

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 r., poz. 247 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.02.2021 r. złożonego przez pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. - Pana Roberta Miękus o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa, na terenie działek o nr ew. 47/3, 47/4, 49, 52/3, 52/4, obręb Kobierniki, jednostka ewidencyjna 141913_2, gmina Stara Biała, w województwie mazowieckim* oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa, na terenie działek o nr ew. 47/3, 47/4, 49, 52/3, 52/4, obręb Kobierniki, jednostka ewidencyjna 141913_2, gmina Stara Biała, w województwie mazowieckim:

1. Nie było potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 02.02.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia z dnia 02.02.2021 r. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. **Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 07.04.2021 r. znak WA.ZZŚ.435.1.74.2021.JB)** w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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. 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
 - 3) 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 transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

- 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 5) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia);
- 6) pobór wód na potrzeby wykonania próby hydraulicznej prowadzić z lokalnej sieci wodociągowej lub dowozić cysterną. Po wykonaniu próby wodę wywozić wozem asenizacyjnym do lokalnej zlewni ścieków;
- 7) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 8) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 9) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły 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;
- 11) 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;
- 12) w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;
- 13) przed oddaniem do eksploatacji inwestycję poddać próbie wytrzymałości i szczelności; wszelkie wykryte nieszczelności niezwłocznie usuwać.

4. **Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 12.04.2021 r. znak WOOŚ-I.4220.367.2021.IP)** w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istnieje konieczność określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

- 1) prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym; przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
 - 2) ewentualne wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji ogrodzić siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysoką, na co najmniej 50 cm, która będzie wkopana w ziemię bądź ogrodzeniem panelowym; podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt; w przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
5. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 05.02.2021 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek z dnia 02.02.2021 r. pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. - Pana Roberta Miękus o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa, na terenie działek o nr ew. 47/3, 47/4, 49, 52/3, 52/4, obręb Kobierniki, jednostka ewidencyjna 141913_2, gmina Stara Biała, w województwie mazowieckim Do wniosku zostały dołączone wymagane ustawą oś załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:

31) instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.

Dlatego Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy oś wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.

W dniu 12.04.2021 r. do Urzędu Gminy Stara Biała poprzez e-PUAP wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (postanowienie z dnia 12.04.2021 r. znak WOOŚ-I.4220.367.2021.IP), w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. RDOŚ w Warszawie swoje stanowisko określił po analizie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy oś oraz wskazał na konieczność określenia warunków lub wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dokument z dnia 07.04.2021 r. znak WA.ZZŚ.435.1.74.2021.JB – data wpływu do Urzędu Gminy Stara Biała: 16.04.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ ten określił warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nałożył obowiązek działań, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku do dnia wydania niniejszej decyzji nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. W związku z powyższym zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy oś niewydanie opinii w ciągu 14 dni od daty otrzymania wniosku o wydanie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oś w drodze obwieszczenia zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała (29.04.2021 r.), sołectwa Kobierniki (04.05.2021 r.), a także zamieszczono na stronie bip.starabiala.pl (29.04.2021 r.). Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy oś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący 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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa o długości około 60 m, na terenie działek o nr ew. 47/3, 47/4, 49, 52/3 i 52/4, obręb Kobierniki. Z KIP wynika, że odcinek projektowanego gazociągu stanowić będzie fragment gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Głowina I. Szczegółowy zakres inwestycji zawarto w „Charakterystyce przedsięwzięcia”, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Szerokość pasa terenu niezbędnego do zajęcia na czas rozbiórki odcinka istniejącego rurociągu DN500 i budowy nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 po nowej trasie będzie wynosić około 60,0 m. Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny. Teren inwestycji stanowią działki rolne i teren komunikacyjny (droga). Na terenie działek występują pojedyncze drzewa i krzewy.

Nowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 5,0 MPa o długości około 60,0 m będzie oddalony o około 140,0 m (w kierunku północnym) od cieku wodnego, tj. rzeki Wierzbicy i o około 260,0 m w kierunku wschodnim, od cieku wodnego, tj. rzeki Skrwy.

Najbliżej zlokalizowanym budynkiem mieszkalnym (pierwsza linia zabudowy w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia) jest budynek zlokalizowany na działce nr 53/3 w m. Kobierniki, w odległości ok. 120,0 m.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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:

Obecnie na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie realizuje się innych przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Prace związane z budową gazociągów będą wykonywane zgodnie z aktualną dokumentacją budowlaną zawierającą komplet wymaganych uzgodnień wraz z odpisem pozwolenia na budowę.

W opracowanym projekcie zostanie wyznaczony pas terenu na okres budowy gazociągu, tzw. pas budowlano – montażowy. Szerokość pasa budowlano – montażowego dla gazociągu wysokiego ciśnienia DN500, na odcinku realizowanym metodą rozkopową wynosiła będzie ok. 42,0 m. W wyżej wymienionym pasie realizowana jest całość prac związanych z budową gazociągu m.in. zdjęcie warstwy humusu, wykop, ułożenie gazociągu w wykopie, spawanie, transport itd.

Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną zabudowaną na samochodzie ciężarowym. Do wykonania próby hydraulicznej gazociągu wykorzystane zostanie maksymalnie ok. 11,5 m³ wody. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do lokalnej zlewni ścieków.

Poza zużyciem wody realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zużycia paliw i energii elektrycznej.

Prace budowlane i eksploatacja tej inwestycji nie wymagają usuwania drzew i krzewów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap robót budowlano-montażowych gazociągu nie wpłynie na rodzaj i wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu. Uciążliwość podczas prac budowlano-montażowych związana będzie z emisją niezorganizowaną spalin z samochodów dostawczych i maszyn budowlanych, przesypów ziemnych oraz procesów spawalniczych. W związku z powyższym do powietrza emitowane będą: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył zawieszony. Ze względu na minimalną wielkość emisji, krótki czas jej trwania oraz minimalną wysokość nad poziom terenu, nie wpłynie ona na stan higieny powietrza.

W trakcie robót budowlano-montażowych gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 wystąpią zakłócenia akustyczne, które trudne są do wyeliminowania. Przekroczenie w czasie realizacji inwestycji poziomu dźwięku a w środowisku jest przejściowe, a ich uciążliwość związana z konkretną fazą robót budowlanych.

Podczas prac budowlano-montażowych związanych z realizacją przedsięwzięcia dla zapewnienia potrzeb sanitarnych zatrudnionych pracowników przewiduje się zlokalizowanie na terenie placu budowy przewoźnej kabiny sanitarnej typu TOI CLASSIC, z których ścieki socjalno-bytowe będą wywożone do zlewni ścieków.

Na terenie obiektu nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się ich odprowadzania.

Nie przewiduje się utwardzenia powierzchni i odprowadzenia wód opadowych. Wody opadowe z nieutwardzonej powierzchni terenu będą infiltrowały w głąb gruntu.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną właściwie przygotowane i zorganizowane roboty oraz zaplecze budowy. Zaplecze zostanie zlokalizowane poza terenami cennymi przyrodniczo i poza sąsiedztwem zbiorników wodnych. Na terenie zaplecza budowy (w obrębie, których będą magazynowane substancje chemiczne oraz znajdować się będą stanowiska postojowe maszyn budowlanych), miejsca postoju maszyn zostaną utwardzone za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych. Maszyny budowlane i środki transportu będą przemieszczać się po wytyczonych drogach dojazdowych oraz w pasie budowlano-montażowym. Zastosowany zostanie sprawny technicznie sprzęt. W pasie montażowym gazociągu ograniczone zostaną do minimum naprawy sprzętu mechanicznego (za wyjątkiem przypadków awaryjnych) oraz tankowań paliwa do maszyn i urządzeń. Wykopy zamykane będą na bieżąco.

W przypadku zniszczenia urządzeń drenarskich zostanie wykonana ich odbudowa/przebudowa, w celu doprowadzenia ich do stanu użyteczności przed realizacją inwestycji.

Substancje chemiczne będą przechowywane w szczelnych opakowaniach fabrycznych, w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (zadaszone, na uszczelnionym podłożu itd.), zlokalizowanych na terenie zaplecza budowy. Miejsca te będą posiadać utwardzone podłoże oraz będą wyposażone w zapas sorbentów służących do szybkiego zebrania ewentualnych rozlewów, tak, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków ww. substancji bezpośrednio do gruntu. W przypadku awarii zanieczyszczony grunt zostanie natychmiast usunięty i zdeponowany na specjalnie przygotowanym miejscu tymczasowego magazynowania, w szczelnych i zamykanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji ropopochodnych.

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:

W przypadku przedmiotowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 nie mamy do czynienia z zakładem czyli przypadkiem, gdy substancja niebezpieczna zgromadzona jest w jednym miejscu na określonej przestrzeni. W przypadku gazociągu mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały w kategorii poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane także do przedsięwzięć stwarzających

zagrożenie katastrofą naturalną i katastrofą budowlaną.

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

Podczas prac rozbiórkowych i budowlano-montażowych przewiduje się powstanie następujących odpadów: odpady tworzyw sztucznych; odpady z toczenia oraz piłowania żelaza oraz jego stopów; odpady spawalnicze; odpady z papieru i tektury; opakowania z tworzyw sztucznych sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż 15 02 02; odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; żelazo i stal.

Selektywne tymczasowe magazynowanie odpadów budowlanych, w tym surowców wtórnych, będzie na wydzielonej powierzchni w pasie roboczym, poza bezpośrednim zasięgiem robót i w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Do magazynowania odpadów będą wykorzystywane specjalistyczne pojemniki oraz kontenery, które uniemożliwią przenikanie substancji zawartych w odpadach do gruntu i wód podziemnych. Wszystkie powstające odpady zbierane będą w sposób selektywny i bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Etap eksploatacji nie będzie generować odpadów.

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

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie realizacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji będą dotrzymane.

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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami górkimi, w sąsiedztwie obszarów leśnych.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały 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 położona jest na granicy Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny. Na obszarze Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Nr 5 Wojewody Mazowieckiego z 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1974) zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zakaz ten

zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.), nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH 140012, oddalony o około 0,6 km.

Aby w pewnym stopniu wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizuje straty wśród ptaków lęgowych, do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia legowisk lub żerowisk. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac budowlanych zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane. 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.

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

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 105 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20002027569 o nazwie Skrwa od Sierpienicy do ujścia oraz PLRW200017275689 o nazwie Wierzbica.

Dla PLRW20002027569 aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-I na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy | 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: Weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla PLRW200017275689 aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej J(f)WP wyznaczono derogację 4(4)-I na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone

działania przyniosły wymierne efekty- dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów na terenie gm. Bielsk i Stara Biała, Proboszczewice zad. III melioracja gruntów rolnych, gm. Stara Biała, Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955-31+475.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż zaproponowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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 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:

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Potwierdzono wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przewiduje się jednak, że prace te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych norm.

Na etapie eksploatacji przedmiotowy gazociąg będzie obiektem bezobsługowym. Na tym etapie nie przewiduje się powstawania odpadów. Dodatkowo przedmiotowy gazociąg (w

przypadku poprawnej eksploatacji) nie będzie emitorem w rozumieniu Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac przygotowawczych. Eksploatacja gazociągu po jego wybudowaniu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych i związanych z emisją gazów do powietrza. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

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:

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji. Powyższe zostało opisane w pkt 1 d i f uzasadnienia niniejszej decyzji.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także będzie brak oddziaływania na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania

wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

Z up. Wójta
/-/ Monika Lisicka
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Pan Robert Miękus – pełnomocnik
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Zarząd Zlewni we Włocławku, PGW Wody Polskie, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach inwestycji przewiduje się likwidację istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Głowina I, na którym jest zabudowany zespół odwadniający. Przedmiotowy odcinek rurociągu DN500 krzyżować się będzie z pasem drogowym drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej. Inwestycja będzie realizowana metodą wykopu otwartego oraz przecisku pod utwardzoną nawierzchnią jezdni. Przedmiotowym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa przesyłany będzie gaz ziemny wysokometanowy grupy E.

Do budowy gazociągu zastosowane będą rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o średnicy zewnętrznej $D_z=508$ mm, zabezpieczone zewnętrzną izolacją fabryczną antykorozyjną, polietylenową, trójwarstwową, wzmocnioną. Łączenie rur stalowych będzie wykonywane w terenie w pasie montażowym przy pomocy spawania łukowego z wykorzystaniem agregatów prądotwórczych.

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

Ponadto gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa zostanie poddany hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Hydrostatyczne próby odbiorowe (wytrzymałości i szczelności) mają na celu potwierdzenie i zagwarantowanie wytrzymałości rurociągu zaprojektowanego zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami technicznymi dla parametrów obliczeniowych. Wykonanie prób potwierdza również prawidłowe posadowienie i wykonanie gazociągu. Hydrauliczne próby ciśnieniowe zostaną przeprowadzone przy użyciu wody.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do rozbiórki odcinek starego gazociągu zostanie odseparowany od istniejącego gazociągu, opróżniony z gazu i trwale wyłączony z eksploatacji. Unieczynniony, stary odcinek gazociągu zostanie usunięty z gruntu, za wyjątkiem odcinka zlokalizowanego pod drogą gminną o nawierzchni asfaltowej. Fragment unieczynnionego odcinka gazociągu pod drogą zostanie wypełniony z wykorzystaniem chudego betonu.

Z up. Wójta
/-/ Monika Lisicka
Sekretarz Gminy