



# WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1

05-816 Michałowice

tel.: 22 350 91 91

e-mail: sekretariat@michalowice.pl

www.michalowice.pl

ePUAP: /4ld31qr0t1/SkrytkaESP

Reguły, 30 października 2023 r.

OŚ.6220.7.2023

## DECYZJA Nr 808.2023

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1, art. 84 ust. 1 i 1a, 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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą „ooś””), a także na podstawie § 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 maja 2023 r. SPACE2DESIGN Sp. z o.o. Sp. k. 02-290 Warszawa ul. Dzwonkowa 14

## STWIERDZAM

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska, zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, w gminie Michałowice, powiat pruszkowski, w województwie mazowieckim.

II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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 tj.:

- 1) bezpośrednio przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji w tym wycinką drzew, rozbiórką istniejących budynków należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 3) podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 4) na etapie realizacji stosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, (np. lampy sodowe lub LED); ograniczające przywabianie owadów nocą; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; światło lamp winno być skierowane do dołu na teren inwestycji niezależnie od jej etapu;

- 5) należy wyłączać silniki urządzeń nie pracujących w danej chwili, ograniczać pracę maszyn na jałowym biegu;
- 6) urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie;
- 7) na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 8) teren budowy oraz drogi dojazdowe utrzymywać w czystości; w celu eliminacji wtórnej emisji pyłu zraszać w dni suche i wietrzne;
- 9) materiały pyliste transportować pod przykryciem, pojazdami wyposażonymi w plandeki;
- 10) materiały pyliste magazynować pod przykryciem lub w opakowaniach fabrycznych;
- 11) osłaniać przed działaniem wiatru składowiska kruszyw i piasku zawierające drobne frakcje pyłowe przez przykrywanie plandekami;
- 12) wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję należy zdejmować jednostronnie, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie ponownie wykorzystać do kształtowania terenów biologicznie czynnych z jednoczesną kontrolą terenu na obecność zwierząt i umożliwieniem im ucieczki lub przeniesieniem poza teren inwestycji;
- 13) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 14) podczas wykonywania prac budowlanych, praca ciężkiego sprzętu montażowo - budowlanego w sąsiedztwie czynnej linii 400kV/220kV musi się odbywać w odległości 30m w rzucie poziomym od przewodu linii 400kV/220kV;
- 15) prace związane z budową, podczas których będzie wykorzystywany sprzęt mechaniczny (dźwigi, koparki), pracujący pod przewodami linii i w odległości mniejszej niż 30 metrów od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii, powinny odbywać się pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym uzgodnieniu z właściwymi służbami;
- 16) 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;
- 17) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 18) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zorganizować na terenie utwardzonym, oraz szczelnym, zabezpieczającym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych do gruntu;
- 19) miejsca tankowania pojazdów wskazać poza placem budowy, ewentualnie zlokalizować na utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach;
- 20) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
- 21) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 22) na etapie realizacji zorganizować stanowisko do mycia kół pojazdów opuszczających plac budowy, wyposażone w myjkę ciśnieniową lub inne urządzenie pozwalające na usunięcie zanieczyszczeń z kół pojazdów (stanowisko zorganizować w sposób uniemożliwiający odpływ do gruntu używanej do czyszczenia wody np. w postaci brodzika);

- 23) na etapie realizacji wodę na potrzeby bytowe oraz na cele budowlane dostarczać beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej;
- 24) wody zużyte do płukania sieci gazowej odprowadzać do beczkowozu, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków;
- 25) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z ternu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 26) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy pomocy igłofiltrów); ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 27) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet), nie dopuścić do ich przepełnienia, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 28) na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób niepożądanych i zwierząt. Odpady magazynować w pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia; w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### UZASADNIENIE

Space2Design Sp. z o.o., Sp. K. ul. Dzwonkowa 14, 02-290 Warszawa, zwrócił się do Wójta Gminy Michałowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska, zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, w gminie Michałowice, powiat pruszkowski, w województwie mazowieckim, załączając do wniosku komplet wymaganych dokumentów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 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) jest zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (zarząd w Łowiczu) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie z wnioskami o wyrażenie opinii, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z 11 lipca 2023 r. sygn. WOOŚ-I.4220.839.2023.MKA odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Pruszkowie opinią z 19 czerwca 2023 r. sygn. NZ.9022.2.21.2023.4456.162 odstąpił również od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (zarząd w Łowiczu) opinią z dnia 31 sierpnia 2023 r. sygn. WA.ZZŚ.5.4901.1.217.2023.KP (data wpływu do urzędu 04 wrzesień 2023 r.) również stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dla terenu, na którym będzie inwestycja obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Reguły” zatwierdzony uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 21 marca 2002 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego nr 143 z 2002 r., poz. 3161). Zgodnie z planem miejscowym obszar inwestycji położony jest na terenie działalności gospodarczej i produkcyjno-magazynowych, oznaczonym symbolem 17U.

Zgodnie z Zaświadczeniem Wójta Gminy Michałowice – pismo znak UA.6724.2.2.2023 z dnia 24 kwietnia 2023 r. dopuszcza się rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu i budowę nowego odcinka gazociągu, po uzgodnieniu inwestycji z dysponentem magistrali.

Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze”, wnioskiem z dnia 6 lipca 2023 r., wniosło o dopuszczenie Stowarzyszenia do udziału w sprawie, na prawach stron. Wójt Gminy Michałowice pismem z dnia 14 lipca 2023 r. wezwał Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze” do uzupełnienia braków we wniosku. W dniu 8 sierpnia 2023 r. Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze” przedstawiło niezbędne wyjaśnienia i uzupełnienia. Postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2023 r. zostało dopuszczone Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze” ul. Koszykowa 67/21, 00-667 Warszawa, do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji administracyjnej dotyczącej przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska, zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, gmina Michałowice, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie.

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.

We wskazanym przez organ terminie do Urzędu Gminy Michałowice zostały złożone uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 27 września 2023 r. wpłynęło do tutejszego Urzędu pismo Stowarzyszenia „Zielone Mazowsze”, strona wskazała, że planowana trasa gazociągu zbyt blisko zbliży się do istniejącej linii wysokiego napięcia 200 KV, oraz że trasa powinna przebiegać po możliwie prostej linii z uwagi na duże ciśnienie oraz dużą szybkość przesyłu gazu.

Odnosząc się do argumentacji strony, Wójt Gminy Michałowice pismem z dnia 2 października 2023 r., wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień. W dniu 10 października 2023 r. pełnomocnik Inwestora przedstawił pisemne wyjaśnienie: *„planowany do wykonania odcinek gazociągu został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), w oparciu o wewnętrzne instrukcje Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. oraz wymagania techniczne Operatorów przedmiotowych sieci elektroenergetycznych. Zgodnie z §15 ww. Rozporządzenia „kąt skrzyżowania gazociągu stalowego z linią elektroenergetyczną napowietrzną dla gazociągu ułożonego w gruncie nie może być mniejszy niż 30°”. Dodatkowo zgodnie z §31 ust. 2 ww. rozporządzenia „W obszarach zagrożenia korozją powodowaną przez prąd przemienny gazociąg należy przed nią zabezpieczyć za pomocą odpowiednich środków, w tym dokonując selekcjonowania gazociągu za pomocą złączy*

*izolujących". Inwestor informuje również, że projektowany odcinek gazociągu krzyżuje się z napowietrzną siecią wysokiego napięcia 110kV oraz 220kV pod kątem 32°. Dodatkowo przedmiotowy odcinek rurociągu zostanie zabezpieczony przed oddziaływaniem prądów przemiennych. Pełnomocnik Inwestora również informuje, że parametry pracy gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska są monitorowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dane przesyłane są bezpośrednio na pulpit operatorski Okręgowej Dyspozycji Gazu, a każdy stan odbiegający od parametrów prawidłowej pracy jest sygnalizowany online. Dodatkowo Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. prowadzi okresowe kontrole oraz prace eksploatacyjne.*

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że wskazany w dokumentacji postępowania odcinek gazociągu spełnia wymogi prawa, w tym nie jest sprzeczny w szczególności z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

Na podstawie załączonej dokumentacji oraz treści ww. opinii, po przeprowadzeniu analizy, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa o długości około 334,6 m, który ma zastąpić przeznaczony do trwałego wyłączenia z eksploatacji oraz usunięcia z gruntu, odcinek istniejącego rurociągu o długości około 234,0 m, stanowiący fragment gazociągu przesyłowego DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska. Podane długości mają charakter orientacyjny i mogą ulec nieznacznej zmianie w toku prac projektowych. Prace budowlano-montażowe realizowane będą w całości na terenie działki nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, w gminie Michałowice, powiat pruszkowski, w województwie mazowieckim. Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną. Na obecnym etapie projektowania przyjęto, że obszar pasa budowlano-montażowego wraz z zapleczem budowy, niezbędnych do rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu oraz budowy nowego odcinka rurociągu DN400 będzie wynosił około 20 949,40 m<sup>2</sup>. Gazociąg wykonany będzie, jako obiekt podziemny, nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Na odcinku planowanej budowy gazociągu nie występują zadrzewienia. Gazociąg przesyłowy wysokiego ciśnienia DN400 będący przedmiotem niniejszego opracowania zostanie zaprojektowany zgodnie z zaleceniami operatora sieci przesyłowego na maksymalne ciśnienie robocze (MOP) wynoszące 5,5 MPa. Projektowany nowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa o długości około 334,6 m będzie oddalony o około 60,0 m (w kierunku wschodnim), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji i usunięcia z gruntu. Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do wyłączenia z eksploatacji odcinek starego gazociągu należy odseparować od istniejącego gazociągu, opróżnić z gazu i trwale wyłączyć z eksploatacji. Do wykonania nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 przewiduje się wykorzystać tradycyjną metodę wykopu otwartego. Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie około 1,2 m (ponad górną ściankę gazociągu). Głębokość wykopu wstępnie określono na około 1,5 m. Do budowy nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa zastosowane będą rury stalowe

przewodowe dla mediów palnych o średnicy zewnętrznej  $D_z = 406,4$  mm, zabezpieczone zewnętrzną izolacją fabryczną antykorozyjną, polietylenową lub poliuretanową, trójwarstwową, wzmocnioną. Łączenie rur stalowych będzie wykonywane w terenie w pasie montażowym przy pomocy spawania łukowego z wykorzystaniem agregatów prądotwórczych. Obecnie przedmiotowa nieruchomość stanowi działkę rolną o oznaczeniu RIIIb. Nie planuje się lokalizacji zaplecza budowy w sąsiedztwie i na terenie o znaczących walorach przyrodniczych.

Powierzchnia terenu obejmująca strefę kontrolowaną podczas eksploatacji gazociągu, wynosić będzie około 0,2676 ha. Jest to pas terenu wyznaczony wzdłuż osi wybudowanego gazociągu DN400 o szerokości 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu). Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi około 2,0949 ha.

Najbliższymi zlokalizowanym budynkiem mieszkalnym po stronie północno - wschodniej (pierwsza linia zabudowy w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia) jest budynek zlokalizowany na działce nr 1115 obręb 0005 Michałowice Osiedle, w odległości ok. 28,5 m. Kolejny budynek mieszkalny zlokalizowany po stronie północno - wschodniej na terenie działki nr ew. 1118 obręb 0005 Michałowice Osiedle, w odległości ok. 29,8 m.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracji (maszyny budowlane, do prac ziemnych, środki transportu), emisję zanieczyszczeń do powietrza (pył z terenu budowy oraz produkty spalania oleju napędowego i benzyny) oraz zanieczyszczenie odpadami (gleba, ziemia), które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Wszystkie powstające w ww. etapie odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Nowoprojektowany odcinek gazociągu wraz z jego strefą kontrolowaną, zlokalizowany jest na działce o nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, w gminie Michałowice, powiat pruszkowski, w województwie mazowieckim.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zwanej dalej „uop”.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie położony jest w odległości ok. 11,6 km od obszaru Natura 2000 jest to obszar Puszcza Kampinoska PLC140001 oddalony w kierunku północnym od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym Dolina Środkowej Wisły GKPnC-11 zlokalizowany jest w odległości ok. 11,6 km w kierunku północnym od terenu inwestycji. Teren, inwestycji stanowi działka rolna (R IIIb). Według informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia na odcinku budowanego gazociągu nie występują zadrzewienia. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują budynki, ani inne obiekty kubaturowe przeznaczone do rozbiórki.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 „uop”, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną,

obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Podkreślić należy, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 „uoop”, tj.:

- 1) leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych, lub
- 2) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 3) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 4) jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
- 5) umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
- 6) w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
- 7) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 „uoop” (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 „uoop”, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a „uoop”). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 „uoop” (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.

Z uwagi na obecny sposób użytkowania terenu inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także, że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że jego realizacja i funkcjonowanie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie gdyż w rejonie realizacji inwestycji ww. obszary nie występują.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065.

Teren inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 „Subniecka Warszawska”.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres inwestycji należy stwierdzić że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać, na jakość środowiska.

W związku z powyższym, uwzględniając otrzymane opinie oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 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 orzeczono jak na wstępie.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Michałowice. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Michałowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Decyzję otrzymują:

1. TECHCOM Projekt Sp. z o.o. – pełnomocnik SPACE2DESIGN Sp. z o.o. Sp. k.,
2. Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze”,
2. Strony postępowania - zgodnie z art. 49 Kpa,
3. aa – 2 szt.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
4. Starosta Pruszkowski.

Uiszczono opłatę skarbową  
w wysokości 205 zł

.....  
Agnieszka Bazga  
inspektor ds. ochrony środowiska

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa o długości około 334,6 m, który ma zastąpić przeznaczony do trwałego wyłączenia z eksploatacji oraz usunięcia z gruntu, odcinek istniejącego rurociągu o długości około 234,0 m, stanowiący fragment gazociągu przesyłowego DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Wola Karczewska. Podane długości mają charakter orientacyjny i mogą ulec nieznacznej zmianie w toku prac projektowych. Prace budowlano-montażowe realizowane będą w całości na terenie działki nr ew. 562/3 obręb 0013 Reguły, jednostka ewidencyjna 142104\_2, w gminie Michałowice, powiat pruszkowski, w województwie mazowieckim. Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną. Na obecnym etapie projektowania przyjęto, że obszar pasa budowlano-montażowego wraz z zapleczem budowy, niezbędnych do rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu oraz budowy nowego odcinka rurociągu DN400 będzie wynosił około 20 949,40 m<sup>2</sup>. Gazociąg wykonany będzie, jako obiekt podziemny, nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Na odcinku planowanej budowy gazociągu nie występują zastrzeżenia. Gazociąg przesyłowy wysokiego ciśnienia DN400 będący przedmiotem niniejszego opracowania zostanie zaprojektowany zgodnie z zaleceniami operatora sieci przesyłowego na maksymalne ciśnienie robocze (MOP) wynoszące 5,5 MPa. Projektowany nowy gazociąg wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa o długości około 334,6 m będzie oddalony o około 60,0 m (w kierunku wschodnim), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji i usunięcia z gruntu. Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do wyłączenia z eksploatacji odcinek starego gazociągu należy odseparować od istniejącego gazociągu, opróżnić z gazu i trwale wyłączyć z eksploatacji. Do wykonania nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 przewiduje się wykorzystać tradycyjną metodę wykopu otwartego. Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie około 1,2 m (ponad górną ściankę gazociągu). Głębokość wykopu wstępnie określono na około 1,5 m. Do budowy nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa zastosowane będą rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o średnicy zewnętrznej  $D_z = 406,4$  mm, zabezpieczone zewnętrzną izolacją fabryczną antykorozyjną, polietylenową lub poliuretanową, trójwarstwową, wzmocnioną. Łączenie rur stalowych będzie wykonywane w terenie w pasie montażowym przy pomocy spawania łukowego z wykorzystaniem agregatów prądotwórczych. Obecnie przedmiotowa nieruchomość stanowi działkę rolną o oznaczeniu RIIIb. Nie planuje się lokalizacji zaplecza budowy w sąsiedztwie i na terenie o znaczących walorach przyrodniczych.

Powierzchnia terenu obejmująca strefę kontrolowaną podczas eksploatacji gazociągu, wynosić będzie około 0,2676 ha. Jest to pas terenu wyznaczony wzdłuż osi wybudowanego gazociągu DN400 o szerokości 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu). Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi około 2,0949 ha.