



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-I.420.1.2021.JT

Tarnów, dnia 05.08.2021 r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Działając na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735) [dalej: kpa] i art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3 i ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 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 (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.) [dalej: ustawa ooś] oraz art. 19 i art. 38 ust. 2 lit. z) ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1866, ze zm.) [dalej: ustawa w zakresie terminalu], w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Pana Wojciecha Kowalskiego, działającego jako Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie Oddział w Tarnowie, 33-152 Pogórska Wola 450, zawartego w piśmie z dnia 28.01.2021 r. oraz w piśmie z dnia 01.03.2021 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h**”,

**po uzyskaniu opinii:**

- Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**orzekam, co następuje:**

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”, planowanego do realizacji na działkach nr 372/4, 370/4, 370/5, 366/2, 367 w m. Swarzów, gm. Olesno przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie Oddział w Tarnowie, 33-152 Pogórska Wola 450.
2. Nakładam dodatkowe warunki i wymagania określone w art. 84 ust. 1a ustawy ooś, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji zezwalającej na realizację przedsięwzięcia:
  - a. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od Kanału Dąbrówki Breńskie.
  - b. Na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych należy wydzielić miejsca:

- postojowe sprzętu budowlanego,
  - awaryjnych napraw sprzętu,
- w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo – wodnego.
- c. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnego awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych (w tym ropopochodnych) z maszyn i urządzeń budowlanych oraz taboru samochodowego. W sytuacji wystąpienia awarii, wskutek której grunt zostanie zanieczyszczony, należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazać je specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.
  - d. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlanych ograniczyć emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych poprzez utrzymanie w czystości bezpośrednich dróg dojazdowych do placu budowy.
  - e. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych wody z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny ogólnej przed wprowadzeniem do odbiornika.
  - f. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum czas utrzymania otwartych wykopów.
  - g. Teren budowy, a w szczególności otwarte wykopy, należy odpowiednio zabezpieczać przed powstawaniem pułapek dla zwierząt. Pod koniec każdego dnia roboczego należy zabezpieczać takie miejsca poprzez zasypanie, przykrycie materiałem sztywnym (np. deski, płyty wiórowe) lub szczelne ogrodzenie. Dopuszcza się również stosowanie punktowych pochylni (np. desek) umożliwiających samodzielne opuszczenie wykopów przez zwierzęta.
  - h. W każdym dniu roboczym, przed rozpoczęciem prac budowlanych, teren na którym będą w tym dniu wykonywane prace należy sprawdzić pod kątem obecności zwierząt, podobnie należy sprawdzić dno i skarpy wykopów przed ich likwidacją (zasypaniem, zabudowaniem). W razie potrzeby należy umożliwić zwierzętom opuszczenie wykopów, ewentualnie w sposób bezpieczny należy zwierzęta odłowić i wypuścić poza terenem inwestycji.
  - i. O kontrolowanych upuszczeniach gazu poprzez służby eksploatacyjne z zespołów zaporowo-upustowych stacji gazowej należy powiadamiać służby samorządowe: policję, straż pożarną, urząd gminy, starostwo, itp.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

### UZASADNIENIE

Pan Wojciech Kowalski, działając jako Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie Oddział w Tarnowie, 33-152 Pogórska Wola 450, wystąpił pismem z dnia 28.01.2021 r. (data wpływu: 04.02.2021 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”.

Ponieważ inwestycja realizowana będzie zgodnie art. 38 ust. 2z ustawy w zakresie terminalu, jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h” jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie [dalej: Regionalny Dyrektor].

Ponieważ przedłożony wniosek o wydanie decyzji nie spełniał wymogów formalnych, pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 12.02.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do

uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie Pełnomocnik Inwestora pismem znak: 01/03/2021/PW z dnia 01.03.2021 r. (data wpływu: 03.03.2021 r.) przekazał brakujące dokumenty:

- notarialnie poświadczony odpis pełnomocnictwa do występowania w imieniu Inwestora przed organami administracji państwowej,
- oryginał poświadczony przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej,
- uproszczony wypis z rejestru gruntu,
- czwarty egzemplarz karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie zapisów § 3 ust. 1 pkt 31 „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczona została w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych na stronie Centrum informacji o środowisku Serwis Ekoportal <http://www.ekoportal.gov.pl/> (karta nr 324/2021). O złożonym wniosku Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 11.03.2021 r. zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Zawiadomieniem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 11.03.2021 r. Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”.

Zawiadomienie wywieszono na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy w Oleśnie, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie oraz na stronie internetowej RDOŚ w Krakowie (<http://bip.krakow.rdos.gov.pl/obwieszczenia-i-zawiadomienia>).

W zawiadomieniu poinformowano strony postępowania, że dalsze zawiadamianie stron – w kolejnych etapach postępowania – realizowane będzie jedynie poprzez zawiadomienie / obwieszczenie na stronie BIP tut. Dyrekcji (zgodnie z art. 49 § 1 kpa).

Ponieważ załączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia [dalej: KIP] nie przedstawiała pełnej informacji o planowanym przedsięwzięciu i jego oddziaływaniu na środowisko, Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 15.03.2021 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedstawionej KIP.

O wezwaniu Pełnomocnika Inwestora do uzupełniania KIP Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 15.03.2021 r., zamieszczonym w BIP RDOŚ w Krakowie.

W odpowiedzi na wezwanie, Pełnomocnik Inwestora pismem znak: 06/04/2021/PW z dnia 16.04.2021 r. (data wpływu: 20.04.2021 r.) przekazał uzupełnienie KIP.

Ponieważ uzupełniona KIP nadal nie przedstawiała pełnej informacji o planowanym przedsięwzięciu i jego oddziaływaniu na środowisko, Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 23.04.2021 r. ponownie wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedstawionej KIP. Zawiadomienie znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia

23.04.2021 r. o wezwaniu Pełnomocnika Inwestora do uzupełniania KIP zostało zamieszczone w BIP RDOŚ w Krakowie. W odpowiedzi na wezwanie Pełnomocnik Inwestora pismem znak: 08/04/2021/PW z dnia 23.04.2021 r. (data wpływu: 24.04.2021 r.) przekazał uzupełnienie KIP.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, pkt 4 ustawy o oś Regionalny Dyrektor pismami znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 26.04.2021 r. wystąpił do:

- Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego [dalej: Inspektor Sanitarny],
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie [dalej: Dyrektor Zarządu Zlewni],

o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”.

O wystąpieniu do ww. organów Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania poprzez zamieszczenie zawiadomienia w BIP RDOŚ w Krakowie.

Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.7.11.2021 z dnia 12.05.2021 r. wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn. „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”, dla którego inwestorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

W toku postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.81.2021.MC z dnia 24.05.2021 r. (data wpływu: 25.05.2021 r.) wyznaczył termin na wydanie opinii do dnia 29.06.2021 r.

Działając zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy w zakresie terminalu Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 27.05.2021 r. zawiadomił strony postępowania oraz Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Ministra Klimatu i Środowiska, Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, o wyznaczeniu terminu załatwienia sprawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.81.2021.MC z dnia 10.06.2021 r. (data wpływu: 17.06.2021 r.) wyraził opinię, że przedsięwzięcie polegające na „Budowie stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h”, gmina Olesno, powiat dąbrowski, województwo małopolskie, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych wody z odwodnienia należy uprzednio oczyścić z zawiesiny ogólnej przed wprowadzeniem do odbiornika.
2. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od Kanału Dąbrówki Breńskie.

Wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni warunki lub wymagania zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji sprawy, Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.1.2021.JT z dnia 23.06.2021 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz poinformował, że w terminie do dnia 14.07.2021 r. mają prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

O zakończeniu postępowania dowodowego Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania poprzez zamieszczenie zawiadomienia w BIP RDOŚ w Krakowie.

W związku z ww. zawiadomieniem, żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją. W toku

postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag ani wniosków.

Ponieważ w prowadzonym postępowaniu nie była przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy ooś.

Dane, na których oparto analizy zawarte w KIP są aktualne oraz spełniają przepisy prawne i zasady jakie obowiązują podczas sporządzania tego typu dokumentacji. KIP jednoznacznie wskazuje obszary wystąpienia oddziaływań związanych z etapem budowy i eksploatacji przedsięwzięcia oraz podaje konkretne działania minimalizujące negatywne skutki oddziaływania przedsięwzięcia.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Dodatkowo dokonano analizy wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – w myśl art. 81 ust. 3 ustawy ooś.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

### ***1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:***

#### ***a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji pomiarowej gazu o przepustowości  $Q = 80.000 \text{ m}^3/\text{h}$  wraz z baterią filtroseparatorów oraz gazociągami wlotowymi i wylotowymi o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 8,4 MPa.

Przedsięwzięcie ma na celu zasilanie gazociągu DN300 MOP=8,4 MPa relacji Swarzów - Grzybów z budowanego zgodnie z ustawą w zakresie terminalu gazociągiem DN1000 MOP=8,4 MPa relacji Pogórska Wola – Tworzeń.

Odcinek wlotowy do stacji pomiarowej gazu o długości ok. 35 m włączony będzie do budowanego gazociągu DN1000 MOP=8,4 MPa relacji Tworzeń – Pogórska Wola poprzez Zespół Zaporowo Upustowy DN1000 do specjalnie przygotowanego odgałęzienia DN500.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr ewid. 372/4, 370/4, 370/5, 366/2, 367 w Swarzowie, gmina Olesno, powiat dąbrowski, województwo małopolskie. Teren w miejscu realizacji przedsięwzięcia jest wolny od zabudowy. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia na działkach nr 370/5, 372/2 zlokalizowane są instalacje technologiczne Podziemnego Magazynu Gazu SWARZÓW. Od zachodu przy granicy terenu przedsięwzięcia przebiega Kanał Dąbrówki Breńskie. Teren położony w odległości do 100 m od planowanego przedsięwzięcia użytkowany jest rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w kierunku wschodnim w odległości ponad 200 m od projektowanej stacji pomiaru gazu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni około 2500 m<sup>2</sup>.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie będzie zajmować powierzchnię około 1 000 m<sup>2</sup>, w tym:

- zabudowa obiektami kubaturowymi (kontener) - ok. 100 m<sup>2</sup>,
- droga wewnętrzna - ok. 800 m<sup>2</sup>,
- chodniki - ok. 100 m<sup>2</sup>.

Szczegółową charakterystykę projektowanej stacji pomiarowej gazu o przepustowości  $Q = 80.000 \text{ m}^3/\text{h}$  przedstawiono w załączniku do niniejszej decyzji.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Planowana „Budowa stacji pomiarowej gazu Swarzów Q=80.000 m<sup>3</sup>/h” realizowana będzie działkach nr 372/4, 370/4, 366/2, 367 w Swarzowie. Przez teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie przebiega kanalizacja deszczowa oraz gazociągi wysokiego ciśnienia DN300. Na działkach nr 372/4, 370/4 zaprojektowana została sieć gazowa wysokiego ciśnienia w postaci gazociągu DN1000 Pogórska Wola – Tworzeń (obecnie w fazie budowy) oraz stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa.

W bezpośrednim sąsiedztwie, na działkach nr 370/5 i nr 372/2, zlokalizowane są instalacje technologiczne Podziemnego Magazynu Gazu SWARZÓW stanowiące własność PGNiG.

Ponadto na terenie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są podziemne sieci gazowe wchodzące w skład Podziemnego Magazynu Gazu SWARZÓW oraz będące własnością Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. gazociągi relacji: Swarzów - Pogórska Wola; Swarzów - Łukanowice; Swarzów - Zabrów - Grzybów.

Ze względu na pomijalne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jego realizacja nie prowadzi do skumulowania oddziaływań z przedsięwzięciami już zrealizowanymi oraz budowanym obecnie gazociągiem DN 1000.

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

Przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie działki nr 372/4, 370/4, 366/2, 367 w m. Swarzów porośnięte są niską roślinnością trawiastą, systematycznie koszoną.

Materiały wykorzystywane do budowy posiadać będą dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz wymagane certyfikaty lub atesty. Ilości wykorzystywanej w trakcie budowy wody, surowców, materiałów, paliw i energii wynikać będą z przyjętej technologii budowy oraz rodzaju stosowanego sprzętu.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z projektowanym przedsięwzięciem prowadzone będą prace budowlane przy wykorzystaniu mechanicznego sprzętu budowlanego. Sprzęt stosowany do realizacji tych prac będzie źródłem emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych, powstających podczas spalania oleju napędowego w silnikach wysokoprężnych. Oddziaływanie na powietrze będzie występowało w obszarze ograniczonym do miejsca prowadzenia prac i zależało będzie od ilości wykorzystywanego sprzętu mechanicznego oraz od czasu prowadzenia prac. Do powietrza emitowane będą ze spalania oleju napędowego w ilości około 2500 dm<sup>3</sup> następujące gazy i pyły: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył zawieszony PM10 i PM2,5, węglowodory aromatyczne oraz węglowodory alifatyczne.

Podczas prowadzonych robót wystąpią niekorzystne zjawiska hałasowe, związane z pracą ciężkich maszyn oraz przemieszczaniem się samochodów. Pogorszenie się warunków akustycznych będzie występować w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac. Uciążliwość akustyczna zależna będzie od oddalenia terenów mieszkalnych od zaplecza budowy i terenu prac oraz od czasu wykorzystywania poszczególnych urządzeń.

Oddziaływanie hałasu dla budynków mieszkalnych będzie odnosić się jedynie do pory dnia, tj. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, gdyż tylko w tym czasie będą prowadzone prace budowlane oraz dowóz

materiałów budowlanych. Występująca w czasie budowy emisja hałasu nie będzie powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie, położonych w odległości około 200 m od planowanego przedsięwzięcia.

Hałas wszystkich prac budowlanych będzie hałasem okresowym, charakteryzować go będzie duża dynamika zmian i zaniknie bezpośrednio po zakończeniu robót.

Przed przeprowadzeniem prac remontowych oraz konserwacyjnych na gazociągu wlotowym lub wylotowym konieczne będzie upuszczenie gazu do atmosfery poprzez zespół zaporowo-upustowy. Szacuje się, że po dokonaniu akumulacji gazu, ilość upuszczonego gazu atmosfery będzie stosunkowo niewielka i wyniesie około 2 tys. m<sup>3</sup>. Emitowany będzie głównie metan, dla którego rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 r., poz. 87) nie określa dopuszczalnych stężeń w powietrzu.

W czasie kontrolowanego upustu gazu do atmosfery, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac na gazociągu wlotowym lub wylotowym, wystąpi wzmożony hałas. Przed przystąpieniem do prac w pierwszej kolejności zostanie dokonana akumulacja ciśnienia w rurociągach stacji gazowej tak, aby ilość upuszczanego gazu do atmosfery była jak najmniejsza. W związku z tym hałas jaki wystąpi na terenach chronionych akustycznie będzie na poziomie 70 dB. Hałas ten będzie chwilowy i trwać będzie około 1 minutę.

Wykonanie kontrolowanego upuszczenia gazu poprzez służby eksploatacyjne z zespołów zaporowo - upustowych stacji gazowej nastąpić może tylko i wyłącznie poprzez służby eksploatacyjne po uprzednim powiadomieniu m.in.: policji, straży pożarnej, urzędu gminy, starostwa itp.

Na etapie eksploatacji w warunkach normalnej pracy stacji pomiaru gazu nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Poziom emisji hałasu nie będzie powodował przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie.

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,***

W czasie normalnej pracy stacji pomiarowej gazu ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej nie występuje. Materiały wykorzystywane do budowy posiadać będą dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz wymagane certyfikaty lub atesty. Projektowana stacja gazowa spełniać będzie wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w tym m.in.:

- stacja pomiarowa i poszczególne elementy ciągów regulacyjnych, urządzenia zabezpieczające i redukcyjne oraz aparatura kontrolno-pomiarowa będą zainstalowane w obudowie;
- stacja gazowa wyposażona będzie w dwa ciągi regulacyjne z regulacją automatyczną, każdy o przepustowości równej przepustowości stacji, przy czym jeden z nich będzie ciągiem rezerwowym;
- urządzenia stacji gazowej wraz z ciągiem pomiarowym i ciągami regulacyjnymi spełniać będą wymagania wytrzymałościowe odpowiadające maksymalnemu ciśnieniu robocznemu (MOP) gazociągu zasilającego stację gazową;
- w celu zabezpieczenia przed nadmiernym wzrostem ciśnienia wyjściowego ciąg regulacyjny z automatyczną regulacją wyposażony będzie w urządzenie regulujące ciśnienie i dwa zawory szybkozamykające;
- w stacji zastosowany zostanie wydmuchowy zawór upustowy na każdym ciągu regulacyjnym;

- wszystkie ciągi regulacyjne wyposażone zostaną w armaturę odcinającą służącą do wyłączenia ich z eksploatacji;
- na wejściu do stacji zamontowana zostanie bateria filtroseparatorów wyposażona w manometry różnicowe do pomiaru spadku ciśnienia gazu ziemnego na filtrach;
- przewody wejściowe i wyjściowe stacji gazowej wyposażone będą w armaturę zaporową i upustową;
- stacja gazowa będzie wyposażona w złącza izolujące do elektrycznego oddzielenia jej od gazociągów stalowych, do których będzie podłączona;
- stacja gazowa zostanie poddana próbie wytrzymałości o ciśnieniu równym co najmniej 1,5 maksymalnego ciśnienia roboczego MOP;
- stacja gazowa zostanie poddana próbie szczelności o ciśnieniu równym co najmniej 1,1 maksymalnego ciśnienia roboczego MOP.

Stacja włączona zostanie do systemu telemetrii. Pozwoli to na monitorowanie w sposób zdalny parametrów pracy stacji oraz szybkie reagowanie w przypadku nieprawidłowości, co ograniczy do minimum niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać następujące rodzaje odpadów:

- odpady spawalnicze o kodzie 12 01 13 w szacowanej ilości około 15 kg,
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 o kodzie kod 12 01 21 w szacowanej ilości około 30 kg,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 o kodzie 15 03 03 w szacowanej ilości około 20 kg,
- żelazo, stal o kodzie 17 04 05 w szacowanej ilości około 2 000 kg.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstać następujące rodzaje odpadów:

- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 o kodzie 15 03 03 w szacowanej ilości około 30 kg/rok,
- inne niewymienione odpady o kodzie 16 07 99 w szacowanej ilości do 20 kg/rok.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie zbierane i w ramach prowadzonej w zakładzie gospodarki odpadami będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

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

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem znak: ST.I.420.1.2021.JT z dnia 26.04.2021 r. wystąpił do Inspektora Sanitarnego, który w opinii znak: NS.9022.7.11.2021 z dnia 12.05.2021 r. nie stwierdził zagrożenia dla zdrowia ludzi w czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji.

***2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.***

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska, uwzględniono:



**a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,**

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów wodno – błotnych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne,**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie górskim, ani też leśnym.

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

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Inwestycja nie koliduje z obiektami lub obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Na terenie projektowanych robót nie wykazano występowania roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) ani występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), nie wskazano też miejsc rozrodu i stałego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183, ze zm.). Należy jednak zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na wykonywanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku konieczności wykonania czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną, przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie tych zakazów należy uzyskać stosowne decyzje/zezwoleńia na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 9,0 km od granicy obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085. Zgodnie z Planem zadań ochronnych ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 (Dz. U. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 4920, ze zm.) przedmiotami ochrony w obszarze są: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, boleń, brzanka, głowacz białopłetwy i minóg strumieniowy.

Za główne zagrożenia dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 uznane zostały w szczególności: tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, usuwanie materiału z plaż, wydobywanie piasku i żwiru, obce gatunki inwazyjne, poruszanie się pojazdami spalinowymi po kamieńcach i korycie rzeki, rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych, antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk oraz niewielkie projekty hydrotechniczne, jazy.

Biorąc pod uwagę ww. rodzaje głównych zagrożeń dla właściwego zachowania siedliska i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolny Dunajec

PLH120085 uznano, że realizacja planowanego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji będzie miała miejsce poza siedliskiem przyrodniczym chronionym w przedmiotowym obszarze Natura 2000, nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze oraz zmniejszenia zasięgu ich występowania, nie spowoduje pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego, uszczuplenia jego powierzchni i zmiany jego cech charakterystycznych. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Przez obszar planowanego przedsięwzięcia nie przebiegają korytarze migracyjne zwierząt o znaczeniu regionalnym lub krajowym.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

***h) gęstość zaludnienia,***

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miejscowości Swarzów o średniej gęstości zaludnienia wynoszącej około 127 mieszkańców na km<sup>2</sup>. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmującym teren położony w odległości do 100 m od granicy planowanego przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkalna.

***i) obszary przylegające do jezior,***

Przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarach przylegających do jezior.

***j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,***

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

***k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,***

Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części JCWP JCWP „Żabnica do Żymanki” o kodzie: PLRW200017217427 posiadającej status naturalnej części wód i ogólny zły stan wód. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogacje ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Równocześnie planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW2000133, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 624, ze zm.), obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych; obszary 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; obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Dyrektor Zarządu Zlewni w opinii znak: KR.ZZŚ.4.4360.81.2021.MC z dnia 10.06.2021 r. wskazał, że przedmiotowa inwestycja znajduje się poza terenami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami chronionymi, terenami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Ponieważ w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia przepływa Kanał Dąbrówki Breńskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w swojej opinii wskazał na konieczność zlokalizowania zaplecza budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych w odległości nie mniejszej niż 50 m od Kanału Dąbrówki Breńskie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, np. substancjami ropopochodnymi.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne* i głównych zbiorników wód podziemnych.

### **3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 niniejszego uzasadnienia, wynikające z:**

#### **a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji ograniczać się będzie do miejsca prowadzenia robót związanych z budową stacji pomiaru gazu. Oddziaływania te będą chwilowe, ściśle związane z miejscem prowadzonych robót, w pobliżu którego będą największe i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z fazą budowy, roboty budowlane będą prowadzone w porze dnia.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkalna. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 200 m od planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedstawioną w KIP oceną, na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu oraz dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

#### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne – z uwagi na swój charakter oraz znaczną odległość od granic Państwa.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczają się do miejsca i czasu prowadzenia robót. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w warunkach normalnej pracy brak oddziaływania na środowisko.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

Oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Ze względu na niewielki zakres inwestycji, czas występowania oddziaływania będzie stosunkowo krótki i ustąpi z chwilą zakończenia prac.

Eksploatacja budowanej stacji pomiarowej nie będzie powodować oddziaływań na środowisko.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Planowane przedsięwzięcie ze względu na brak znaczących oddziaływań na etapie jego budowy i eksploatacji nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania,**

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia – do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i równocześnie ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie istniejącego magazynu gazu, budowa na tym terenie stacji pomiarowej gazu nie będzie wpływać w sposób znaczący na krajobraz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy ooś.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ.

W związku z powyższym oraz uwzględniając uzyskaną opinię organu właściwego w sprawie zgód wodnoprawnych oraz treść opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na

środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, (al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów), w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**mgr Rafał Rostecki**  
/podpis elektroniczny/

*Pobrano opłatę skarbową – za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546, ze zm.).*

#### **Otrzymują:**

1. Wojciech Kowalski, NGS Technologie Sp. z o.o., ul. K. Szymanowskiego 9, 51-609 Wrocław
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz (wysyłka przez ePUAP)
3. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków (wysyłka przez ePUAP)
4. Strony postępowania i społeczeństwo zawiadamiane w trybie art. 49 kpa poprzez zamieszczenie zawiadomienia na:
  - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Oleśnie
  - tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie
  - stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie [www.krakow.rdos.gov.pl](http://www.krakow.rdos.gov.pl).
5. ST-I. – aa

#### **Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa (wysyłka przez ePUAP)