu). Zaplanowane środki minimalizujące podczas realizacji inwestycji (m.in. właściwy termin i sposób wykonania prac przygotowawczych, bezwypokopowy sposób przejścia pod rzekami i terenami najcenniejszymi przyrodniczo, zawężanie pasów technologicznych, wygrodzenia terenu itp.), jak również brak oddziaływań na etapie eksploatacji gwarantują, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego oddziaływania na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 oraz art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Znaczna odległość inwestycji od najbliższych pomników przyrody i użytków ekologicznych gwarantuje, że jej realizacja nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. formy ochrony przyrody.

Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych, zgodnie z warunkiem określonym w pkt 1.2.21. sentencji niniejszej decyzji, pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej.

Warunki określone w pkt 1.2.22. – 1.2.24. sentencji niniejszej decyzji ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

W celu zabezpieczenia istniejącej zieleni wysokiej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do realizacji inwestycji wprowadzono warunki w pkt od 1.2.25. do 1.2.28. sentencji niniejszej decyzji.

Wykonanie wycinki drzew w terminie poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem przyrodniczym, zgodnie z warunkiem określonym w pkt 1.2.29. sentencji niniejszej decyzji, pozwoli na zminimalizowanie negatywnego oddziaływania prac prowadzonych w ramach fazy budowy na ptaki.

Z uwagi na możliwość utraty w wyniku prowadzonych prac siedlisk nietoperzy w pkt 1.2.30. sentencji niniejszej decyzji ustalono konieczność ich kompensacji poprzez instalację budek chiropterologicznych.

Humus jako najważniejsza część profilu glebowego podlega ochronie. W związku z tym, przewidziano zabezpieczenie wierzchniej warstwy gleby i wykorzystanie jej do rekultywacji terenu po zakończeniu prac budowlanych, co zostało wskazane w pkt 1.2.31. sentencji niniejszej decyzji. Jednokierunkowy sposób zdejmowania wierzchniej warstwy profilu glebowego uchroni przed uśmierceniem lub uszkodzeniem ciała zwierząt mogących ukrywać się w miejscu prowadzenia prac budowlanych.

Celem minimalizacji negatywnych oddziaływań na siedliska przyrodnicze nałożono na Inwestora warunki wskazane w pkt 1.3.7-1.3.11. sentencji niniejszej decyzji.

Warunki określone w pkt 1.2.32.-1.2.33. i 1.3.12. sentencji niniejszej decyzji mają na celu ochronę entomofauny znajdującej się w sąsiedztwie miejsca prowadzenia prac budowlanych.

Najsukuteczniejszą metodą ograniczenia śmiertelności wśród płazów w wyniku prowadzenia prac budowlanych jest wygradzenie placu budowy płótkami herpetologicznymi, co zostało nakazane w punkcie 1.3.13. sentencji niniejszej decyzji.

W celu minimalizacji negatywnego wpływu na wydrę i bobra w pkt 1.2.34. sentencji niniejszej decyzji nakazano w sąsiedztwie stwierdzonych miejsc rozrodu tych gatunków, o ile to możliwe z technologicznego punktu widzenia, ograniczenie terminu prowadzenia prac budowlanych o znacznej emisji hałasu i wibracji do godzin dziennych.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu związanego z pracami budowlanymi. Jest to emisja krótkotrwała w stosunku do okresu funkcjonowania całej instalacji. Przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji (pkt.1.2.42.), realizacja i eksploatacji inwestycji nie będzie wiązać się z przekroczeniem dopuszczalnych poziomów hałasu na zabudowie chronionej akustycznie.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji (etap realizacji) będzie miała charakter niezorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych, agregatu prądotwórczego, a w miejscach, gdzie będzie wymagane odwodnienie, również pomp (spalanie oleju napędowego), procesami spawania elektrycznego w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków gazociągu. Inne czynności technologiczne, takie jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) oraz izolacyjne (piaskowanie styków przed ułożeniem izolacji, przeprowadzane głównie wewnątrz wykopu), mogą być źródłem emisji pyłu o charakterze niezorganizowanym.

Biorąc pod uwagę charakter emisji (realizacja części prac w wykopie) i ich krótki czas przebiegu, wpływ na stan atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu. Źródłem emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego będzie ruch pojazdów ciężarowych oraz praca maszyn i urządzeń budowlanych: koparek, dźwigów, spycharek, agregatów itp. Tym samym, na etapie realizacji, a także likwidacji przedsięwzięcia, oddziaływania nie będą miały znaczącego wpływu na jakość powietrza.

Faza eksploatacji nie będzie charakteryzowała się dużą emisją do powietrza, ponieważ proces tłoczenia gazu rurociągiem jest hermetyczny. Specyfika przedsięwzięcia będzie powodowała, iż emisje zanieczyszczeń będą związane jedynie z pracami konserwacyjnymi i przeglądami. Ponadto, w związku z procesem napełniania gazociągu gazem w ramach instalacji i urządzeń technologicznych, przewiduje się niewielką ilość emisji N₂ oraz gazu ziemnego. Powyższe oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie będzie miało znaczącego wpływu na jakość powietrza. W celu minimalizacji oddziaływań planowanej inwestycji na jakość powietrza atmosferycznego w pkt 1.2.35.-1.2.38. wskazano na konieczne do uwzględnienia warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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 po uwzględnieniu wskazanych w pkt 1.2.43.-1.2.52 sentencji niniejszej decyzji warunków.

Przy uwzględnieniu warunków wskazanych w sentencji niniejszej decyzji, tj. 1.2.39. - 1.2.41., planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na gospodarkę wodno-ściekową.

Zgodnie z raportem o oś, inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na krajobraz. Oddziaływanie, jakie wystąpi, będzie krótkotrwałe. Na etapie eksploatacji jedynymi elementami zakłócającymi krajobraz będą zespoły zaporowo-upustowe (ZZU), których łącznie na trasie będzie dziewięć (w tym jeden będzie znajdował się na terenie węzła Wronów i nie będzie miał żadnego wpływu na krajobraz) oraz stała przecinka drzew o szerokości 4 m na terenach leśnych i 6 m na terenach nieleśnych.

Zgodnie z postanowieniem RDOŚ Łódź, przedsięwzięcie na terenie województwa łódzkiego realizowane będzie na niewielkim fragmencie na terenie formy ochrony przyrody – Bolimowsko-Radziejowicki Obszar Chronionego Krajobrazu. Jednocześnie fragment gazociągu znajduje się w korytarzu ekologicznym Dolina Bzury – Dolina Pilicy. Przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych na terenie woj. łódzkiego.

Zgodnie z postanowieniem RDOŚ Lublin, gazociąg będzie przebiegał przez województwo lubelskie w km od ok. 138+145 do ok. 153+287. W raporcie oś scharakteryzowano zagospodarowanie terenu w otoczeniu trasy planowanego gazociągu. Na terenie województwa lubelskiego planowany gazociąg:

- przebiega w zbliżeniu do zabudowy miejscowości Gołąb,
- przebiega w zbliżeniu do linii wysokiego napięcia,
- przebiega przez pola uprawne, pastwiska, zadrzewienia, tereny leśne, nieużytki,
- przekracza linię kolejową,
- przekracza obszary oznaczone w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jako tereny przedsiębiorczości, baz i składów.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” podlegającemu ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Ze względu na ograniczony zasięg oddziaływania inwestycji, a także niewielki wpływ na otaczający krajobraz planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” leżącego z nią w kolizji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne przy uwzględnieniu proponowanych rozwiązań i zastosowaniu wskazywanych środków zapobiegawczych pozwalają stwierdzić, że nie ma przesłanek stanowiących o możliwości pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika konieczność nałożenia analizy porealizacyjnej, w związku z powyższym Regionalny Dyrektor w pkt 2 sentencji niniejszej decyzji wskazał brak potrzeby nakładania obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

Oddziaływania związane z przedmiotową inwestycją będą kumulowały się z budową II etapu relacji Gustorzyn-Wronów, w zakresie realizacji ZZU Jakubów, który będzie punktem styku dwóch inwestycji. Oddziaływania, w zakresie których nastąpi kumulacja, są typowe dla prac budowlanych.

W pobliżu skrzyżowań z drogami o dużym natężeniu ruchu (drogi krajowe, wojewódzkie) wystąpi krótkotrwałe kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza (głównie dwutlenku azotu) i emisji hałasu – ze względu na pracę maszyn i urządzeń wykorzystywanych do budowy oraz ruch samochodowy odbywający się po drogach. W czasie realizacji projektowanego przedsięwzięcia, planowane są prace modernizacyjne związane z modernizacją infrastruktury kolejowej linii nr 7. Oddziaływanie skumulowane będzie analogiczne jak w przypadku przecięć z drogami.

W ramach inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W otoczeniu inwestycji zlokalizowane są pomniki przyrody. Wszystkie występują w bezpiecznej i bezkolizyjnej odległości od planowanej trasy gazociągu.

W zakresie pasa budowlano-montażowego stwierdzono występowanie stanowisk archeologicznych.

Ryzyko wystąpienia awarii minimalizowane będzie dzięki działaniom podejmowanym zarówno przed oddaniem gazociągu do eksploatacji, jak i w jej trakcie oraz dzięki zastosowanym środkom bezpieczeństwa. Wszystkie działania znacząco wpłyną na zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy gazociągu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o os strony były zawiadomione o czynnościach Regionalnego Dyrektora poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Urzędzie Gminy Końskowola, Urzędzie Gminy Puławy, Urzędzie Gminy Żyrzyn, Urzędzie Gminy Rawa Mazowiecka, Urzędzie Gminy Regnów, Urzędzie Gminy Sadkowice, Urzędzie Gminy w Radzanowie, Urzędzie Gminy Stara Błotnica, Urzędzie Miasta i Gminy Wyśmierzyce, Urzędzie Gminy i Miasta Mogielnica, Urzędzie Gminy Głowaczów, Urzędzie Gminy Gniewosów, Urzędzie Gminy Kozienice, Urzędzie Gminy Sieciechów, Urzędzie Gminy Jedlińsk, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o os dane o wniosku o wydanie decyzji i o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

W związku z art. 30 ustawy o os Regionalny Dyrektor zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzana była ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i uzgodnienia, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania, oraz organie właściwym do rozpatrzenia ewentualnych uwag i wniosków. Ww. informacje umieszczane były na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Urzędzie Gminy Końskowola, Urzędzie Gminy Puławy, Urzędzie Gminy Żyrzyn, Urzędzie Gminy Rawa Mazowiecka, Urzędzie Gminy Regnów, Urzędzie Gminy Sadkowice, Urzędzie Gminy w Radzanowie, Urzędzie Gminy Stara Błotnica, Urzędzie Miasta i Gminy Wyśmierzyce, Urzędzie Gminy i Miasta Mogielnica, Urzędzie Gminy Głowaczów, Urzędzie Gminy Gniewosów, Urzędzie Gminy Kozienice, Urzędzie Gminy Sieciechów, Urzędzie Gminy Jedlińsk, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

Regionalny Dyrektor obwieszczeniem, znak: WOOŚ-II.420.379.2019.MP.19, wyznaczył termin udziału społeczeństwa od 25 lutego 2020 r. do 25 marca 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem SARS-CoV-2 miały miejsce okoliczności uniemożliwiające skuteczne zawiadamianie stron postępowania o podejmowanych przez organ czynnościach. Od dnia 14 marca 2020 r., w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID rozpoczęły bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych uległ zawieszeniu na ten okres, zgodnie z art. 15 zzs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 ze zm.). W dniu 18 kwietnia 2020 r. wszedł w życie art. 73 pkt 46 ppkt a) ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 695 ze zm.), zgodnie z którym wstrzymanie rozpoczęcia i zawieszenie biegu ww. terminów nie dotyczy terminów, o których mowa m.in. w art. 19 ust. 3 specustawy gazowej. Tym samym, z uwagi na

wznowienie terminów w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, Regionalny Dyrektor obwieszczeniem z dnia 20 kwietnia 2020 r., znak: WOOS-II.420.379.2019.MP.30, wyznaczył termin udziału społeczeństwa od 22 kwietnia 2020 r. do 4 maja 2020 r., czyli na brakujący okres zawieszenia terminów. W trakcie udziału społeczeństwa do Regionalnego Dyrektora nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Poza ogłoszonymi przez organ terminami udziału społeczeństwa wyznaczono również siedmiodniowy dla stron postępowania termin dający możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W trakcie jego trwania do organu nie zostały złożone żadne uwagi ani wnioski.

W dniu 23 kwietnia 2020 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 Kpa. Inwestor uzasadnił swoją prośbę w następujący sposób.

Realizacja wymienionego gazociągu jest strategiczną inwestycją towarzyszącą budowie terminalu LNG, w związku z czym gazociąg ten jest realizowany na mocy specustawy gazowej, mającej na celu poprawę bezpieczeństwa energetycznego państwa. Działalność prowadzona przez Wnioskodawcę (inwestora przedsięwzięcia) ma na celu m.in. zapewnienie dostępu do stałego i ekonomicznie zbilansowanego źródła energii wykorzystywanej na potrzeby społeczeństwa, przy jednoczesnym przeciwdziałaniu zmianom klimatu, a planowane przedsięwzięcie jest kwalifikowane jako inwestycja celu publicznego. Wnioskodawca podjął działania zmierzające do zapewnienia w danym czasie obsługi realizowanego przedsięwzięcia poprzez zawarcie kontraktów z podmiotami zewnętrznymi, w szczególności m.in. dla zagwarantowania dostępności wykwalifikowanej kadry. Długotrwale i kompleksowe procedury uzgodnień rodzą jednak ryzyko, iż Wnioskodawca, bez swojej winy, nie będzie w stanie dochować terminów harmonogramu, co może oznaczać konieczność wstrzymania prac lub nawet całkowite ich zaniechanie. Taka zaś ewentualność stanowi zagrożenie dla wskazanego powyżej interesu społecznego. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego i redukcji kosztów społecznych i ekonomicznych. Ponadto doprowadzanie ciepła i energii elektrycznej poprzez wykorzystanie takich surowców jak gaz, jest znacznie bardziej przyjazne środowisku niż wykorzystywanie tradycyjnych metod, tj. energii pozyskiwanej ze spalania węgla. Brak realizacji tego przedsięwzięcia może doprowadzić do wzrostu wyżej wspomnianych kosztów, tj. do potencjalnych okresowych braków w dostawach ciepła (koszty społeczne) oraz wzrostu cen (koszty ekonomiczne i społeczne). Zagrożone będzie bezpieczeństwo energetyczne, pojawią się również koszty środowiskowe, gdyż zapotrzebowanie na energię elektryczną oraz energię cieplną ma stałą tendencję wzrostową od wielu lat. Oznacza to, że w przypadku braku realizacji inwestycji takich jak opisany w tym wniosku gazociąg, potrzebne będzie szukanie innych, często droższych, nieprzyjaznych środowisku i mniej bezpiecznych i stabilnych inwestycji (np. elektrownie tradycyjne, opierające się na produkcji energii poprzez spalanie węgla i innych paliw stałych- nie bio-masy). Tym samym budowa przedmiotowego gazociągu ma strategiczne znaczenie.

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 ważny interes strony, organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt 3 sentencji decyzji). Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uwzględniając przeprowadzoną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 oraz przedstawione w sentencji decyzji warunki minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko, należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 oraz na ich spójność i integralność powiązań między nimi.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Mapa określająca miejsce realizacji przedsięwzięcia w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy ooś;

Załącznik nr 2 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych „GAZ-SYSTEM” S.A.,
za pośrednictwem pełnomocnika – Pełnomocnik Pani Joanna Konieczka
ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o. o.
ul. Osmańska 12,
02-823 Warszawa,
2. 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,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46,
20-144 Lublin,
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź.