



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WOO-I.420.17.2021.AM.15

Kielce, dnia 17 stycznia 2022 r.

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa gazociągu w/c DN 300 MOP 6,0 MPa Parszów –Masłów wraz ze światłowodem na terenie gminy Zagnańsk” w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Lubienia – Sworzyce – Masłów oraz gazociągu Mójcza – Kielce wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi na terenie województwa świętokrzyskiego”, realizowanego przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów i jednocześnie:

**określam:**

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

**Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Prace budowlane na obszarze, na którym w promieniu 100 m występuje zabudowa mieszkaniowa prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> (poniedziałek – sobota) oraz poza dniami ustawowo wolnymi od pracy. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie, dopuszcza się pracę w porze nocnej, tj. w godz. 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup> pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W miarę możliwości unikać jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu; ograniczyć do minimum prowadzenie robót z użyciem sprzętu wibracyjnego w pobliżu budynków mieszkalnych. W trakcie realizacji inwestycji wyeliminować jałową pracę silników pojazdów i sprzętu wibracyjnego oraz innego sprzętu ciężkiego (np. walce wibracyjne, ubijaki, młoty pneumatyczne, itp.) podczas przerw w pracy; wszystkie urządzenia utrzymywać we właściwej sprawności technicznej.
2. Plac budowy i drogi dojazdowe należy utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie, (drogi na placu budowy zraszać wodą), zapewnić transport sypkich materiałów budowlanych z użyciem środków zabezpieczających przed pyleniem (przykrycia skrzyń samochodów).
3. Drogi dojazdowe do obsługi placów budowy należy wytyczać w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych.



4. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, winny zostać zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, ustawić na czas budowy przenośne sanitariaty i zapewnić ich regularne opróżnianie. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażać w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, inwestycję realizować przy użyciu w pełni sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Po zakończeniu prac teren uporządkować.
5. Lokalizację zaplecza budowy, baz materiałowo-sprzętowych przewidzieć:
  - a) w miejscach oddalonych minimum 50 m od brzegów rzeki Lubrzanka oraz innych cieków wodnych i terenów z zabudową mieszkaniową,
  - b) poza obrębem rzutu koron drzew.
6. Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych w jak największym stopniu zagospodarować na terenie planowanej inwestycji, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie składować mas ziemnych w odległości min. 50 m od brzegów rzeki Lubrzanka oraz innych cieków wodnych. Humus składować oddzielnie i wykorzystać do prac wykończeniowych. W przypadku zanieczyszczonej ziemi postępować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.
7. Prace budowlane należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem gruntu, w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczenia należy zebrać przy użyciu sorbentów, a następnie przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
8. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie sukcesywnie przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
9. W czasie prowadzenia prac przygotowawczych oraz robót budowlanych zapewnić specjalistyczny nadzór przyrodniczy, w tym: zoologiczny (herpetolog, ornitolog). Nadzór przyrodniczy obejmować winien kontrolę działań zabezpieczających środowisko przyrodnicze na etapie realizacji robót budowlanych, w szczególności w zakresie:
  - a) weryfikacji harmonogramu prowadzenia poszczególnych prac, a w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności i zdarzeń, podanie zaleceń przyrodniczych,
  - b) obserwacji pracy sprzętu i placu budowy na odcinkach gazociągu przechodzących w pobliżu miejsc stanowiących siedliska płazów, gadów i trasy migracji płazów,
  - c) nadzoru nad montażem tymczasowych wygradzeń w miejscach, gdzie stwierdzono szlaki migracji płazów oraz ewentualnej kontroli podczas prowadzenia prac w okresach masowych migracji płazów, a także przenoszenia poza teren budowy płazów, gadów i innych drobnych zwierząt, które tam się przedostaną;
  - d) kontroli wykopów przed ich zasypaniem celem wykluczenia obecności płazów, gadów i drobnych zwierząt; w przypadku uwięzienia zwierząt przenosić je na dogodne dla nich siedliska, poza zasięg oddziaływania inwestycji,
  - e) nadzoru nad usuwaniem drzew i krzewów,
  - f) nadzoru nad czynnościami związanymi z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi.
10. W celu ochrony zwierząt, w szczególności płazów mogących występować na tym terenie, prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć



we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Przed rozpoczęciem prac w ww. terminie herpetolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien sprawdzić, czy na obszarze objętym pracami nie występują miejsca rozrodu płazów i gadów. W przypadku konieczności wykonania prac w innym terminie, ich prowadzenie możliwe będzie wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym stosując się do jego wskazań. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu należy go zabezpieczyć np. poprzez przykrycie siatką o drobnych oczkach

11. Prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgu ptaków tj. od 16 października do końca lutego. Prowadzenie wycinki poza tym terminem możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym. Ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego, maksymalnie 10 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia młodych. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem.
12. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - a) pnie drzew nieprzeznaczonych do wycinki zabezpieczyć na czas budowy osłonami (np. z desek, siatki, słomy);
  - b) wykopy w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew, a odsłonięte fragmenty korzeni osłonić ekranami zabezpieczającymi (np. matą słomianą lub jutową, którą należy regularnie zwilżać wodą) z zastosowaniem podłoża biologicznie czynnego w celu umożliwienia szybkiej odbudowy uszkodzonych korzeni;
  - c) nie lokalizować placów składowych, tymczasowych dróg przejazdowych i miejsc postoju sprzętu w obrębie zasięgu rzutu koron drzew.
13. Teren budowy przed rozpoczęciem prac zabezpieczyć przed wejściem drobnych zwierząt, w tym płazów i gadów poprzez wykonanie tymczasowych wygradzeń pasa budowlano – montażowego w rejonie rzeki Lubrzanki (od ok. km 2+230 do ok. km 2+270 projektowanego gazociągu) w całym okresie wykonywania robót budowlanych związanych z przekraczaniem tej rzeki metodą bezwykopową oraz w miejscach gdzie nadzór przyrodniczy stwierdzi szlaki migracji płazów. Ogrodzenia ochronne należy wykonać z siatek lub z innych materiałów (np. gotowych prefabrykowanych paneli), częściowo zagłębionych w ziemi (wkopane do gruntu na głębokość około 15 - 20 cm), o wysokości minimalnej 50 cm nad poziomem gruntu, z przewieszką - górna krawędź ogrodzeń (około 10 cm) wygięta w kierunku, z którego mogą migrować płazy. Zakończenia płotków wykonać w kształcie litery „U”. Wielkość oczek, w przypadku zastosowania siatek nie większa niż 0,5 cm x 0,5 cm. Tymczasowe wygradzenia ochronne należy kontrolować i w przypadku uszkodzeń dokonywać na bieżąco ich napraw.
14. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk wodnych, które mogą być wykorzystywane przez płazy i gady jako siedliska lęgowe (np. koleiny wypełnione wodą). W przypadku stwierdzenia płazów i gadów, należy przeprowadzić odławianie osobników i przenoszenie ich poza strefę oddziaływania inwestycji w miejsce wskazane przez osobę sprawującą nadzór herpetologiczny. Ewentualne zastoiska wodne w pasie prowadzonych robót należy zasypać.
15. Wody z odwodnienia wykopów oraz z przeprowadzonych prób szczelności należy po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny odprowadzić do rzeki Lubrzanki lub powierzchniowo w obrębie terenu inwestycji.
16. Prace w obrębie rzeki Lubrzanka należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.



17. Po zrealizowaniu danego odcinka gazociągu i jego odbiorze wykopy należy sukcesywnie zasypywać z uwzględnieniem profilu litologicznego

## II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Zastosować metodę bezwykopową tj. przewiertu sterowanego w rurach osłonowych w miejscach:
  - a) przekraczania rzeki Lubrzanki w km ok. 2+250 projektowanego gazociągu (tj. w km rzeki ok. 42+305); gazociąg ułożyć na głębokości nie mniejszej niż 1,5 m poniżej rzędnej dna rzeki;
  - b) przekraczania drogi powiatowej nr 0298T w km ok. 2+050 projektowanego gazociągu oraz drogi gminnej nr 004577T o nawierzchni asfaltowej w km ok. 1+500 projektowanego gazociągu.

## III. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia przedstawiona została na załączniku graficznym nr 2 do decyzji.

### U z a s a d n i e n i e

W dniu 04.10.2021 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, uzupełniony w dniu 13.10.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa gazociągu w/c DN 300 MOP 6,0 MPa Parszów –Masłów wraz ze światłowodem na terenie gminy Zagnańsk” w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Lubienia – Sworzyce – Masłów oraz gazociągu Mójcza – Kielce wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi na terenie województwa świętokrzyskiego”**.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, informację o ilości stron postępowania.

W dniu 13.10.2021 r. Inwestor przedłożył mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar oddziaływania przedsięwzięcia wraz z podpisaną elektronicznie licencją oraz skorygowane mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 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 (tekst jedn. Dz. U z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dalej ustawa o.o.s., 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. *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.*



Jak wynika z dokumentacji sprawy Inwestor ubiegał się będzie o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu wydawaną na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 1836), w związku z czym organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dane o złożonym wniosku zamieszczone zostały w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.1 z dnia 14.10.2021 r.

W toku postępowania tut. organ zgodnie z art. 64 ust. 1 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, wystąpił pismem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.2 z dnia 14.10.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy tut. organ w dniu 14.10.2021 r. pismem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.3 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód.

Obwieszczenie znak: WOO-I.420.17.2021.AM.1 z dnia 14.10.2021 r. zawiadamiające o powyższym zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy w Zagnańsku oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zagnańsku w terminie od 18.10.2021 r. do 01.11.2021 r. oraz wywieszane zostało na terenie sołectw: Kajetanów i Gruszka w terminie od 20.10.2021 r. do 03.11.2021 r.
- Urzędu Gminy Masłów oraz na terenie sołectw Dąbrowa i Wiśniówka w terminie od 18.10.2021 r. do 01.11.2021 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 18.10.2021 r. do 01.11.2021 r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 18.10.2021 r. do 01.11.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem z dnia 03.11.2021 r. znak: NZ.9022.4.93.2021 (data wpływu 08.11.2021 r.) wezwał tut. organ do uzupełnienia wniosku w kwestii dotyczącej ustalenia właściwości organu do wydania opinii w przedmiotowej sprawie. Tut. organ pismem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.7 z dnia 15.11.2021 r. udzielił odpowiedzi na w/w pismo. Organ inspekcji sanitarnej nie zajął stanowiska w terminie przewidzianym do wydania opinii. W dniu 13.01.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znak: NZ.9022.4.93.2021 z dnia 05.01.2022 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy niewydanie przez organ opinii w terminie 14 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Inwestor przy piśmie znak: PSGKI.IRSR.430.675.21.MO z dnia 24.11.2021 r. przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 znajdujące się w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

W związku z powyższym ww. dokument został przekazany w dniu 26.11.2021 r. pismem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.8 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa



Wodnego Wody Polskie tj. organu właściwego do oceny wpływu przedsięwzięcia na obszary chronione w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), w tym przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24.11.2021 r. znak: KR.ZZŚ.435.173.2021.ITW (data wpływu 30.11.2021 r.) wezwał tut. organ do przedłożenia wypisów i wyrysów z rejestru gruntów i budynków należących do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Tut. organ pismem znak: WOO-I.420.17.2021.AM.10 z dnia 03.12.2021 r. udzielił odpowiedzi na w/w pismo.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 03.12.2021 r. znak: KR.ZZŚ.435.173.2021.ITW (data wpływu 08.12.2021 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków na etapie realizacji i funkcjonowania zamierzenia. Tut. organ uznał, że wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: WOO-I.420.7.2021.AM.11 z dnia 10.12.2021 r. informujące o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy w Zagnańsku oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zagnańsku w terminie od 15.12.2021 r. do 29.12.2021 r. oraz wywieszane zostało na terenie sołectw: Kajetanów i Gruszka w terminie od 20.12.2021 r. do 03.01.2022 r.,
- Urzędu Gminy Masłów, zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Masłowie oraz wywieszane na terenie sołectw Dąbrowa i Wiśniówka w terminie od 14.12.2021 r. do 28.12.2021 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 15.12.2021 r. do 29.12.2021 r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 15.12.2021 r. do 29.12.2021 r.

W trakcie prowadzenia postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia 6,0MPa DN300 na odcinku o długości ok. 3,8 km na terenie obrębów ewidencyjnych: 0008 Kajetanów i 0004 Gruszka, gmina Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się m.in.:

- ułożenie linii światłowodowej wzdłuż projektowanego gazociągu, służącej do sterowania pracą gazociągu, monitorowania ochrony katodowej oraz monitorowania strefy kontrolowanej gazociągu.
- oznakowanie gazociągu oraz armatury odcinającej słupkami oznaczeniowo-pomiarowymi.

Przedsięwzięcie jest częścią projektu strategicznego pn.: „Budowa gazociągu relacji Lubienia–Masłów oraz



gazociągu relacji Mójcza – Kielce” realizowanego przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o.

Początek gazociągu znajduje się na działce o nr ewid. 370/4 obręb Kajetanów, na północ od węzła „Kielce Północ” w ciągu drogi ekspresowej S7 i łączyć się będzie z projektowanym, w ramach odrębnego przedsięwzięcia, gazociągiem DN 300. Koniec przewidziano na włączeniu do zespołu zaporowo- upustowego SRP Lekomin znajdującego się na działkach o nr ewid. 268 i 269 obręb Gruszka, od którego biegnie istniejący gazociąg DN 300 zrealizowany w ramach budowy drogi ekspresowej S7. Ponadto w ramach odrębnego przedsięwzięcia planowana jest realizacja przyłącza gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 6,0 MPa wraz z linią światłowodową od SRP Kajetanów, gm. Zagnańsk do przedmiotowego gazociągu DN 300.

Gazociąg realizowany w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przebiegać będzie przez tereny rolne i nieużytki, zadrzewienia i zakrzaczenia, tereny zabudowane miejscowości Zabłocie i Gruszka. Ponadto jak wynika z dokumentacji w sąsiedztwie inwestycji występują tereny leśne oraz droga ekspresowa S7.

Gazociąg przecinać będzie drogę powiatową nr 0298T w km ok. 2+050 projektowanego gazociągu, drogę gminną o nawierzchni asfaltowej w km ok. 1+500 projektowanego gazociągu oraz rzekę Lubrzanka w km ok. 2+250 przedmiotowego gazociągu (tj. w km ok. 42+305 rzeki).

Teren realizacji przedsięwzięcia i obszar oddziaływania objęte są ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ustanowionych:

- Uchwałą 118/VIII/2019 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 29 listopada 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Gruszka na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r. poz. 5020),
- Uchwałą Nr 89/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 18 października 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kajetanów na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2017 r. poz. 3533),
- Uchwałą Nr II/12/2018 Rady Gminy Masłów z dnia 29 listopada 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wiśniówka na terenie gminy Masłów (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r. poz. 460) zmienioną rozstrzygnięciem nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego znak: SPN.III.4130.89.2018 z dnia 31 grudnia 2018 r o stwierdzeniu nieważności części uchwały Nr II/12/2018 Rady Gminy Masłów z dnia 29 listopada 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wiśniówka na terenie gminy Masłów (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2019 r. poz. 461).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i pracami budowlanymi tj.: emisją zanieczyszczeń powietrza, emisją hałasu do środowiska, powstawaniem odpadów, ścieków bytowych i ingerencją w środowisko gruntowe.

Planowany gazociąg jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Szerokość pasa budowlano - montażowego pod budowę przedmiotowego gazociągu wyniesie max. 20 m. Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych otwartych na głębokości do ok. 2 m p.p.t. Przejście pod rzeką Lubrzanka (w km ok. 42+305 rzeki), pod drogą powiatową oraz drogą gminną o nawierzchni asfaltowej wykonane będzie metodą bezwykopową na warunkach uzgodnionych z zarządcami. Po zrealizowaniu danego odcinka gazociągu i jego odbiorze wykopy należy sukcesywnie zasypywać z uwzględnieniem profilu litologicznego. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządcami w/w sieci.

Zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) na okres użytkowania gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości



6 m.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, winny zostać zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, w odległości min. 50 m od budynków mieszkalnych, od rzeki Lubrzanka i cieków bez nazwy oraz poza zasięgiem rzutu koron drzew. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, inwestycję realizować przy użyciu w pełni sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Po zakończeniu prac teren uporządkować. Prace budowlane należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem gruntu, w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczenia należy zebrać przy użyciu sorbentów, a następnie przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na placu budowy ustawione będą przewoźne urządzenia sanitarne, które okresowo należy opróżniać z nieczystości przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie. Nieczystości dostarczać do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku ziemi zanieczyszczonej należy postępować zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów głównie z grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oraz odpadów komunalnych z grupy 20 tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie sukcesywnie przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przed rozpoczęciem prób szczelności wykonane będzie przedmuchiwanie gazociągu sprężonym powietrzem, z przepuszczeniem tłoków czyszczących, które ma na celu usunięcie z przewodów zanieczyszczeń pozostałych z okresu budowy (ziemi, piasku, drobnych kamieni, rdzy, części elektrod, wody itp.). Do przeprowadzenia prób szczelności wykorzystywana będzie woda, która pochodzić będzie z sieci wodociągowej. W przypadku, gdy pobór wody z sieci będzie utrudniony (np. podczas zwiększonego zapotrzebowania w okresie letnim, podczas upałów etc.) do wykonania prób wykorzystana będzie woda przetłoczona z sąsiedniego gazociągu (budowanego na terenie gminy Masłów) lub woda pobrana z rzeki Lubrzanka, na warunkach zarządcy.

Na etapie eksploatacji surowce, materiały, paliwa oraz energia nie będą wykorzystywane. Nie będą



powstawały ścieki bytowe, ani ścieki przemysłowe.

Jak wynika z dokumentacji na przedmiotowym obszarze występują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez utwory piaszczyste o różnej granulacji oraz gliny piaszczyste i zwięzłe. Inwestycja jest częściowo położona na obszarach płytkiego występowania wód podziemnych. Przepowierzchniowy poziom wód infiltrujących występuje na głębokości od ok. 1-2 m. W związku z powyższym zajdzie konieczność odwodnienia wykopów. Wody z odwodnienia należy po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny odprowadzić do rzeki Lubrzanki lub powierzchniowo w obrębie terenu inwestycji. Odprowadzanie wody do rzeki Lubrzanki powinno odbywać się w sposób zapewniający ochronę dna i brzegów koryta oraz pozwalający na zachowanie lokalnych stosunków hydrologicznych. Zrzut wód z odwodnień wykonany zostanie metodą „natryskową (rozdeszczowanie)” w taki sposób, aby nie powodować rozmywania brzegów, zrywania dna, zwiększenia wielkości transportu rzecznoego, ewentualnego zmetnienia i deficytu tlenowego. Odprowadzanie wody do gruntu należy prowadzić w sposób zapobiegający rozmywaniu/erozji gleby. Na terenie o płytkim zaleganiu wód gazociąg przed zasypaniem wykopu zostanie dociążony (np. betonowymi obciążnikami siodłowymi, pierścieniowymi, płaszczem betonowym, workami z piaskiem lub innymi elementami obciążającymi) lub poprzez kotwienie, zapobiegające wypychaniu gazociągu przez wody gruntowe). Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie prace w obrębie rzeki Lubrzanka należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Przedsięwzięcie w części usytuowane jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 414 Zbiornik Zagnańsk. Inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958). Inwestycja znajduje się w obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216488 Siłnica, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych –zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062164431 Lubrzanka od Zalewu Cedzyna, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- jednolitej części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny. Przewidziano przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając zaproponowane działania minimalizujące wpływ na środowisko gruntowo-wodne tj. w szczególności: stosowanie sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty, prowadzenie prac w obrębie rzeki Lubrzanka w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych, prowadzenie



gospodarki wodno – ściekowej i gospodarki odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo - wodne, nie przewiduje się negatywnego wpływu w/w przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych, obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisje zanieczyszczeń powietrza oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac należy minimalizować poprzez m. in. prowadzenie prac na obszarze, na którym w promieniu 100 m występuje zabudowa mieszkaniowa w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> (poniedziałek – sobota) oraz poza dniami ustawowo wolnymi od pracy. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie, dopuszcza się pracę w porze nocnej, tj. w godz. 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup> pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W miarę możliwości unikać jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu; ograniczyć do minimum prowadzenie robót z użyciem sprzętu wibracyjnego w pobliżu budynków mieszkalnych. W trakcie realizacji inwestycji wyeliminować jałową pracę silników pojazdów i sprzętu wibracyjnego oraz innego sprzętu ciężkiego (np. walce wibracyjne, ubijaki, młoty pneumatyczne, itp.) podczas przerw w pracy; wszystkie urządzenia utrzymywać we właściwej sprawności technicznej. Transport sprzętu, materiałów i ewentualnego urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Etap użytkowania/eksploatacji gazociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu, pola elektromagnetycznego, jak również ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń np. w pojemnikach przystosowanych do czasowego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (odpady niebezpieczne na szczelnym podłożu), z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Przedsięwzięcie znajduje się w strefie C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2015 r., poz. 2655), dla której nie ustalono zakazów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami).

Stosując zasadę przezorności przeanalizowano oddziaływanie projektowanego gazociągu na wszystkie obszary Natura 2000 zlokalizowane w odległości do 5 km od terenu projektowanych robót tj.:

- Ostoja Barcza PLH260025 – odległość ok. 0,4 km na wschód,
- Ostoja Wierzejska PLH260035 – odległość ok. 2,4 km na południe,
- Przełom Lubrzanki PLH260037 – odległość ok. 3,5 km na południowy – wschód,
- Lasy Suchedniowskie PLH260010 – odległość ok. 4,0 km na północ.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza nie ustanowiono planu zadań ochronnych. W posiadaniu tut. organu jest ekspertyza przyrodnicza z 2018 r. sporządzona na potrzeby opracowywanego planu zadań ochronnych dla ww. obszaru. Tut. organ opracował tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych



oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza, które wynikają z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony.

Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Barcza, dla których opracowano tymczasowe cele ochrony są:

- Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* płaty bogate florystycznie) siedlisko o kodzie **6230**, dla którego założono cele ochrony - utrzymanie siedliska na powierzchni 1,47 ha, dla gatunków charakterystycznych - utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 3 stanowiskach (gatunków charakterystycznych powyżej 6) i U1 na 2 stanowiskach (gatunków charakterystycznych jest od 4 do 6), dla rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych - utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach (łącznie pokrycie gatunków ekspansywnych jest mniejsze niż 20%) i U1 na 3 stanowiskach (gatunki ekspansywne zajmują 20-30 % powierzchni), dla ekspansji krzewów i podrostu drzew - utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku (pokrycie przez krzewy i podrosty drzew w warstwie B mniejsze niż 10-25%) i poprawa z U1 do FV na 4 stanowiskach (zmniejszenie pokrycia przez drzewa i krzewy z 25-50% do pokrycia mniejszego niż 10-25%) oraz utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 dla struktury przestrzennej płatów siedliska. Realizacja inwestycji ze względu na charakter zamierzenia, rodzaj i zasięg oddziaływania i znaczną odległość ok. 2,3 km nie będzie negatywnie wpływać na cele ochrony założone dla tego siedliska.
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinności z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) siedlisko o kodzie **7140**, dla którego założono cele ochrony - utrzymanie siedliska na powierzchni 0,06 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika dla: gatunków charakterystycznych, dla pokrycia i struktury gatunkowej mchów, dla obcych gatunków inwazyjnych, dla stopnia uwodnienia. Dla obecności krzewów i podrostu drzew – założono poprawę wskaźnika poprzez całkowite usunięcie krzewów i podrostu drzew lub pozostawienie pojedynczych sztuk z pokrycia mniejszego niż 15%. Ze względu na odległość omawianego gazociągu tj. ok. 1,8 km przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na cele ochrony założone dla tego siedliska.
- Siedliska leśne:
  - Kwaśne buczyny *Luzulo – Fagion* siedlisko o kodzie **9110** – założone cele ochrony to utrzymanie siedliska na powierzchni 671,75 ha oraz Żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion* siedlisko o kodzie **9130** celem jest utrzymanie siedliska na powierzchni 179 ha. Ponadto dla obu w/w przedmiotów ochrony założono utrzymanie charakterystycznej kombinacji florystycznej na poziomie FV (typowej dla tych siedlisk). Ze względu na znaczną odległość inwestycji ok. 0,7 km od Kwaśnych buczyn i ok. 1,8 km od Żyźnych buczyn nie będzie ona negatywnie oddziaływać na założone dla nich cele ochrony.
  - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae* i olsy źródłiskowe siedlisko o kodzie **91E0** - założone cele ochrony to utrzymanie siedliska na powierzchni 3,30 ha, utrzymanie aktualnej oceny gatunków charakterystycznych na poziomie FV (typowej dla siedliska), utrzymanie aktualnej oceny gatunków dominujących na poziomie FV (we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska), utrzymanie aktualnej oceny FV dla inwazyjnych gatunków obcych w podszybie i runie (może występować najwyżej 1 gatunek nielicznie), utrzymanie aktualnej oceny FV dla martwego drewna – pomocniczo (zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu, a ilościowo przekraczają 10% zasobności drzewostanu). Nie przewiduje się wpływu na w/w cele z uwagi na charakter zamierzenia i oddalenie o ok. 4,3 km.
  - Wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum* siedlisko o kodzie **91P0** – założone cele ochrony - utrzymanie siedliska na powierzchni 110,5 ha, utrzymanie aktualnej kombinacji florystycznej, typowej i właściwej dla siedliska, utrzymanie aktualnej oceny w odniesieniu do wskaźników: rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, dla martwego drewna, wieku drzewostanu oraz naturalnego odnowienia jodły - założono utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika



na poziomie FV. Siedlisko to usytuowane jest w odległości ok. 0,9 km od terenu realizacji zamierzenia, stąd analizując powyższe uwarunkowania i cele ochrony oceniono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na cele ochrony założone dla tego siedliska.

- Skójką gruboskorupowa *Unio crassus* siedlisko o kodzie **1032** – założone cele ochrony to zwiększenie zasiedlenia odcinka rzeki – poprawa wskaźnika z U2 na U1 (zwiększenia zasiedlenia odcinka rzeki z poniżej 30% do 30-60%), w odniesieniu do wskaźnika obecności antropogenicznych zmian w budowie koryta założono utrzymanie obecnego stanu morfologicznego rzeki, koryto rzeki naturalne (brak widocznych cech regulacji itp.), założono zmniejszenie liczby źródeł zanieczyszczeń – poprawa wskaźnika z U2 na U1 (zmniejszenie liczby punktowych źródeł zanieczyszczeń). Podczas realizacji inwestycji zaplanowano przekroczenie rzeki metodą bezwykopową, co ograniczy ewentualny negatywny wpływ prac na jakość wód powierzchniowych i ekosystem rzeki, istotny dla skójki występującej w rejonie rzeki Lubrzanka, poniżej planowanego przejścia gazociągu. Zaplanowano również działania minimalizujące wpływ prac w postaci m.in. podczyszczania zrzucanej wody z odwodnień budowlanych. Przedsięwzięcie polegające na budowie gazociągu nie będzie stanowić źródła zanieczyszczeń. Ponadto, ze względu na znaczną odległość inwestycji od tego siedliska tj. ok. 1,9 km nie będzie ona negatywnie oddziaływać na cele ochrony wyznaczone dla tego siedliska.
- Siedliska motyli:
  - Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* siedlisko o kodzie **1060** – na terenach leśnych Lasów Państwowych zinwentaryzowano 1 płat. Celem ochrony jest utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni 0,3 ha, na poziomie oceny FV (stanowisko występuje na użytkowanej obecnie łące z dostępną bazą pokarmową. Natomiast poza terenami PGL LP podczas prowadzenia badań terenowych w 2018 r. nie stwierdzono gatunku w obszarze, jednak nie wyklucza się jego występowania. Na terenie Ostoi występują potencjalne siedliska gatunku.
  - Przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia* siedlisko o kodzie **1065** – celem ochrony jest utrzymanie stanowiska gatunku w obszarze na powierzchni 24 ha oraz utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie oceny FV (w obszarze występuje dogodna liczba miejsc do rozrodu tj. powyżej 2 oprzędów na 500 m<sup>2</sup>, co odpowiada ocenie FV oraz dostępności bazy pokarmowej również na FV, co oznacza powyżej 50 os. na 25 m<sup>2</sup>.  
Realizacja inwestycji nie wiąże się z zajętością w/w siedlisk, w tym stanowisk roślin żywicielskich oraz miejsc żerowania. W miejscu realizacji i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie zinwentaryzowano stanowisk ich roślin żywicielskich. Inwestycja usytuowana jest w odległości ok. 3,4 km od w/w siedlisk przeplatki aurinia oraz ok. 3,5 km od siedliska czerwończyka nieparka. W związku z tym nie przewiduje się oddziaływania na cele ochrony wyznaczone dla tych siedlisk.

Nie określono celów ochrony dla n/w przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Barcza:

- Grąd środkowoeuropejski lub subkontynentalny (*Galio – Carpinetum, Tilio – Carpinetum*), siedlisko o kodzie **9170** Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) siedlisko o kodzie **6410**,
- Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* siedlisko o kodzie **6510**,
- Głowacz białopłetwy siedlisko o kodzie **1163**.

Z uwagi na brak potwierdzenia ich występowania w obszarze Natura 2000 Ostoja Barcza- według dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych. Powyższe uwzględnione będzie poprzez zmiany SDF dla w/w obszaru Natura 2000.

Analiza przedsięwzięcia w odniesieniu do założonych przez tut. organ celów tymczasowych dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Wierzejska (Jodłowy bór świętokrzyski o kodzie 91P0, Kwaśne buczyny o kodzie 9110 i Zgniotek cynobrowy o kodzie 1086) z uwagi na odległość tego obszaru tj. ok. 2,41 km i charakter oddziaływań gazociągu pozwala na stwierdzenie braku wpływu na



siedliska, będące przedmiotami ochrony w tym obszarze.

Mając na uwadze powyższe oraz usytuowanie w znacznej odległości nie przewiduje się wystąpienia wpływu również na inne obszary Natura 2000, w tym przedmioty ochrony obszarów Przełom Lubrzanki i Lasy Suchedniowskie.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin, grzybów i porostów, dominują natomiast antropogeniczne nitrofilne zbiorowiska pól uprawnych reprezentowane przez zbiorowiska segetalne z klasy *Stellarietea mediae* (nieużytkowane rolniczo ugory). Najczęściej spotykanymi gatunkami są np.: perz zwyczajny *Elymus regens*, perz psi *Elymus caninus*, ostrożeń polny *Cirsium arvensis*, jastrzębiec kosmaczek *Hieracium pilosella*, życica trwała *Lolium perenne*, wiechlina roczna *Poa annua*, prosienicznik szorstki *Hypochoeris radicata*, starzec Jakubek *Senecio jacobea*. Ponadto występuje tu przymiotno ostre *Erigeron acris*, żóltlica orzęsiona *Galinsoga ciliata*, skrzyp polny *Equisetum arvensis* oraz dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*.

Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów na całej szerokości pasa montażowego tj. w ilości ok. 690 szt. drzew z gatunku m.in.: olcha czarna *Alnus glutinosa*, topola osika *Populus tremula*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, wierzba szara *Salix cinerea*. Podrzednie występują - sosna pospolita *Pinus sylvestris* i dąb szypułkowy *Quercus robur* oraz krzewów reprezentowanych głównie przez kruszynę pospolitą *Frangula alnus* oraz aronię *Aronia melanocarpa* o łącznej powierzchni ok. 1350 m<sup>2</sup>.

Wycinkę należy prowadzić w terminie od 16 października do końca lutego, co przyczyni się do ochrony (łęgów) ptaków mogących występować na terenie inwestycji. Prowadzenie wycinki poza tym terminem możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym. Ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego, maksymalnie 10 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk łęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia łęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia młodych. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem. Drzewa i krzewy nie przewidziane do wycinki należy na czas prowadzonych prac zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Na terenie realizacji inwestycji stwierdzono występowanie: bezkręgowców objętych częściową ochroną – trzmieli: ziemnego *Bombus terrestris* oraz kamiennika *Bombus lapidarius* i rudego *Bombus pascuorum*; chronionych gatunków płazów reprezentowanych przez żabę trawną *Rana temporaria* i żabę wodną *Rana esculenta*. Wśród awifauny występują natomiast głównie ptaki zalatujące takie jak kos *Turdus merula*, kwiczoł *Turdus pilaris*, wrona siwa *Corvus cornix*, sroka *Pica pica*, dzwonek *Chloris chloris*, kulczyk *Serinus serinus*, sierpówka *Streptopelia decaocto* oraz gąsiorek *Lanius collurio*.

Prace związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym, który dostosuje terminy ich wykonywania do biologii występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji poszczególnych grup zwierząt.

Przedsięwzięcie przebiegać będzie poza głównymi korytarzami ekologicznymi. Najbliższy Główny Korytarz Południowo Centralny Łysogóry KPdC-8C znajduje się w odległości ok. 30 m na północ od terenu inwestycji.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia rejon budowy w pobliżu rzeki Lubrzanka będzie wygrodzony płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się drobnych zwierząt, głównie płazów na teren inwestycji. Wygrodzenie należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym w taki sposób, aby uniemożliwić płazom i gadom przekraczanie go dołem, jak również wspinanie się i przechodzenie górą. Zaleca się, aby zastosowane wygrodzenia spełniały następujące parametry: głębokość zakopania w gruncie – min. 15 cm, wysokość części nadziemnej min. 50 cm, górna krawędź wywinięta, tzw. przewieszka o szerokości ok. 10



cm pod kątem 45°-90°, zakończenie wygradzenia w kształcie litery „U”, wielkość oczek maksymalnie 0,5 × 0,5 cm.

W celu ochrony zwierząt, w szczególności płazów mogących występować na tym terenie, prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. W przypadku konieczności wykonania prac w innym terminie, ich wykonanie możliwe będzie wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym stosując się do jego wskazań. Mając na uwadze powyższe, należy na bieżąco kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt – w szczególności wykopy, w których mogłyby zostać uwięzione zwierzęta (płazy, gady, małe ssaki). Wykopy należy zasypywać sukcesywnie, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów należy je zabezpieczyć np. przykryć siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt. Przed zasypaniem wykopów należy na bieżąco kontrolować je pod kątem obecności zwierząt, a w przypadku pojawienia się osobników przenosić je poza strefę oddziaływania inwestycji w miejsce o zbliżonych warunkach siedliskowych. W przypadku stwierdzenia płazów i gadów, należy przeprowadzić odławianie osobników i przenoszenie ich w bezpieczne miejsca wskazane przez osobę sprawującą nadzór herpetologiczny. Ewentualne zastoiska wodne w pasie prowadzonych robót należy zasypać. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Zagnańsk.

Miejscowość Kajetanów, na terenie której planowane jest przedsięwzięcie, zaliczana jest do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104). W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>),
- przedsięwzięcie usytuowane poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz ryzyka powodziowego (źródło: <http://wody.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (spalanie paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji).



Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Wytyczne do projektowania tego typu inwestycji określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640). Należy na bieżąco monitorować i zapewnić właściwy stan techniczny gazociągu.

W toku prowadzonego postępowania Inwestor pismem znak: PSGKI.IRSR.430.652.21.PP z dnia 15.11.2021 r. wystąpił do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), decyzji od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Przesłanką wspólną dla wszystkich przypadków nadania rygoru natychmiastowej wykonalności, jest niezbędność niezwłocznego wdrożenia decyzji w życie. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi etap procesu inwestycyjnego, który daje inwestorowi prawo do wystąpienia o inną decyzję inwestycyjną i nie stanowi aktu dającego podstawę do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji.

Jak wskazano we wniosku Inwestora, przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu, w związku z czym będzie ono stanowiło element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi pozwala na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji po stronie dostaw. Przedsięwzięcie przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG oraz zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Przedsięwzięcie jest również częścią projektu strategicznego realizowanego przez Inwestora pn.: „Budowa gazociągu relacji Lubienia – Masłów oraz gazociągu relacji Mójcza – Kielce” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Celem bezpośrednim projektu, którego część stanowi przedmiot wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach jest zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w paliwo gazowe odbiorców na obszarze województwa świętokrzyskiego oraz umożliwienie pokrycia rosnącego zapotrzebowania na gaz w północnej części województwa świętokrzyskiego jak również na terenie województw sąsiadujących.

W interesie strony oraz w interesie społecznym jest jak najszybsze przygotowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, a w dalszej kolejności rozpoczęcie robót budowlanych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji uzasadniona jest ważnym interesem strony oraz interesem społecznym, ze względu na poprawę przepustowości jak i zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Planowana inwestycja służy realizacji interesu publicznego, czyli dobru wspólnemu.

Biorąc pod uwagę powyższe niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że w normalnych warunkach funkcjonowania jak i w przypadku ewentualnej sytuacji awaryjnej transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje. W niniejszej decyzji nie określono wymogów w tym zakresie.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych



materiałów oraz specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak w osnowie decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.) inwestor dokonał opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

### Pouczenie

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

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Kpa) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1041 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
*Aldona Sobolak*  
mgr inż. Aldona Sobolak

### Załączniki:

- Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia
- Załącznik nr 2 Teren realizacji inwestycji

### Otrzymują:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16  
33-100 Tarnów  
adres do doręczeń: Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach ul. Franciszka Loefflara 2, 28-550 Kielce
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
  - Urzędu Gminy Zagnańsk
  - Urzędu Gminy Masłów
  - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. aa

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



## Załącznik 1

do decyzji znak: WOO-I.420.17.2021.AM.15 z dnia 17.01.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu w/c DN 300 MOP 6,0 MPa Parszów –Masłów wraz ze światłowodem na terenie gminy Zagnańsk” w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Lubienia – Sworzyce – Masłów oraz gazociągu Mójcza – Kielce wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi na terenie województwa świętokrzyskiego”

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia 6,0MPa DN300 na odcinku o długości ok. 3,8 km na terenie obrębów ewidencyjnych: 0008 Kajetanów i 0004 Gruszka, gmina Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Początek gazociągu znajduje się na działce o nr ewid. 370/4 obręb Kajetanów, na północ od węzła „Kielce Północ” w ciągu drogi ekspresowej S7, a koniec na włączeniu do zespołu zaporowo- upustowego SRP Lekomín znajdującego się na działkach o nr ewid. 268 i 269 obręb Gruszka.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się m.in.:

- ułożenie linii światłowodowej wzdłuż projektowanego gazociągu, służącej do sterowania pracą gazociągu, monitorowania ochrony katodowej oraz monitorowania strefy kontrolowanej gazociągu.
- oznakowanie gazociągu oraz armatury odcinającej słupkami oznaczeniowo-pomiarowymi.

### 2. Rodzaj technologii.

Na potrzeby realizacji gazociągu metodą „otwartego wykopu” przewiduje się wykonanie następujących prac:

- roboty przygotowawcze, rozpoznanie geodezyjne, wycinka drzew,
- wykonanie wykopu, składowanie humusu ze strefy wykopu,
- roboty montażowe, ułożenie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzanie połączeń spawanych,
- próby, izolowanie złączy, odbiór przewodu,
- zasypianie wykopu, porządkowanie trasy gazociągu.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które zmieniać się będą potokowo.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych z izolacją zewnętrzną i wewnętrzną, łączonych poprzez spawanie.

Przekroczenie rzeki Lubrzanka, drogi powiatowej nr 0298T oraz drogi gminnej nr 004577T zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego. Jako rury osłonowe przewidziane zostały rury stalowe.



Szerokość pasa budowlano - montażowego pod budowę przedmiotowego gazociągu wyniesie max. 20 m. Szacunkowa powierzchnia pasa budowlano-montażowego wyniesie ok. 7,6 ha.

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z wycinką drzew w ilości 690 szt. i krzewów z powierzchni ok. 1350 m<sup>2</sup> znajdujących się w obrębie pasa budowlano-montażowego.

Na okres użytkowania gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 6 m. Łączna powierzchnia strefy kontrolowanej wyniesie ok. 2,3 ha.



REGIONALNY DYREKTOR

Ochrony Środowiska w Kielcach




*Aldona Sobolak*

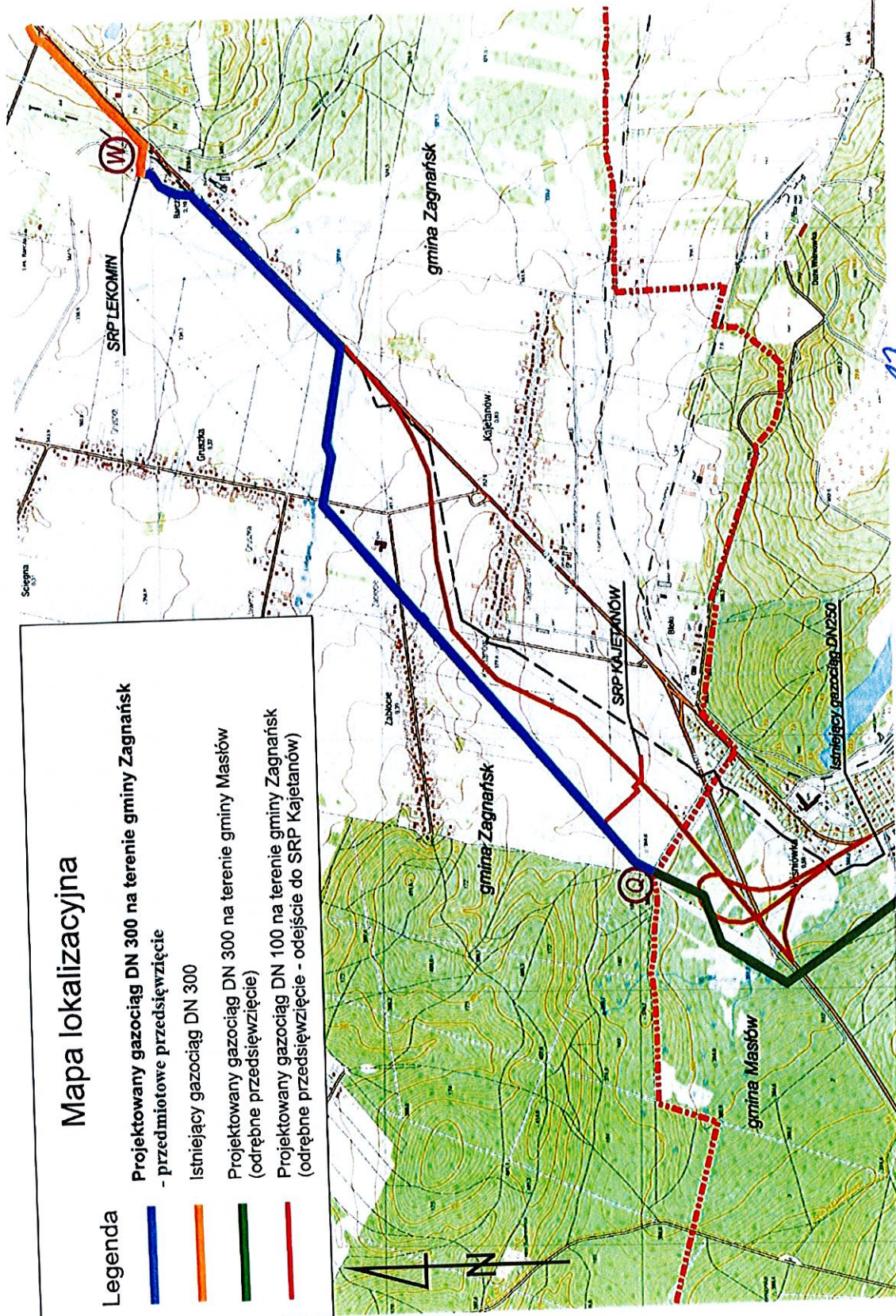
mgr inż. Aldona Sobolak



## Mapa lokalizacyjna

### Legenda

-  Projektowany gazociąg DN 300 na terenie gminy Zagnańsk - przedmiotowe przedsięwzięcie
-  Istniejący gazociąg DN 300
-  Projektowany gazociąg DN 300 na terenie gminy Masłów (odrębne przedsięwzięcie)
-  Projektowany gazociąg DN 100 na terenie gminy Zagnańsk (odrębne przedsięwzięcie - odejście do SRP Kajetanów)



Załącznik Nr 2 - Teren realizacji inwestycji - do decyzji znak: WOO-I.420.17.2021.AM.15 z dnia 17.01.2022 r. o  
środowiskowych warunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu w/c DN 300 MOP 6,0 MPa Parszów –  
Masłów wraz ze światłowodem na terenie gminy Zagnańsk” w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Lubienia –  
Sworzyce – Masłów oraz gazociągu Mójcza – Kielce wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi na terenie województwa  
świętokrzyskiego”.

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w KIELCACH  
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

*Aldona Sobolek*  
mgr inż. Aldona Sobolek



