



Szczecin, dnia 11 sierpnia 2021 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.32.2020.EP.13

DECYZJA Nr 10/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 oraz art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – zwanej dalej Kpa, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) i art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą o oś, oraz § 3 ust. 2 pkt 2) w związku z 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), oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana [imię i nazwisko] działającego z pełnomocnictwa Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu, z dnia 18 grudnia 2020 r. (data wpływu z dnia 22 grudnia 2020 r.), uzupełnionego w dniu 01 lutego 2021 r. (pismo z dnia 26 stycznia 2021 r.), dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Przebudowa odcinka gazociągu DN250 Stargard - Szczecin",

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności. Jednocześnie ustaliam poniższe warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz zabezpieczenie podłoża i tymczasowe zadaszenie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.).
2. Teren budowy wyposażać w substancje do neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, a w przypadku wycieku natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Do prac wykorzystywać tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym oraz charakteryzujący się niską emisyjnością hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza.
4. Zachować ostrożność przy transporcie, załadunku i rozładunku materiałów o charakterze pylistym (np. zabezpieczać plandekami).
5. Wyłączać silniki maszyn i środków transportu, które nie pracują w danej chwili.
6. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonanie w godzinach wieczornych (z pominięciem prac, gdzie wymagana jest ze względów technologicznych ciągłość prac).
7. Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działań inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.

8. Zaplecza budowy, place postojowe, bazy materiałowe lokalizować poza: obszarami występowania siedlisk przyrodniczych, obszarami podmokłymi i bagiennymi oraz poza obszarami siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt.
9. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum, a prace z nią związane wykonać poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się wykonanie tych prac w sezonie lęgowym wyłącznie po uprzedniej kontroli nadzoru przyrodniczego (maksymalnie do 3 dni przed rozpoczęciem prac) przeglądu ornitologicznego i chiropeterologicznego pod kątem obecności gniazd bądź schronów gatunków chronionych.
10. Drzewa i krzewy znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć na okres budowy, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia.
11. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsca atrakcyjne siedliskowo dla danego gatunku. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.
12. Kolidujące z przebiegiem gazociągu martwe drzewa liściaste - na terenie leśnym w części zachodniej planowanej inwestycji (kilometraż około 3+500 – 2+600) - przenieść poza zasięg inwestycji i pozostawić do naturalnego rozkładu.
13. Przed przystąpieniem do prac na wschodnim krańcu planowanej inwestycji, wygrodzić płotkami herpetologicznymi odcinek 50 m w kierunku północnym i południowym, aby uniemożliwić płazom migrację z Kiełpińskiego Stawu na teren budowy.
14. Zebrany w strefach wykopu humus magazynować w specjalnie wyznaczonych miejscach w pasie montażowym gazociągu, oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu.
15. Wydobyte masy ziemne wykorzystać do rekultywacji terenu.
16. Prace realizować pod nadzorem przyrodniczym specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków i siedlisk. Do obowiązków nadzoru przyrodniczego w szczególności powinno należeć:
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych sprawdzenie terenu, na którym mają zostać przeprowadzone roboty budowlane pod kątem występowania stanowisk gatunków chronionych, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, podjęcie odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098);
 - weryfikacja faktycznego zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych;
 - oznakowanie pasa montażowego w sąsiedztwie chronionych siedlisk przyrodniczych;
 - monitorowanie placu budowy w czasie zwiększonej aktywności herpetofauny;
 - kontrola realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
 - odławianie pojawiających się w rejonie prac osobników i przenoszenie ich na odpowiednie siedliska, poza zasięg oddziaływań związanych z realizacją inwestycji;
 - przeszkolenie pracowników wykonawcy w zakresie sposobów postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt;
 - wskazanie dodatkowych działań chroniących środowisko w przypadku takiej konieczności.

Uzasadnienie

W dniu 22 grudnia 2020 r. (pismo z dnia 18 grudnia 2020 r.), Pan : .. działający z pełnomocnictwa Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Przebudowa odcinka gazociągu DN250 Stargard - Szczecin". Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 26 stycznia 2021r. (data wpływu 01 lutego 2021 r.). W związku z faktem, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją w zakresie terminalu, organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 lit. f) ustawy ooś jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym tutejszy organ na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z tym zgodnie z art. 49 ustawy Kpa i 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione obwieszczeniem znak: WONS-OŚ.420.32.2020.EP3 z dnia 12 lutego 2021 r., które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Szczecinie oraz tablicach informacyjnych RDOŚ w Szczecinie i Urzędu Miasta Szczecin. Tym samym zapewniono stronom możliwość udziału w postępowaniu.

W ramach przedsięwzięcia zostanie przebudowany odcinek rurociągu do transportu gazu (gazociąg) wysokiego ciśnienia (6,3 MPa) o średnicy DN250, relacji Stargard – Szczecin. Długość przebudowywanego odcinka wynosi około 3,5 km. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W przedmiotowym przypadku inwestycja polega na przebudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 31, tj. instalacji do przesyłu gazu innej niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20.

Po przeanalizowaniu informacji dotyczących planowanego przedsięwzięcia oraz uwarunkowań znajdujących się w miejscu jego realizacji i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, tutejszy organ stwierdził konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji i pismem z dnia 12 lutego 2021 r. wezwał o jej uzupełnienie. Dokumentacja ostatecznie została uzupełniona w dniu 09 czerwca 2021 r. W związku tym, iż przedłożona dokumentacja umożliwiała rozstrzygnięcie, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w dniu 09 czerwca 2021 r. wystąpił do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego określenia zakresu raportu. O powyższym stronie postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 10 czerwca 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 17 czerwca 2021 r. (data wpływu 18 czerwca 2021r.) znak: SZ.ZZŚ.4.4360.2021.MTW wezwał o uzupełnienie dokumentacji, które zostało przekazane do pełnomocnika Inwestora pismem z dnia 21 czerwca 2021 r. W dniu 02 lipca 2021 r. do tutejszego organu przedłożono stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia, które pismem z dnia 05 lipca 2021 r. przekazano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP. W odpowiedzi na powyższe organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej pismem z dnia 09 lipca 2021 r. (data wpływu 12 lipca 2021 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ inspekcji sanitarnej w opinii z dnia 23 czerwca 2020 r. znak: NZNS.7040.4.4.2021 również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych w sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także uwzględniając stanowiska przedstawione przez organy opiniujące, tutejszy organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 19 lipca 2021 r. znak: WONS-OŚ.420.32.2020.EP.12 zawiadomiono strony postępowania o uzyskanych opiniach ww. organów stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przed wydaniem wnioskowanej decyzji zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania również możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły się do tutejszego urzędu w celu zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją, nie wpłynęły również żadne uwagi i wnioski. Jednocześnie, z uwagi na konieczność dokonania niezbędnych

czynności administracyjnych i związanych z nimi terminów, wynikających z procedury oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ustalono nowy termin na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. do dnia 13 sierpnia 2021 roku.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 Kpa, stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś zgodnie z którym w przypadku nie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po potwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Przedmiotowa podstawa prawna zwalnia jednak organ z tego obowiązku m.in. w przypadku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie terminalu, a taka inwestycja jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowane do realizacji przedsięwzięcie jest inwestycją z zakresu budownictwa infrastrukturalnego o istotnym znaczeniu dla zapewnienia ciągłości dostaw gazu. W ramach przedsięwzięcia zostanie przebudowany odcinek rurociągu do transportu gazu (gazociąg) wysokiego ciśnienia (6,3 MPa) o średnicy DN250, relacji Stargard – Szczecin. Długość przebudowywanego odcinka wynosi około 3,5 km. W przeważającej długości (około 2,3 km) gazociąg zostanie poprowadzony w śladzie istniejącego czynnego gazociągu relacji Stargard – Szczecin lub w odsunięciu od tego obiektu o około 10 m. Inwestycja znajduje się w całości na terenie gminy miejskiej Szczecin. Szerokość strefy kontrolowanej wzdłuż gazociągu wynosi 6 m (2 x po 3 metry na stronę od osi gazociągu) lub na terenach leśnych 4 m (2 x po 2 metry na stronę od osi gazociągu). Szerokość pasa montażowego wynosi od około 10 m do 50 m (w miejscu lokalnych poszerzeń), a jego łączna powierzchnia wynosi około 7,5 ha.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmuje zdjęcie humusu, wycinkę drzew i krzewów, roboty rozbiórkowe, przygotowawcze i ziemne oraz prace montażowe i wykończeniowe. Prace budowlane wykonywane będą systemem potokowym (przemieszczanie się miejsc wykonywania robót wzdłuż trasy gazociągu), zgodnie z harmonogramem dostosowanym do zakresu prac oraz planowanej organizacji robót.

W fazie budowy zostaną wykorzystane materiały niezbędne do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które będą dowożone na plac budowy środkami transportu samochodowego. Ponadto wystąpi zużycie wody i paliw, niezbędnych do pracy urządzeń budowlanych oraz pojazdów transportujących materiały budowlane. Woda w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana na potrzeby socjalno-bytowe, utrzymania czystości placu budowy (ograniczenie pylenia), odtworzenia zieleni oraz do przeprowadzenia prób hydraulicznych. Woda będzie przywożona beczkowozami lub będzie dostarczana tymczasowymi przyłączami z gminnej sieci wodociągowej.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występować zużycie surowców, wody ani paliw poza niewielkimi ilościami wykorzystywanymi podczas utrzymywania pasa kontrolnego (koszenie, niezbędna wycinka, kontrole i bieżąca obsługa).

W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu do środowiska, ścieków oraz odpadów. Występująca emisja gazów i pyłów pochodzić będzie ze środków transportu, używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się przede wszystkim z koniecznością odgazowania modernizowanego gazociągu, a co za tym idzie z emisją gazu ziemnego (grupy E) do atmosfery. Na czas upustu będą wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem, w których planie będzie zabezpieczony teren przed potencjalnymi źródłami zapłonu. Ilość emitowanego gazu będzie wynikała z długości odcinka pomiędzy manszetami zaślepiającymi oraz rzeczywistego ciśnienia w odprężanym odcinku (rzetelne zdefiniowanie ilości będzie możliwe na etapie wykonawczym).

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją pyłu na etapie realizacji transport materiałów sypkich na budowę należy realizować pojazdami do tego przystosowanymi, a skrzynie ładunkowe przykrywać plandekami. Ponadto do prac należy wykorzystywać tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym oraz

charakteryzujący się niską emisyjnością hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej prace realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań mieszkaniowych należy prowadzić jedynie w porze dziennej (z pominięciem prac, gdzie wymagana jest ze względów technologicznych ciągłość prac). Powstające w trakcie prac ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez specjalistyczne firmy. Woda z prób ciśnieniowych zostanie przetransportowana wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

W miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych planuje się lokalne odwodnienia otwartych wykopów. Dobór właściwej metody odwadniania wykopu zależeć będzie od stopnia nawodnienia i rodzaju gruntu, co zostanie określone na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. Warunki prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym ilości odprowadzanej wody z poszczególnych odcinków, miejsca zrzutu odpompowywanych wód, sposoby zabezpieczeń odbiorników i jakości ich wód zostaną uzgodnione z administratorami cieków i odbywać się będą na warunkach określonych w zgodach wodnoprawnych, tam gdzie ich usytuowanie jest wymagane przepisami prawa. Wielkość leja depresji ściśle związana jest z lokalnymi warunkami hydrogeologicznymi, jakie panują na danym odcinku przebudowy, na co wpływ mają uwarunkowania geologiczne oraz okresowy stan wód. Prace związane z obniżeniem położenia zwierciadła wód podziemnych w danej lokalizacji będą trwały około 1 miesiąca. Samo odwodnienie do wymaganego poziomu będzie trwać około kilka dni w zależności od warunków hydrogeologicznych, natomiast proces odwodnienia, wykonania wykopu, ułożenia i zakopania gazociągu około 1 miesiąca. Po tym czasie proces odwodnienia zostanie wyłączony i nastąpi powrót poziomu zwierciadła wody podziemnej do poziomu sprzed rozpoczęcia prac. W związku z tym odwodnienie będzie miało charakter krótkotrwały i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Odprowadzanie wody odpompowanej z wykopów do cieków, rowów lub do ziemi pozwoli na zachowanie lokalnych stosunków wodnych. Woda z odwodnienia przed odprowadzeniem będzie poddana procesowi podczyszczania przez specjalnie przygotowany system (osadnik). Trasa projektowanego gazociągu znajduje się w kolizji z ciekami Rudzianka, w związku z powyższym w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na przedmiotowy ekosystem, w miejscu kolizji z ciekami zaplanowano wykonanie prac metodą bezwykopową. Mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska należy zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz zabezpieczenie podłoża i tymczasowe zadaszenie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.). Teren budowy należy wyposażyć w substancje do neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, a w przypadku wycieku natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą gromadzone w miejscach do tego wyznaczonych i oznakowanych, w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zebrany w strefach wykopu humus należy magazynować w specjalnie wyznaczonych miejscach w pasie montażowym gazociągu, oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu, a wydobyte masy ziemne wykorzystać do rekultywacji terenu. W trakcie przekroczeń gazociągiem metodami bezwykopowymi mogą powstać odpady z płuczki wiertniczej (kod 16 10 02), urobek z wiercenia (kod 17 05 06). Płuczka powstała w trakcie wierceń będzie poddawana częściowemu odzyskowi w układzie odzysku płuczki (mechaniczna separacja zawiesiny na sitach) i ponownie zawracana do procesu wiercenia. Z racji sprawności układu odzysku płuczki, część płuczki w postaci szlamu wiertniczego będzie wyłączona z obiegu wpompowywania do odwiertu/nie będzie zawracana do procesu wiercenia. Płuczka wiertnicza, która jest roztworem bentonitu i stosownych dodatków oraz urobku i wody po zakończeniu drażenia zostanie odebrana przez wyspecjalizowaną firmę i wywieziona do unieszkodliwienia. Uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się żadnych emisji substancji ani hałasu, a charakter pracy gazociągu będzie zbliżony do dotychczasowego. Emisje te mogą wystąpić w czasie prac konserwacyjnych, jednak nie wpłyną znacząco na środowisko.

Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi przeprowadził Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, który stwierdził, iż przedsięwzięcie może oddziaływać na ludzi wyłącznie na etapie realizacji, a wskazany w karcie szereg działań minimalizujących to oddziaływanie spowoduje, iż realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Działki inwestycyjne usytuowane są poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, obszarami wodno-błotnymi, siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek. Inwestycja w swoim przebiegu przecina jedynie ciek wodny Rudzianka. Na terenie inwestycyjnym i w jego sąsiedztwie nie występują jeziora. Najbliższe jezioro znajduje się w odległości ok. 3,3 km od trasy gazociągu.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) RW600020197699 Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jeziora Dąbie, RW6000211999 Odra od Parnicy do ujścia oraz RW600017197696 Niedźwiedzianka. JCWP RW600020197699 oraz RW6000211999 to silnie zmienione części wód charakteryzujące się złym stanem ogólnym z uwagi na umiarkowany potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stanu chemicznego, dla których stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowe JCWP są monitorowane. Celem środowiskowym jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych. Natomiast JCWP RW600017197696 to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym z uwagi na co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym jest ochrona tych wód oraz utrzymanie ich dobrego stanu ekologicznego i chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz chemicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW600023 oraz PLGW600024. Przedmiotowe JCWPd charakteryzują się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla których nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych, czyli utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne została przeprowadzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie. W ocenie organu odpowiedzialnego za ocenę wodnoporadną planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na ich stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWP. Nie będzie również kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) lub stwarzać ryzyka ich nieosiągnięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie narusza również warunków określonych w rozporządzeniu Nr-3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 2431 ze zm.) oraz Nr 4/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 20 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Międzyodrze – Zalew Szczeciński – wyspy Wolin i Uznam (Dz. Urz. Woj. Zach. 2017 r. poz. 1224).

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami. Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Trasa gazociągu przebiega w bliskim sąsiedztwie południowej granicy miasta Szczecin, w pagórkowatym terenie północnych stoków Wzgórz Bukowych. Obszar inwestycyjny obejmuje w znacznej części tereny przekształcone antropogenicznie – nieużytki w sąsiedztwie zabudowy, tereny zurbanizowane, użytkowane

rolniczo, a także obszary leśne, zadrzewienia i zakrzewienia. Na potrzeby przedsięwzięcia w okresie kwiecień – maj 2021 r. przeprowadzono rozpoznanie uwarunkowań przyrodniczych terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa.

W strefie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie 1 gatunku objętego ochroną częściową zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, tj. fałdownika nastroszonego. Szacuje się, że podczas realizacji przedsięwzięcia zniszczeniu mogą ulec stanowiska powyższego mchu o łącznej powierzchni około 50 m². Stwierdzony w obszarze planowanej inwestycji fałdownik nastroszony, należy do taksonów pospolitych w skali kraju. Jest to również gatunek niezagrożony w skali lokalnej, regionalnej i krajowej. Zniszczenie niewielkich, w stosunku do lokalnych zasobów, fragmentów powierzchni zajętych przez ten gatunek nie będzie szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony ich populacji dziko występujących. Ponadto na granicy pasa montażowego stwierdzono występowanie chronionego częściowo pióropusznika strusiego, niemniej jednak jego stanowisko położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie ogrodów działkowych, co świadczy o jego antropogenicznym pochodzeniu. Stwierdzono również obecność dwóch gatunków zagrożonych i rzadkich (z regionalnej czerwonej listy Żukowski, Jackowiak 1995) – żywiec cebulowy i klon polny. Z uwagi na powyższe, prace prowadzone w rejonie występowania gatunków chronionych muszą być poprzedzone uzyskaniem stosownych pozwoleń na odstępstwa od zakazów względem chronionych gatunków roślin.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że trasa planowanego przedsięwzięcia przecina dwa płaty siedliska przyrodniczego z załącznika I Dyrektyw Siedliskowej – żyzne buczyny niżowe 9130. Powierzchnie poszczególnych płatów wynoszą odpowiednio 1140 m² i 1100 m² w pasie montażowym oraz odpowiednio 910 m² i 600 m² w pasie technicznym. Stan siedliska określono jako U1 (niezadowalający). Wskazano, że z uwagi na zawężenie pasa montażowego na obszarach leśnych, ingerencja w siedlisko będzie dotyczyła przede wszystkim istniejącego pasa bezdrzewnego dla dotychczasowego przebiegu gazociągu. Jest to pas strefy kontrolowanej – pozbawionej drzew i aktualnie silnie wydeptywanej (trasa intensywnie użytkowana jako ciąg pieszy). Zakres zniszczeń będzie niewielki, poza tym wspomniane płaty siedlisk zlokalizowane są poza granicami obszaru Natura 2000.

Realizacja inwestycji może się potencjalnie wiązać z synantropizacją szaty roślinnej, co jest pośrednim skutkiem prowadzenia robót. W trakcie prac budowlanych nastąpi odsłonięcie gleby, która może być zasiedlona przez nowe gatunki roślin, zwłaszcza synantropijnych. W obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków inwazyjnych z listy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. *w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym*. Spośród innych gatunków inwazyjnych stwierdzono występowanie stosunkowo niewielkich populacji nawłoci kanadyjskiej rozproszonych w obrębie nieużytkowanych, otwartych zbiorowisk trawiastych.

W pasie montażowym nastąpi wycinka drzew i krzewów. Wstępne prace projektowe wykazały, iż wycince może podlegać około 1114 sztuk drzew, 5000 m² krzewów, 16 000 m² zagajników oraz 0,19 ha drzew i krzewów z terenu Lasów Państwowych. W celu ograniczenia oddziaływania prac wycinkowych na faunę bezpośrednio przed wykonaniem wycinek należy wykonać przegląd ornitologiczny i chiropterologiczny pod kątem obecności gniazd bądź schronów gatunków chronionych. Prace związane z wycinką należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się przeprowadzenie tych prac w tym okresie wyłącznie po uprzednim przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa i chiropterologa oraz wykluczeniu lęgów ptaków oraz obecności nietoperzy. Na terenie leśnym w części zachodniej planowanej inwestycji (kilometraż około 3+500 – 2+600), kolidujące z jej przebiegiem martwe drzewa liściaste (stanowiące miejsce występowania wielu grup roślin, grzybów i zwierząt) należy przenieść poza zasięg oddziaływania inwestycji i pozostawić do naturalnego rozkładu.

W przypadku prowadzenia prac budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, należy je zabezpieczyć na okres przebudowy, np. poprzez owinięcie matami słomianymi. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zabezpieczenia. W obrębie strefy korzeniowej nie należy składować żadnych materiałów budowlanych, które mogłyby prowadzić do skażenia i pogorszenia warunków glebowych. Nie należy również składować ciężkich elementów konstrukcyjnych.

Na terenie inwestycyjnym brak jest miejsc rozrodu chronionych gatunków zwierząt. W bezpośrednim sąsiedztwie przebiegu inwestycji nie stwierdzono obecności chronionych gatunków płazów, gadów, ssaków (w tym nietoperzy), czy bezkręgowców, a z ptaków obserwowano m.in. kosa, piecuszka, bogatkę, kapturkę, śpiewaka, słowika rdzawego, srokę, rudzika, ziębę, wróbla. Z ssaków zanotowano obecność sarny i dzika. Tereny otwarte stanowią część terenu żerowiskowego ptaków szponiastych - myszołowa, pustułki i kani rudej. Nie stwierdzono tu gatunków zwierząt stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH320020 Wzgórza Bukowe. W odległości około 400 m od wschodniej części terenu planowanej inwestycji znajduje się Staw Kiełpiński stanowiący m.in. miejsce rozrodu i bytowania płazów podlegających ochronie prawnej takich jak ropucha szara, traszka grzebieniasta. Przed przystąpieniem do prac na wschodnim krańcu planowanej inwestycji należy wygrodzić płotkami herpetologicznymi odcinek 50 m w kierunku północnym i południowym, aby uniemożliwić płazom migrację z Kiełpińskiego Stawu na teren budowy.

W celu minimalizacji oddziaływań przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze prace budowlane należy ograniczyć do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące znajdujące się poza terenem inwestycyjnym. Ponadto należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który przed przystąpieniem do realizacji dokona lustracji terenowej obszaru inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, określi aktualne wykorzystywanie terenu przez poszczególne gatunki zwierząt, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia w wyniku prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, wskaże na konieczność podjęcia odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098). Będzie również nadzorował, aby prace były realizowane zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Zadaniem nadzoru przyrodniczego będzie również weryfikacja faktycznego zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych, oznakowanie pasa montażowego w sąsiedztwie chronionych siedlisk przyrodniczych, monitorowanie placu budowy w czasie zwiększonej aktywności herpetofauny, a także podjęcie dodatkowych działań ochronnych w przypadku stwierdzenia zagrożenia w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Analizując lokalizację planowanej inwestycji względem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098) stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa", ustanowionego Rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa" (Dz. Urz. Województwa Zach. Dz. Urz. z 2005 r. Nr 45, poz. 1052). Ponadto wschodni fragment pasa montażowego (około 0,15 ha) znajduje się w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH320020 Wzgórza Bukowe. Znajdujące się w granicach pasa montażowego siedlisko 9130 usytuowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza, w miejscu ingerencji w obszar Natura 2000, nie wykazała obecności gatunków i siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH320020 Wzgórza Bukowe.

Mając na uwadze, iż przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącego gazociągu na terenie przekształconym antropogenicznie oraz wskazane do zastosowania działania minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w ocenie tutejszego organu nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycyjnego oraz jego sąsiedztwa. Nie wpłynie również na zmniejszenie bioróżnorodności. Nie zagrazi także wartościom przyrodniczym stanowiącym cele ochrony ww. obszarów chronionych. Nie naruszy również spójności i integralności obszarów Natura 2000.

Funkcjonowanie gazociągu po przebudowie będzie miało identyczny wpływ na środowisko przyrodnicze jak dotychczas. Z uwagi na konieczność utrzymania bezdrzewnego pasa strefy kontrolowanej, prowadzone będą zabiegi usuwania roślinności pojawiającej się w drodze sukcesji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych dojdzie do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu, składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy, rozkopania warstwy gleby. Uciążliwości te będą czasowe i ustąpią po zakończeniu budowy. W związku z charakterem przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie na krajobraz na etapie jego funkcjonowania. Planowany gazociąg będzie obiektem

podziemnym, niewidocznym na powierzchni terenu, dlatego też przebudowa gazociągu nie spowoduje wprowadzenia nowego elementu do środowiska i krajobrazu.

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpią istotne zmiany związane z pogorszeniem lub zmianą klimatu. Inwestycja nie będzie związana z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza (gazy cieplarniane), w związku z tym nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat. Infrastruktura podziemna z uwagi na zastosowanie wysokiej jakości atestowanych materiałów będzie odporna na ewentualne ekstremalne zjawiska pogodowe. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym.

Teren omawianego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach górskich oraz nie sąsiaduje z nimi, znajduje się także poza uzdrowiskami. Zgodnie z przedłożoną kartą w pasie montażowym zidentyfikowano trzy obszary stanowisk archeologicznych objęte ochroną konserwatorską. W związku z tym prace budowlane należy prowadzić w uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, co wynika z art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.).

Realizacja zadania ma na celu poprawę warunków życia mieszkańców oraz ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii na istniejącej sieci. W sąsiedztwie obszarów zurbanizowanych lub zabudowanych zostanie zapewniony dostęp do posesji dla mieszkańców. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na dobra materialne, a także wywołania konfliktów społecznych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie, w obrębie pasa montażowego (zakładany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia) nie są planowane przedsięwzięcia, których realizacja może powodować kumulację oddziaływań.

Z uwagi na rodzaj zastosowanej technologii oraz fakt, iż nie planuje się wprowadzać do środowiska materiałów i substancji, których niewłaściwe wykorzystanie mogłoby w nieodwracalny sposób zanieczyścić środowisko uznaje się, iż oddziaływania na etapie realizacji związane z planowaną inwestycją będą miały charakter odwracalny.

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 poz. 1219) za poważną awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. W przypadku przedmiotowej inwestycji zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii, zgodnie z powyższą definicją ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to będzie minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek projektowanych układów rurowych oraz infrastruktury technicznej, zastosowanie materiałów wysokiej jakości oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń. Pozwala to na bieżący monitoring stanu technicznego rurociągu oraz odpowiednio wczesną interwencję na wypadek wżerów korozyjnych, tym samym minimalizując prawdopodobieństwo wystąpienia awarii. Wybudowana sieć gazowa zostanie poddana próbie wytrzymałości i szczelności. W celu ograniczenia do minimum ryzyka wystąpienia poważnej awarii będą prowadzone okresowe kontrole, przeglądy i prace konserwacyjne.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektu, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne. Katastrofa naturalna to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu. Stabilny klimat terenu inwestycyjnego, specyfika przedsięwzięcia i sposób jego realizacji dają podstawę do stwierdzenia, iż ryzyko katastrofy naturalnej jest również mało prawdopodobne.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Również realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

W przypadku likwidacji inwestycji oddziaływania będą zbliżone do fazy budowy.

Charakter przedsięwzięcia, a także rodzaj powstałych emisji pozwala stwierdzić, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Podsumowując, stwierdza się, iż z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu ww. działań minimalizujących, nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Inwestor występując z wnioskiem o wydanie żądanej decyzji wystąpił również o nadanie jej rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 Kpa. Powyższe wynika, z faktu, iż przedmiotowa inwestycja została objęta specustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 z późn. zm.), zgodnie z którą została zaliczona do inwestycji istotnych dla interesu bezpieczeństwa państwa. W związku z tym oraz mając na uwadze konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i ważny interes społeczny, nadano niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Załącznik:

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

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stodolna

Otrzymują:

- 1.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735)

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Firlika 19,71-637 Szczecin – (list polecony).
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70 - 632 Szczecin – ePUAP.
3. Andrzej Adamczyk Minister Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa – ePUAP.

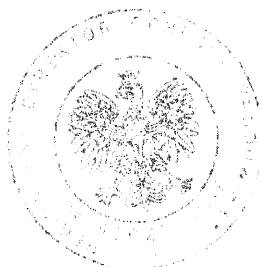
Charakterystyka przedsięwzięcia pn. "Przebudowa odcinka gazociągu DN250 Stargard - Szczecin", zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie jest inwestycją z zakresu budownictwa infrastrukturalnego o istotnym znaczeniu dla zapewnienia ciągłości dostaw gazu. W ramach przedsięwzięcia zostanie przebudowany odcinek rurociągu do transportu gazu (gazociąg) wysokiego ciśnienia, relacji Stargard – Szczecin. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem również prace na istniejącym odcinku gazociągu - prace te będą polegały na rozbiórce lub we fragmentach, zabezpieczeniu i pozostawieniu w gruncie. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji kubaturowej infrastruktury towarzyszącej, poza odciętym hermetycznie gazociągiem z zabudowanymi króćcami do balonowania na istniejącym gazociągu (zabezpieczeniu przed wydostaniem się gazu z istniejącego nie przesyłającego w danym momencie gazu gazociągu) – na czas wykonywania prac budowlano-montażowych oraz elementami oznaczenia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie miasta Szczecin na poniższych działkach:

- 84, 239/6, 238/4, 238/11, 63, 36, 238/3, 86, 238/5, 239/2, 239/3 (obręb Dąbie 155);
- 22/17, 22/11, 23/4, 23/5, 23/6, 24/2, 25/7, 26/6, 27/2, 27/3, 28/1, 28/9, 28/10 (obręb Dąbie 157);
- 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 27, 19, 20, 21, 22, 23/2, 23/3, 18/2, 10/1, 23/1 (obręb Dąbie 158);
- 2, 3/17, 1 (obręb Dąbie 159);
- 1, 5, 10, 11, 14, 24/23, 24/24, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 24/5, 24/6, 23/5, 12, 16/2 (obręb Dąbie 160
- 32 (obręb Dąbie 161);
- 105/1, 105/5 (obręb Dąbie 194).

Długość odcinka	około 3500 m
Średnica nominalna rury	DN250
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP = 6,3MPa
Rodzaj gazu	gaz ziemny wysokometanowy typu E o parametrach zgodnych z PN-C-04752:2011 „Gaz ziemny – Jakość gazu w sieci przesyłowej”
Materiał	rury stalowe
Zagłębienie	minimalne przykrycie gruntem 1,2 m
Klasa lokalizacji	1 klasa lokalizacji
Oznakowanie	słupki oznacznikowe i taśmy koloru żółtego z napisem „UWAGA GAZ”
Strefa kontrolowana	6 m (po 3 m od osi gazociągu na stronę)



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Szadłaga

