



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 15 października 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.18.1.2021.BK.92

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 stycznia 2021 r., (bez znaku) Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Arkadiusza Szymbara, Projektowanie GAZ – NAFT Arkadiusz Szymbara w Krośnie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 - KGZ Zalesie”;

oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień,
- 2) Mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 – KGZ Zalesie”, pod następującymi warunkami.

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną (poza terenami zabudowanymi), zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te należy

poprzedzić kontrolą ornitologa, pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

4. Wycinka krzewów oraz ewentualna wycinka drzew wykonana zostanie poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności dokonania wycinki w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
5. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć siatką o drobnych oczkach po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
6. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki (wraz ze strefą korzeniową) znajdujące się w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażone na kolizję ze sprzętem mechanicznym, za pomocą desek lub płyt, a w przypadku krzewów zastosować wygradzenia. W miejscach zbliżeń wykopów do istniejących drzew wykopy będą szalowane i zostaną zastosowane ekrany korzeniowe. Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew i krzewów.
7. Przekroczenie cieków bez nazwy gazociągiem i metanolociągiem, realizowane będzie metodą bezwykopową bez naruszania dna i skarp brzegowych np. metodą przewiertu sterowanego.
8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Należy zapewnić możliwość uruchomienia procesów życia biologicznego na terenach o naruszonej strukturze. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
9. Kontrolowany upust gazu na odwiercie podczas jego eksploatacji, realizowany będzie wyłącznie w sytuacjach awaryjnych lub przy remontach, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

Inwestor: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S. A., ul. M. Kasprzaka 25a, 01-224 Warszawa

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Arkadiusza Szymbara, Projektowanie GAZ – NAFT Arkadiusz Szymbara w Krośnie,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 – KGZ Zalesie”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 26 stycznia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.2, wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów i informacji. Wniosek został prawidłowo skompletowany w dniu 12 lutego 2021 r., znak: KIP/02/2021, stosownie do zapisów art. 74 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.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów planowane zamierzenie, jest bezpośrednio związane z wydobywaniem ze złoża gazu ziemnego metodą otworów wiertniczych w ilości mniejszej niż 500 000 m³/dobę. Tym samym przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 30, 31 i 41a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2020 r., poz. 1866 ze zm.) oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 119/2021, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie 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, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.11 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania i zobowiązaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że Karta informacyjna przedsięwzięcia, nie przedstawia istotnych zagadnień dotyczących planowanego zamierzenia, a tym samym nie odpowiada wymogom, określonym dla tego typu dokumentacji, w art. 62a 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. W związku z powyższym, tut. Organ pismem z dnia 17 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.12 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia tego dokumentu. Stosownie do ww. wezwania w dniu 12 kwietnia 2021 r., znak: KIP/03/2021 zostały złożone wymagane informacje.

Przesłane uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie stanowiło pełnej odpowiedzi na zagadnienia wskazane ww. piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 17 lutego 2021 r. Wobec powyższego tut. Organ w dniu 14

kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.22 ponownie wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W odpowiedzi na ponowne wezwanie w dniu 15 maja 2021 r., znak: KIP/04/2021 wpłynęły wnioskowane wyjaśnienia. Uzupełniony materiał dowodowy w sposób dostateczny przedstawiał zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalając ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Dodatkowo w dniu 31 maja 2021 r., pismem znak: KIP/05/2021 Pełnomocnik Inwestora odnosząc się do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 17 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.35, przedłożył dodatkowe informacje związane realizacją planowanego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się pismem z dnia 01 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.39 do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, o wyrażenie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia.

Ponadto, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 01 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.40 zwrócił się również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: SNZ.9020.4.18.AL uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie w opinii tej wskazał zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien obejmować szczegółową analizę możliwego oddziaływania uciążliwości i szkodliwości powodowanych eksploatacją odwiertu Zalesie 7 na zdrowie i życie ludzi wraz z propozycją możliwych do zastosowania rozwiązań, skutecznie eliminujących bądź maksymalnie ograniczających takie oddziaływania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, odpowiadając na wystąpienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, (po dokonanych w dniu 16 czerwca 2021., znak: RZ.ZZŚ.1.435.97.2021.KŚ wezwaniu do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia), w opinii z dnia 20 lipca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.97.2021.KŚ stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunek, wykorzystania terenu w fazie jego realizacji. Warunek ten został uwzględniony w niniejszej decyzji.

W dniu 02 lipca 2021 r. do Tut. Organu wpłynęły wyjaśnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wnioskowane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie.

Na etapie procedowanego postępowania Pełnomocnik Inwestora w dniu 02 sierpnia 2021 r. pismem, znak: KIP/08/1501020/2021, w odpowiedzi na wystąpienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 08 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.44 i z dnia 28 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.59, przedłożył kolejne informacje oraz dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając zakres przedłożonych uzupełnień i wyjaśnień dotyczących przedmiotowego zamierzenia, Tut. Organ ponownie wystąpił do organów opiniujących tj. do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismem z dnia 03 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.61 i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, pismem z dnia 03 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.62, celem zajęcia stanowiska w sprawie aktualności wydanych opinii.

Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w piśmie z dnia 11 sierpnia 2021 r., znak: SNZ.0920.4.18.2021.AL podtrzymał swoją wcześniejszą opinię (z dnia 15 czerwca 2021 r.) o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Również organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, w piśmie z dnia 17 sierpnia 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.97.2021.KŚ podtrzymał swoje poprzednie stanowisko (z dnia 20 lipca 2021 r.) o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (wskazanego przez Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej), uwzględnił charakter i skalę prac przewidzianych do wykonania w ramach jego realizacji (związanych m.in. z budową wyposażenia istniejącego odwiertu Zalesie 7, ułożeniem pod powierzchnią terenu szczelnych, fabrycznie izolowanych rurociągów oraz przeprowadzeniem prac w obrębie funkcjonującego Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Zalesie, bez zwiększania jego powierzchni, obejmujących przebudowę, modernizację i wyminę nieczynnych urządzeń oraz instalacji, w celu sprawnego i bezpiecznego ich funkcjonowania), a także lokalizację i obszar oddziaływania, który będzie się ograniczał do terenu od lat zajmowanego dla potrzeb eksploatacji górniczej gazu ziemnego ze złoża „Zalesie”. Ponadto tutaj Organ wziął pod uwagę fakt, iż wszystkie instalacje będą pracować w układzie szczelnym, hermetycznym, eksploatacja będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i przepisami BHP, a monitoring pracy instalacji i rurociągów technologicznych oraz przeglądy instalacji, umożliwiają kontrolę działania procesu technologicznego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania technologiczne, nie będą powodowały pogorszenia stanu środowiska. Wobec powyższego uznano, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia z uzupełnieniami, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zaistniała konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania przedmiotowej decyzji środowiskowej, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynęło szereg pism osób będących stronami postępowania, jak i osoby zainteresowanej. W pismach tych wniesiono zastrzeżenia, uwagi oraz wnioski, dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia, a także wnioskowano o udostępnienie dokumentów. Ponadto strony postępowania dokonały wglądu w akta sprawy, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie.

Korespondencja ta obejmowała pisma mieszkanki Rzeszowa, nie będącej stroną postępowania, przedłożone w dniach: 16 marca 2021 r., 13 kwietnia 2021 r. oraz 28 kwietnia 2021 r., w których zawnioskowała m.in.: o umorzenie postępowania z urzędu, udostępnienie dokumentacji w formie kserokopii oraz wyjaśnienie używanych skrótów i pojęć związanych z realizowanym przedsięwzięciem. Ponadto, w przedłożonych wnioskach poinformowała, że stanowi stroną realizowanego przedsięwzięcia, poruszyła kwestie związane m.in.:

z obszarem i terenem górniczym Zalesie, KGZ Zalesie, decyzją koncesyjną, dokumentami planistycznymi, a także kwestie odnoszące się do prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia

W odniesieniu do powyższych wystąpień Tut. Organ udzielił zainteresowanej stosownych wyjaśnień. W piśmie z dnia 22 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.17 poinformował, że na podstawie przedłożonej dokumentacji został ustalony krąg stron postępowania. W prowadzonym postępowaniu, nie została ona uznana za stronę postępowania, a tym samym nie posiadała praw i obowiązków strony. W związku z czym, w ramach wykonywanych kompetencji, w tym przypadku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, nie był zobowiązany m.in. do udzielania wyjaśnień, definiowania pojęć, rozpatrywania wniosków, a także do informowania o etapach toczącego się postępowania, osobom niestanowiącym kręgu stron przedmiotowego postępowania.

W części dotyczącej udostępnienia dokumentów, Tut. Organ zwrócił się do wnioskującej o doprecyzowanie żądania poprzez wskazanie, jakie dokumenty są przedmiotem zainteresowania, tak aby możliwe było udostępnienie właściwych informacji lub materiałów.

W kolejnym piśmie z dnia 10 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.32 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował zainteresowaną, że zgodnie z art. 74 ust. 3a ww. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, lub eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska;
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z powyższym, tut. Organ wniósł o przedłożenie dokumentów potwierdzających posiadanie prawa rzeczowego do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie, albo o podanie aktualnego numeru księgi wieczystej takich nieruchomości. Wskazał termin przedłożenia dokumentu, a w przypadku braku jego doręczenia poinformował o kontynuowaniu postępowania w oparciu o dotychczas zgromadzony materiał dowodowy.

Jednocześnie odniósł się do żądania o brzmieniu „wnioskuję o udzielenie prostej informacji publicznej (...)”. W tym zakresie wyjaśnił, że dokumenty i informacje będące przedmiotem wniosku, noszą znamiona informacji o środowisku i jego ochronie, których zakres i sposób udostępniania regulują zapisy działu II ww. ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Niewątpliwie informacje, o których była mowa we wniosku, stanowią informację publiczną ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429, ze zm.), jednakże w tym przypadku tut. Organ zastosował zapis art. 1 ust. 2 wyżej wymienionej ustawy o dostępie do informacji publicznej, zgodnie z którym: „przepisy ustawy nie naruszają przepisów innych ustaw określających odmienne zasady i tryb dostępu do informacji będących informacjami publicznymi (...)”.

Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie działając w trybie art. 8 ww. ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w myśl którego władze publiczne zobowiązane są do udostępniania informacji o środowisku, znajdujących się w ich posiadaniu oraz z uwagi na brak doprecyzowania żądania jakich dokumentów i przedsięwzięć dotyczą wnioski o udostępnienie, przesłał wnioskującej dokumenty podlegające udostępnieniu, zgromadzone w toku aktualne

procedowanego postępowania. Z uwagi na fakt, iż przy jednym z pism osoba wnioskująca przesłała nośnik elektroniczny (płyta CD), dokumenty te zostały udostępnione w formie elektronicznej na dołączonym nośniku. Tut. Organ odstąpił od pobierania opłaty. Wystosowana korespondencja (pomimo dwukrotnej wysyłki), nie została odebrana przez zainteresowaną.

Odnośnie udostępnienia materiałów związanych z wydawaniem koncesji, decyzji o warunkach zabudowy oraz projektów dokumentów planistycznych, zaproponowano o zwrócenie się z wnioskiem do właściwych organów i instytucji, będących w posiadaniu takich dokumentów.

Kolejna korespondencja, skierowana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie obejmowała pisma/wnioski dwóch osób stanowiących strony przedmiotowego postępowania.

Jedna ze stron w swoich wystąpieniach przedłożonych w dniach: 12 maja 2021 r., i 02 czerwca 2021 r. przedstawiała m.in.: swoje uwagi i zastrzeżenia w zakresie kompletności i stanu złożonej dokumentacji oraz zagadnień merytorycznych, wnioskowała o udzielenie wyjaśnień skrótów i określeń używanych w postępowaniu, o powołanie biegłego z wiedzą specjalistyczną, przesłuchania w charakterze świadka osoby przez niego wskazanej, przeprowadzenia rozprawy administracyjnej, stosowania zapisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. Strona zawnioskowała również o zawieszenie prowadzonego postępowania. Ponadto w pismach tych wniosła także o udostępnienie i przekazanie w formie kserokopii różnych dokumentów, również nie związanych z prowadzonym postępowaniem m.in.: zakładu górniczego KGZ Zalesie, w tym opracowań kartograficznych z oznaczeniem granic zakładu górniczego KGZ Zalesie oraz dokumentu dotyczącego strefy 300 m określonej przez Głównego Inspektora Sanitarnego. Strona poruszyła także kwestie dotyczące naliczania opłaty za udostępnianie dokumentów i utrudniania jej udziału w toczącym się postępowaniu.

Wobec powyższego w piśmie z dnia 26 maja 2021 r., znak: WOOS.420.18.1.2021.BK.37 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował, że na wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Arkadiusza Szymbara, Projektowanie GAZ – NAFT Arkadiusz Szymbara w Krośnie prowadzone jest postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 – KGZ Zalesie”. W przedmiotowej sprawie dokumentacja została skompletowana zgodnie z obowiązującą regulacją prawną wskazaną w art. 74 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. Pełnomocnik posiadał aktualne pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora, Karta informacyjna przedsięwzięcia została opatrzona stosownym podpisem autora opracowania, a wraz z załącznikami została przedłożona Licencja pozyskana od Gminy Miasto Rzeszów, (m.in. w zakresie map zasadniczych), która upoważnia licencjobiorcę do wykorzystywania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Tut. Organ, nie miał podstaw do negowania wiarygodności przedłożonych dokumentów.

Jeżeli chodzi o inne dowody w sprawie, w tym dotyczące aspektów merytorycznych dokumentacji, tut. Organ poinformował, że przedmiotowe postępowanie jest jeszcze procedowane i nie wydane zostało żadne rozstrzygnięcie w sprawie. Poinformował także, że nie podjęta została jeszcze decyzja, czy zgromadzony w sprawie materiał dowodowy nie będzie wymagał innych uzupełnień i wyjaśnień, pomimo dwukrotnego wezwania do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Odnośnie aspektów dotyczących powołania biegłego z wiedzą specjalistyczną, przesłuchania w charakterze świadka osoby wskazanej przez stronę postępowania oraz przeprowadzenia rozprawy administracyjnej, wnioski na przeprowadzenie ww. dowodów w sprawie, nie są wiążące dla tut. Organu. W myśl art. 77 § 1 ww. ustawy Kpa organ administracji publicznej jest obowiązany w sposób wyczerpujący zebrać i rozpatrzyć cały materiał dowodowy. Jednakże w oparciu o art. 89 tejże ustawy, to do organu należy decyzja przeprowadzenia rozprawy administracyjnej, powołania biegłego, czy przesłuchania

świadków. Strona została poinformowana, że po zgromadzeniu całości materiału dowodowego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie rozważy zasadność podjęcia powyższych działań.

Mając na uwadze prośbę strony dotyczącą udzielenia wyjaśnień skrótów i określeń używanych w postępowaniu, tut. Organ zawniósł o przestawienie bliżej sprecyzowanych informacji w tym temacie.

W zakresie udostępnienia dokumentów zaproponował zwrócenie się z wnioskiem do właściwych instytucji oraz organów, celem uzyskania stosownych dokumentów, nie będących w posiadaniu tut. Organu. Jednocześnie z uwagi na fakt, iż osoba wnosząca o udostępnienie dokumentów jest stroną przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przekazał jej dokumenty, (zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku, tj. w formie kserokopii), które podlegały udostępnieniu, zgromadzone w toku procedowanego postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie wyjaśnił, że dokumenty te podlegają udostępnieniu w trybie ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dotyczą one bowiem informacji, o których mowa w art. 9 tej ustawy. Tut. Organ naliczył opłatę za przekształcanie informacji w formie wskazanej we wniosku, sporządzanie kopii dokumentów lub danych oraz ich przesłanie, w wysokości odzwierciedlającej związane z tym uzasadnione koszty, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 215, poz. 1415 ze zm.).

Ponadto wyjaśnił, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie prowadzi w formie elektronicznej publicznie dostępny wykaz. Wykaz ten dostępny jest na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP). Celem wyłonienia potrzebnych informacji, zasugerował skorzystanie z danych zamieszczonych w istniejącej bazie.

Tut. Organ uwzględniając zastrzeżenia wniesione przez stronę w dniu 02 czerwca 2021 r., pismem z dnia z dnia 08 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.44 przesłał do Pełnomocnika Inwestora kserokopię pisma (potwierdzonego za zgodność z oryginałem), celem ustosunkowania się do zawartych w nich treści, określając termin złożenia wyjaśnień. Z uwagi na zakres wniesionych zastrzeżeń Pełnomocnik dwukrotnie zawniósł o przesunięcie wskazanego terminu (pisma z dnia 24 czerwca 2021 r. i 13 lipca 2021 r.). Stanowisko odnośnie powyższych uwag, Pełnomocnik Inwestora zawarł w piśmie przedłożonym w dniu 02 sierpnia 2021 r., znak: KIP/08/1501020/2021 Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W wyjaśnieniach tych przedstawił m.in. słownik zastosowanych w dokumentacji skrótów i zwrotów, potwierdził informację o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, poinformował, że realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje dodatkowego trwałego zajęcia terenu, a naziemne instalacje technologiczne zostaną posadowione na terenie należącym do Inwestora. Jak wynika z przedłożonych dokumentów projektuje się ochronę katodową rurociągów, a wzdłuż gazociągu zostanie ustanowiona strefa kontrolowana o szerokości 4 m, w której Inwestor będzie kontrolował działania mogące mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie rurociągu. Ponadto, wskazany w Karcie informacyjnej obszar o promieniu 50 m (jako odległość podstawowa) od obiektów i urządzeń związanych z wydobyciem kopaliny, nie może być mniejszy i wynika bezpośrednio z obowiązującego przepisu prawa. Wydobywany gaz ziemny nie spełnia normowych parametrów jakości (zgodnie z normą PN-C-04753 oraz PN-C-04752). Aby mógł być on przekazany do krajowej sieci gazowej, transportowany jest na instalacje kopalniane celem poprawy jego parametrów z ww. przytoczoną normą. Występujące złoża, nie są złożami zaazotowanymi lecz wysokometanowymi, stąd nie zachodzi konieczność usuwania szczątkowych ilości azotu. Ośrodek Zbioru Gazu Zalesie wchodzący w skład Kopalni Gazu Ziemnego Zalesie, nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Kopalnia, jako zakład Górniczy podlega przepisom Prawa Geologicznego i Górniczego i prowadzona jest w oparciu o zatwierdzony przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie Plan Ruchu Zakładu Górniczego. Zakres przedsięwzięcia nie

wymaga określenia strefy odłamkowania w przypadku wybuchu pożaru, jak również przeprowadzenia analizy katastrof technicznych. Kopalnia Gazu Zalesie nie posiada programu rekultywacji. Rekultywacja jest opisana w Planie Ruchu Zakładu Górniczego. Ponadto w wyjaśnieniach została podana informacja o zgłoszeniu przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Oddział w Sanoku zawiadomienia dotyczącego naruszenia strefy kontrolowanej gazociągów przez osoby trzecie (zdarzenie to nie było związane z wystąpieniem awarii). Prokuratura Rejonowa dla Miasta Rzeszowa w dniu 29 czerwca 2015 r. umorzyła dochodzenie w powyższej sprawie.

Odnośnie wniosku strony o zawieszenie prowadzonego postępowania, cyt. (...) „ze względu na konieczność rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego dokumentacji kartograficznej terenu górniczego kompleksu gruntów nieruchomości kopalni” (...), tut. Organ uznał, że w prowadzonym postępowaniu dokumentacja kartograficzna, nie stanowi zagadnienia wstępnego, wobec powyższego, bezprzedmiotowe było rozstrzygnięcie tego zagadnienia przed wydaniem przedmiotowej decyzji przez inny organ lub sąd. Wydanie decyzji środowiskowej, nie jest uzależnione od uzyskania takiego dokumentu. Postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2021 r., znak: WOOS.420.18.1.2021.BK.67 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie odmówił zawieszenia postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 11 sierpnia, znak: WOOS.420.18.1.2021.BK.66 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował stronę postępowania o przedłożeniu stosownych wyjaśnień oraz o dołączeniu pisma do akt przedmiotowej sprawy i możliwości zapoznania się z jego treścią. Poinformował również, o prawach strony zgodnie z art. 73 §1 i 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z którego wynika, że strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania. Czynności określone w § 1 są dokonywane w lokalu organu administracji publicznej w obecności pracownika tego organu.

Mając na uwadze zastrzeżenia strony, w zakresie ponoszenia jakichkolwiek kosztów, za udostępnianie dokumentów na etapie prowadzonego postępowania, tut. Organ stoi na stanowisku, że w sytuacji gdy strona wnioskuje o przesłanie dokumentacji w formie kserokopii i nie korzysta z możliwości wglądu w akta sprawy, w trybie ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zastosowanie mają tutaj zapisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Tut. Organ odniósł się do przywołanej przez stronę uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 08 października 2018 r. I OPS 1/18, z której wynika, że koszty sporządzenia kopii dokumentów obciążają stronę, gdyż mieszczą się one w kosztach postępowania administracyjnego poniesionych na jej żądanie. Koszty te nie pozostają bowiem w bezpośrednim związku z rozstrzygnięciem sprawy, co w konsekwencji wyklucza obciążenie organu.

W kwestii zarzutu strony postępowania o utrudnianie jej czynnego udziału w przedmiotowym postępowaniu w okresie pandemii wirusa SARS-CoV-2 i zaleceń zdalnego załatwiania spraw wskazano, iż w prowadzonym postępowaniu liczba stron przekracza 10, w związku z czym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w świetle art. 49 ustawy Kpa, powiadamiał strony, o wszystkich podjętych czynnościach w formie publicznego obwieszczenia, m.in. poprzez umieszczenie stosownych informacji na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Urzędu Miasta Rzeszowa. Z uwagi na informowanie przez tut. Organ stron postępowania o podejmowanych działaniach w ramach prowadzonego postępowania, a także udzielanie wyjaśnień i przekazywanie informacji stronie oraz umożliwianie udostępniania dokumentacji zarówno w siedzibie Organu bez ponoszenia kosztów, jak również za odpłatnością w formie kserokopii, nie można się zgodzić z przedstawionym przez stronę stanowiskiem. Działania te, nie świadczą o złej woli Organu, a tym bardziej o utrudnianiu stronie czynnego udziału w postępowaniu.

W kolejnych pismach, które wpłynęły do Tut. Organu w dniach: 20 sierpnia 2021 r. i 31 sierpnia 2021 r. strona przedłożyła dodatkowe wnioski w sprawie, które skierowane były do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W zaistniałej sytuacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie działając w trybie art. 231 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przy pismach z dnia: 26 sierpnia 2021 r., znak: WOA.051.4.2021.MN.3 i 03 września 2021 r., znak: WOA.051.4.2021.MN.6. przesłał przedmiotowe wnioski do właściwego organu, o czym powiadomił stronę postępowania. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska powołując się na zapis art. 234 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w myśl którego „w sprawie, w której toczy się postępowanie administracyjne skarga złożona przez stronę podlega rozpatrzeniu w toku postępowania, zgodnie z przepisami kodeksu”, zwrócił wnioski do organu prowadzącego postępowanie pismami z dnia: 07 września 2021 r. i 09 września 2021 r., znak: ZWK.051.26.2021.MO.

Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w odpowiedzi na pisma strony złożone w dniu 20 sierpnia 2021 r. i 31 sierpnia 2021 r. a także w dniu 09 września 2021 r. udostępnił wnioskowane dokumenty w trybie ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Uwzględniając prośbę strony o jednoznaczne wskazanie obszaru lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz o przesłanie wykazu geodezyjnego działek gruntu planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, tut. Organ poinformował stronę, że dokumenty zgromadzone w toku procedowanego postępowania w postaci Karty informacyjnej przedsięwzięcia (w której zawarte są numery działek stanowiących miejsce lokalizacji i oddziaływania przedsięwzięcia) oraz załączników graficznych z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia i obszarem jego oddziaływania, zostały jej przesłane we wcześniejszych pismach. Na podstawie tych dokumentów można jednoznacznie wskazać lokalizację i zakres oddziaływania planowanego zamierzenia.

Ponadto, odnosząc się do poruszanych ponownie przez stronę kwestii dotyczących m.in. trybu prowadzonego postępowania, wiarygodności przedłożonych dokumentów i aspektów merytorycznych zgromadzonego materiału, a także wnioskowania o dodatkowe dowody w sprawie oraz stosowania zapisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze Tut. Organ poinformował, że zagadnienia te były już podnoszone przez stronę we wcześniejszej korespondencji. Na przedstawione zastrzeżenia, zostały udzielone stosowne wyjaśnienia oraz zostało przedstawione stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

W dniu 16 września 2021 r. wpłynęło kolejne pismo strony poruszające zagadnienia związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia, wielokrotnie przedstawiane w dotychczasowej korespondencji kierowanej do organu prowadzącego postępowanie.

Kolejna (druga) strona postępowania w swoich wnioskach przedłożonych w dniach: 19 kwietnia 2021 r., 13 maja 2021 r., 22 lipca 2021 r., 07 września 2021., 22 września 2021 r. oraz 27 września 2021 r. m.in. zgłosiła swój udział w prowadzonym postępowaniu, wniosła zarzuty dotyczące podstawy prawnej wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wskazanej przez Inwestora, autentyczności załączników graficznych, stosowanego nazewnictwa, braku informacji o składzie płynu złożowego oraz o parametrach projektowanych rurociągów i ich odporności na składniki płynu złożowego, braku opisu technologii rozpoczęcia eksploatacji nieczynnego odwiertu Zalesie 7, występującego ruchu kołowego, wiarygodności wykonanych badań gazu. Ponadto w pismach tych strona wniosła także o udostępnienie i przekazanie dokumentów, związanych z prowadzonym postępowaniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w pismach z dnia: 26 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.29, 23 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.50, 13 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.83 oraz 27 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.89 przesłał stronie wnioskowane dokumenty, zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku, tj. w formie kserokopii. Jednocześnie wyjaśnił, że dokumenty te podlegają udostępnieniu w trybie ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko. Tut. Organ naliczył opłatę, w wysokości odzwierciedlającej związane z tym uzasadnione koszty, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku.

Organ prowadzący postępowanie uwzględniając zastrzeżenia wniesione przez stronę pismem z dnia z dnia 17 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.35 oraz pismem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.59 przesłał do Pełnomocnika Inwestora kserokopię wniosków (potwierdzonych za zgodność z oryginałem), celem ustosunkowania się do zawartych w nich treści, wskazując termin ich złożenia. Stanowisko odnośnie wniesionych uwag, Inwestor zawarł w pismach przedłożonym w dniach: 31 maja 2021 r., znak: KIP/05/2021 i 02 sierpnia 2021 r., znak: KIP/08/1501020/2021 Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Jak wynika z przedłożonych wyjaśnień, przedmiotowe przedsięwzięcie ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo energetyczne Polski i realizowane będzie w oparciu o art. 38 pkt 1, lit. d ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, zgodnie z którym inwestycjami towarzyszącymi inwestycjom w zakresie terminalu realizowanymi przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. z siedzibą w Warszawie jest m.in. budowa lub przebudowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wpisuje się w powyższą regulację prawną.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zastosowane zostało nazewnictwo „gazociąg”, które jest sformułowaniem ogólnie stosowanym, powszechnie znanym przez społeczeństwo oraz zgodnym z definicją podaną w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Pojęcie płynu złożowego w inżynierii złożowej zostało wprowadzone w celu nazwania jednym zwrotem wydobywanego z odwiertu medium, tj. ropy naftowej, gazu ziemnego, czy też wody złożowej, solanki itp. Realizowane przedsięwzięcie związane będzie z wydobywaniem medium, dla którego naprzemiennie mają zastosowanie pojęcia gaz ziemny, bądź płyn złożowy. Kwestia podanego nazewnictwa nie zmienia zakresu i charakteru planowanego zamierzenia. Niezbędne parametry gazociągów zostały przedstawione w dokumentacji, jednakże Inwestor do swoich wyjaśnień dołączył komplet obliczeń ciśnienia dla rur DN50 i DN15, a także naprężenia równoważnego i obliczeń wytrzymałościowych. Ponadto przedstawił parametry eksploatacyjne odwiertu Zalesie 7 wraz z analizą chemiczną składu gazu. W zakresie ruchu kołowego, projektowane ułożenie rurociągów w gruncie nie wpłynie na dotychczasowe przeznaczenie terenu tj. drogi dojazdowej do działek nr 1080/8, 1080/4, 1080/5. Parametry techniczne rurociągów uwzględniają przyszłe obciążenie ruchem kołowym. Dojazd do działki nr 1079 (usytuowanie odwiertu Zalesie 7) realizowany będzie drogami publicznymi w sposób dotychczasowy tj. kilka razy w ciągu roku, z uwagi na bezobsługowe funkcjonowanie odwiertu. Odnośnie zarzutu strony dotyczącego prowadzonych badań gazu w wyjaśnieniach wskazano, że Laboratorium Ruchowe PGNiG w Warszawie Oddział w Sanoku wykonuje analizy gazów wg. normy PN-ISO-6976:2016-11 oraz w oparciu o standard techniczny ST-IGG-02-5:2015. Ponadto Laboratorium Ruchowe posiada porównania swoich wyników, z analiz potwierdzonych przez akredytowane Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze w Warszawie, na podstawie badań międzylaboratoryjnych. Analizę gazu przeprowadza się na specjalistycznych chromatografach, które są systematycznie wzorcowane zgodnie z obowiązującą Instrukcją Zakładową IS.S.15 „Wzorcowanie wyposażenia laboratoryjnego” oraz są poddawane okresowym przeglądom przez odpowiednie serwisy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami: z dnia 02 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.43 i 11 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.18.1.2021.BK.66 poinformował stronę postępowania (analogicznie, jak w przypadku wcześniej opisanej sytuacji) o przedłożeniu stosownych wyjaśnień oraz o dołączeniu pisma do akt przedmiotowej sprawy i możliwości zapoznania się z jego treścią. Poinformował również, o prawach strony wynikających z art. 73 §1 i 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zarzut strony postępowania przedstawiony w piśmie złożonym w dniu 27 września 2021 r. dotyczący braku doręczenia jej przez tut. Organ odpowiedzi Pełnomocnika Inwestora, jest bezzasadny. Do strony została wysłana stosowna informacja w zakresie przygotowanych wyjaśnień, w związku z wniesionymi przez nią uwagami i zastrzeżeniami. Korespondencja, ta została odebrana przez stronę, przy czym przesyłka była dwukrotnie awizowana, co spowodowało opóźnienie zapoznania się z treścią pisma przez stronę. Zwrotne potwierdzenie odbioru dołączone do przesyłki świadczy o tym, że została ona skutecznie doręczona dopiero w dniu 28 września 2021 r. Kolejny zarzut strony odnosi się do braku przekazania jej przez organ prowadzący postępowanie szeregu dokumentów znajdujących się w aktach przedmiotowej sprawy. To stwierdzenie strony, również nie ma potwierdzenia w faktach. Wszystkie podania strony wnoszące o udostępnienie dokumentacji (zarówno w formie papierowej, jak i elektronicznej) zostały rozpatrzone, a przygotowane materiały przesłane na adres wnioskodawcy. Należy nadmienić, że w pismach kierowanych do strony, tut. Organ wyszczególniał, jakie dokumenty zostały objęte udostępnieniem. Skompletowane zwrotne potwierdzenia odbioru potwierdzają dostarczenie korespondencji do adresata. Dalsze stwierdzenia strony postępowania dotyczące zbyt krótkiego czasu na zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, także nie ma tutaj uzasadnienia. Brak odebrania korespondencji przez stronę w określonym terminie, w tym przypadku nie powodował wstrzymania biegu toczącego się postępowania. Organ procedujący w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, winien działać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, kierując się zasadą proporcjonalności, bezstronności i równego traktowania wszystkich uczestników biorących udział w postępowaniu.

Inne kwestie poruszane przez stronę w piśmie złożonym w dniu 27 września 2021 r., związane z planowanym przedsięwzięciem, były już przez nią przedstawiane we wcześniejszej korespondencji adresowanej do Tut. Organu.

Na etapie prowadzonego postępowania w przedmiocie wydania decyzji środowiskowej strony postępowania skorzystały z prawa wglądu do akt przedmiotowej sprawy. W dniu 25 lutego 2021 r. oraz w dniu 22 września 2021 r. w siedzibie Organu w obecności pracownika strony wykonały fotokopie dokumentacji, za pomocą własnych urządzeń multimedialnych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Obwieszczeniem z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak: WOOS.420.18.1.2021.BK.72 powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej oraz o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

We wskazanym terminie, strony postępowania w pismach złożonych w dniach: 09 września 2021 r. i 27 września 2021 r. przedstawiły uwagi i zagadnienia związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, które były już przez nie podnoszone we wcześniejszej korespondencji skierowanej do Tut. Organu. Ponadto w dniu 22 września 2021 r. jedna ze stron zapoznała się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz zawnioskowała o udostępnienie dokumentacji w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na włączeniu do eksploatacji istniejącego odwiertu gazowego Zalesie 7 (Z-7), umożliwiające efektywniejsze szczypanie gazu ze złoża, budowie rurociągów oraz przeprowadzeniu prac związanych z przebudową, modernizacją i wymianą instalacji, na terenie funkcjonującego Ośrodka Zbioru Gazu (OZG), stanowiącego część Kopalni Gazu Ziemi Zalesie.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie rzeszowskim, w granicach miasta Rzeszowa na działkach nr ewid.: 1079, 1080/5, 1080/6 i 1119 (obręb 210) oraz na działkach nr ewid.: 1387, 1383, 1080/44, 1080/96 (dr), 787, 776/4, 786, 785, 784, 783, 782, 781, 780/2, 780/4, 1080/34, 1080/35, 1361/3, 1361/4, 1361/7, 1360/1 i 1361/5 (obręb 211). Zgodnie z założeniami projektowymi dla potrzeb wykonania przedsięwzięcia zagospodarowanie zostanie ok. 0,92 ha powierzchni (na etapie

budowy) oraz ok. 0,4 ha powierzchni (na etapie eksploatacji). Skala przedsięwzięcia ograniczona będzie do działań na terenie przekształconym działalnością w zakresie wydobywania gazu ziemnego.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- budowę napowierzchniowego wyposażenia odwiertu Zalesie 7 składającego się z orurowania głowicy odwiertu, kolumny wydmuchowej z zaworem odcinającym i regulacyjnym DN25 PN160, armatury odcinającej i pomiarowej, uziemienia instalacji przy odwiercie, punktów wtrysku metanolu bezpośrednio do głowicy oraz do gazociągu DN50, przy których zostaną zabudowane zawór zwrotny, kulkowy i iglicowy oraz filtr metanolu;
- wykonanie ogrodzenia działki, na której zlokalizowany jest odwiert, utwardzenie terenu wewnątrz ogrodzenia kruszywem, zainstalowanie na terenie strefy przyodwiertowej masztu z kamerą i panelem fotowoltaicznym, wiatrakiem i akumulatorem oraz budowę światłowodu;
- budowę gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia, stalowego o średnicy nominalnej 50 mm (DN50) i metanociągu stalowego o średnicy nominalnej 15 mm (DN15), o długości ok. 1200 m każdy oraz włączenie na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie gazociągu przesyłowego do węzła redukcyjno-pomiarowego Z-21, a rurociągu metanolu do istniejącego metanociągu.

Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje realizację w obrębie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie następujących prac m.in.:

- przebudowę i modernizację istniejącego nieczynnego węzła redukcyjno-pomiarowego Z-21 (dla potrzeb którego medium sterownicze będzie dostarczane z istniejącej stacji sprężania powietrza), w tym rozbiórkę i usunięcie istniejącego odwadniacza podziemnego, montaż nowego oddzielacza wody złożowej w obudowie kontenerowej, z automatycznym spustem wody złożowej oraz obiegiem gazu,
- zabudowę nowego wymiennika ciepła woda-gaz, w miejscu istniejącego, przeznaczonego do demontażu podgrzewacza gazu,
- wymianę urządzeń AKP, wymianę armatury, zaworu regulacyjnego, zasuw i zaworów,
- prace konserwacyjne i zabezpieczające, prace porządkowe z uzupełnieniem kostki betonowej krawężników przy przebudowywanym węźle Z-21.

Aktualne wydobycie gazu na Kopalni Gazu Ziemnego Zalesie kształtuje się na poziomie ok. 371 tys. m³/d. Po włączeniu do eksploatacji odwiertu Zalesie 7, wydobycie to zwiększy się do ok. 415 tys.m³/d.

Od urządzeń związanych z wydobywaniem gazu zachowana zostanie strefa odległości bezpiecznej (50 m), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. z 2014 r., poz. 812). Instalacja będzie spełniała wymogi 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) poprzez wyznaczenie strefy kontrolowanej gazociągów, której szerokość wyniesie 4 m (po 2 metry od osi gazociągu).

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy, będzie rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia prac.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się zminimalizowanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą m. in. wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłowa eksploatacja, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, ograniczanie prędkości poruszających się pojazdów, utrzymanie placu budowy w czystości. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, montażowych oraz rozbiórkowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (m.in. koparka, agregat prądotwórczy) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy

materiały i planowane do zainstalowania urządzenia (m.in. samochód ciężarowy, samochód z HDS), nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Przewidywany czas wykonywania wykopów pod rurociągi wyniesie ok. 10 dni, uciążliwości będą przesuwac się wraz z frontem wykonywanych prac. Ponadto w dokumentacji wskazano, że celem ochrony najbliższych terenów chronionych akustycznie, w przypadku takiej konieczności wykonawca prac zastosuje przenośne, tymczasowe ekrany akustyczne (np. o wysokości ok. 6 m, długości ok. 6-7 m), o izolacyjności akustycznej 20 dB lub zaplanuje wykonywanie uciążliwych akustycznie prac w czasie nieobecności mieszkańców. W ramach prowadzonych prac, nie planuje się stosowania młotów pneumatycznych, czy też wbijania ścianek szczelnych, w związku z czym, mając na uwadze charakter prac przewiduje się, że przedsięwzięcie, nie będzie znacząco wpływać na środowisko w wyniku emisji drgań i wibracji.

Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu zlokalizowane będą na terenie uszczelnionym, zabezpieczającym przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Sprzęt budowlany będzie tankowany na stacjach paliw. Wykonawca prac budowlanych będzie posiadał na wyposażeniu sorbenty, do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Woda dla potrzeb socjalnych pracowników w okresie realizacji przedsięwzięcia, będzie dowożona na teren budowy. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

Na trasie rurociągów, zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów otwartych. Roboty zostaną poprzedzone usunięciem warstwy ziemi, tak aby była możliwość jej ponownego wykorzystania do odtworzenia warstwy urodzajnej. Projektowane rurociągi zostaną ułożone w jednym wykopie (równolegle względem siebie z zachowaniem minimalnej odległości wynoszącej ok. 20 cm), na głębokości ok. 1,1 – 1,4 m p.p.t. Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości ok. 3 - 3,5 m p.p.t. Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, że nie wystąpi konieczność odwadniania wykopów. W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopów (np. w okresie deszczowym) – woda z wykopu zostanie wypompowana i odprowadzona, po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny do ziemi, w obrębie tej samej działki. Całkowita szerokość pasa montażowego będzie wynosić do 16 m.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną hydrauliczne próby ciśnieniowe i wytrzymałościowe projektowanych rurociągów. Woda przeznaczona na ten cel zostanie dowieziona autocysterną lub pobrana z sieci wodociągowej. Zużyta woda, po zakończeniu prób, zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Trasa projektowanych rurociągów (gazociągu i metanolociągu) wymagać będzie przekroczenia drogi gminnej oraz niewielkiego ciek wodnego (ciek niewyróżniony 1443044 - ciek naturalny, o szerokości poniżej 1,5 m i długości 267,7 m). Przekroczenie drogi gminnej oraz ciek wodnego (w kilometrze 0+046 tego ciek) wykonane zostaną metodą bezwykopową. Minimalna głębokość posadowienia rurociągów względem dna ww. ciek wodnego wyniesie 1 m.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Odpady te będą magazynowane w wydzielonym miejscu (w istniejącym magazynie odpadów na terenie OZG Zalesie), regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia. Odpady będą zabezpieczone przed osobami postronnymi i czynnikami atmosferycznymi.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nieznaczna emisja zanieczyszczeń, będzie miała miejsce podczas odgazowywania instalacji oraz aparatów technologicznych. Będą to krótkotrwałe zrzuty realizowane podczas przeglądów instalacji oraz w sytuacjach awaryjnych lub remontowych, nie występujących podczas normalnej pracy instalacji. Układy instalacji gazowych zostaną wykonane, jako szczelne/zamknięte. Na potrzeby funkcjonowania

planowanego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie istniejąca sieć grzewcza, zasilana z kotłowni gazowej.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe budynki mieszkaniowe zlokalizowane są w odległości kilku metrów od projektowanych rurociągów (na odcinku o długości ok. 150 m). Odległość węzła redukcyjno-pomiarowego na OZG od zabudowań wynosi ok. 75 m. Odległość odwiertu Zalesie 7 od najbliższych terenów chronionych akustycznie wynosi ok. 28 m (zabudowa jednorodzinna mieszkaniowa) i ok. 30 m (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego).

Jak wynika z dokumentacji, projektowany gazociąg zostanie wpięty do przebudowywanego i modernizowanego nieczynnego węzła redukcyjno – pomiarowego (na terenie OZG), wykorzystywanego już w przeszłości. Na etapie eksploatacji zadania proces redukcji ciśnienia gazu odbywający się całą dobę na węźle będzie stanowić źródło hałasu (u źródła poziom emisji dźwięku wyniesie ok. 60 dB). Do transportu metanolu stosowana będzie istniejąca już pompa, pracująca okresowo, zlokalizowana wewnątrz budynku. Zbiornik, w którym magazynowany jest metanol napełniany jest ok. 3 razy w roku. Na projektowanym gazociągu oraz na odwiercie nie przewiduje się lokalizacji zespołów zaporowo – upustowych. W sytuacjach awaryjnych lub przy remontach, kontrolowany upust gazu (trwający do kilku minut) realizowany będzie przez kolumnę wydmuchową na odwiercie, wyłącznie w porze dziennej, o czym zostaną powiadomieni mieszkańcy najbliższych zabudowań.

W uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w kwestii oddziaływań skumulowanych przedsięwzięcia z innymi źródłami hałasu na OZG wyjaśniono, że na terenie granic OZG i przy najbliższych zabudowaniach chronionych akustycznie prowadzone są okresowe pomiary hałasu. Nie wykazały one przekroczeń, również w czasie gdy eksploatowany był, obecnie nieczynny węzeł redukcyjno - pomiarowy. Pozostałe źródła hałasu na terenie OZG eksploatowane są wewnątrz pomieszczeń.

Biorąc powyższe pod uwagę, również skalę przedsięwzięcia, przewiduje się, iż nie wpłynie ono na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza terenami zmeliorowanymi, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Zbiornik Rzeszów” - kod: PLRW20000226579, typ: nieokreślony - kanały i zbiorniki zaporowe (0). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4), w PGW jej stan jest oceniono jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny – dobry). Natomiast na podstawie badań przeprowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 2018 r., przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, stan tej JCWP określono jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – poniżej dobrego). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia JCWP „Zbiornik Rzeszów” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wiśłok Środkowy z Dopływami PLH180030, zależnych od wód. W myśl art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, ze

zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Na podstawie PGW, dla JCWP „Zbiornik Rzeszów” uszczegółowiono cel środowiskowy o wskazanie konieczności umożliwienia migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Zbiornik Rzeszów.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie szczelnej (hermetycznej) instalacji i rurociągów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Na terenie strefy przydwiertowej wody opadowe lub roztopowe z naziemnych elementów instalacji i utwardzonego terenu (wewnątrz ogrodzenia) kruszywem, będą naturalnie infiltrowały do gruntu. Na terenie OZG Zalesie funkcjonuje system kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wprowadzi żadnych zmian w tym zakresie.

Na urządzeniach wydobywczych, do strumienia gazu wydobywanego z odwiertu Zalesie 7 dodawany będzie metanol, zapobiegający tworzeniu się korków hydratowych. Metanol będzie podawany za pomocą istniejącej pompy dozującej w miejscach - do głowicy odwiertu i do gazu na wyjściu z głowicy odwiertu. Następnie gaz kierowany będzie projektowanym rurociągiem do istniejącego gazociągu na Ośrodku Zbioru Gazu Zalesie. Woda złożowa oddzielona od gazu w projektowanym oddzielaczu znajdującym się na terenie OZG Zalesie, będzie okresowo odpuszczana do kolektora wody złożowej DN50, a następnie do oddzielacza zbiorczego. Przesył mediów odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie, nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP „Zbiornik Rzeszów”.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

W ramach przedsięwzięcia, nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 153 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu Nr 2 Karty informacyjnej przedsięwzięcia, instalacja przeznaczona do rozbiórki w związku z modernizacją węzła redukcyjno-pomiarowego na terenie OZG Zalesie, ze względu na charakter prowadzonej działalności musi być i jest szczelna. Jak podano, instalacje takie poddawane są okresowym

przeeglądom oraz konserwacji, a wszelkie zauważone odstępstwa od norm są niezwłocznie usuwane. Z uwagi jednak na podziemne usytuowanie jednego z elementów instalacji, tj. odwadniacza podziemnego, nie jest możliwa jej kompleksowa konserwacja oraz bezpośrednie sprawdzenie szczelności części podziemnych.

Aby wyeliminować sytuację, w której nie jest możliwe bezpośrednie sprawdzenie stanu technicznego instalacji, Inwestor podjął decyzję o jej modernizacji oraz usunięciu podziemnych elementów. W ramach modernizacji węzła redukcyjno-pomiarowego zostanie usunięty odwadniacz podziemny, a w jego miejsce zostanie posadowiony naziemny oddzielnik stojący w obudowie kontenerowej. Dzięki naziemnemu usytuowaniu oddzielnika będzie możliwa bieżąca bezpośrednia kontrola jego szczelności oraz stanu technicznego, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz zbiornika poprzez zamontowane króćce kontrolne. Istniejący odwadniacz podziemny w pierwszej kolejności zostanie opróżniony z zawartości, a następnie wyciągnięty z ziemi.

Wyżej przedstawione informacje, nie wykluczają w sposób jednoznaczny możliwości wystąpienia w przeszłości zdarzeń, w trakcie których mogło dojść do emisji zanieczyszczeń do środowiska, np. w związku z uszkodzeniem, rozszczelnieniem przeznaczonej do rozbiórki instalacji. Stąd nie można z całą pewnością stwierdzić, że na terenie planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności w miejscu rozbiórki istniejącej instalacji, nie występuje zanieczyszczenie powierzchni ziemi.

W miejscu przeprowadzenia przedsięwzięcia wiążącego się z usunięciem zanieczyszczonej ziemi i zanieczyszczonej gleby, następuje zmiana stanu faktycznego w postaci usunięcia zanieczyszczenia powierzchni ziemi, dokonanie takiej zmiany na terenie wymaga planu remediacji i powinno być z nim zgodne. W związku z powyższym, zaznacza się, że usunięcie w ramach robót ziemnych zanieczyszczonej gleby i zanieczyszczonej ziemi wbrew ustaleniom obowiązującego dla danego terenu planu remediacji, a tym bardziej bez ustalonego planu (albo wcześniejszego zwolnienia z remediacji), jest naruszeniem prawa, które w przypadku historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi stanowi również wykroczenie, o czym mówi art. 335 c i art. 335 d ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, ze zm.) (odpowiednio w przypadku szkody w środowisku art. 28 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 2187)).

Przedmiotowe przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej znajdującym się obszarem Natura 2000 względem przedsięwzięcia, jest usytuowany w odległości ok. 230 m obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopyłwami PLH180030.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży; celem wyznaczenia korytarzy jest zapewnienie łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie już zurbanizowanym, (zarówno istniejący już odwiert Zalesie 7, jak i Ośrodek Zbioru Gazu Zalesie). Również trasa planowanych rurociągów prowadzić będzie przez tereny miejskie zurbanizowane. Szatę roślinną terenu przeznaczonego pod zainwestowanie stanowią roślinność trawiasta oraz nieliczne krzewy i drzewa. Zapisy Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że poprowadzenie rurociągów zostało zaprojektowane w taki sposób, aby uniknąć potrzeby wycinki drzew. Na potrzeby realizacji zadania będzie konieczna wycinka krzewów. Wycinka krzewów oraz ewentualna wycinka drzew (wskazana w warunku) wykonana zostanie poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia.

Realizacja planowanego zamierzenia, nie spowoduje fragmentacji i zniszczenia cennych siedlisk roślin, grzybów i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Z uwagi na specyfikę, wielkość i położenie przedsięwzięcia, nie będzie ono wpływać na funkcje głównych, regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować również istotnych zmian w krajobrazie; w miejscu lokalizacji elementów infrastruktury kopalnianej (nadziemnej), teren jest już przekształcony działalnością w zakresie wydobywania gazu ziemnego (istniejąca zabudowa związana z działalnością górniczą w zakresie wydobywania gazu).

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano działania ukierunkowane na ochronę środowiska przyrodniczego, związane m. in. z powtórным wykorzystaniem zdjętego humusu z obszaru wykopów, kontrolą wykopów i odławianiem zwierząt, które potencjalnie mogą dostać się do nich, ponadto zabezpieczeniem wykopów siatką o drobnych oczkach, sprawdzeniem wykopów przed zasypaniem, zabezpieczeniem roślinności drzewiastej i krzewiastej, jeżeli będzie znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa robót itp.

W celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z planowanym przedsięwzięciem, poszerzono zaplanowane rozwiązania korzystania ze środowiska, głównie w fazie jego realizacji oraz nałożono obowiązek wykonania działań skierowanych na unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając, iż planowane instalacje będą wykonane z materiałów przystosowanych do zmiennych temperatur, posiadających odpowiednie atesty, a technologia wykonania oraz prowadzenie eksploatacji, będą zgodne z obowiązującymi przepisami branżowymi (w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, ratownictwa górniczego), gwarantującymi szczelność układu można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco na klimat.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia i jego odległość od granicy państwa oraz przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Planowane zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 oraz posadowienie (pod powierzchnią terenu) rurociągów, nie będzie się wiązało z powstawaniem oddziaływań o charakterze skumulowanym z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Jednakże należy mieć na uwadze, że w kontekście możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze skumulowanym planowana przebudowa i modernizacja instalacji, w granicach funkcjonującego Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie, realizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie już istniejących elementów infrastruktury kopalnianej.

Wybór rozwiązań technologicznych dla planowanego zadania, spełniających wymagania dotyczące bezpieczeństwa obsługi i eliminacji ewentualnych zagrożeń, związanych z wydobywaniem kopaliny, będzie gwarantować szczelność układu. Prowadzenie eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a także

dokonywanie przez Inwestora bieżących kontroli instalacji i urządzeń funkcjonujących na obiektach kopalni, w znacznym stopniu zminimalizują zakres oddziaływań generowanych do środowiska i nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

Praca instalacji jest całodobowo monitorowana, co umożliwi kontrolę procesu technologicznego. Proces wydobywania i przygotowania kopaliny do transportu, podlega kontroli i sterowaniu za pomocą automatyki przemysłowej. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii, może być w przypadku projektowanego przedsięwzięcia, zerwanie lub uszkodzenie głowicy odwiertu gazowego oraz uszkodzenie odcinka gazociągu i w następstwie tego niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery. Na wypadek wystąpienia poważnej awarii PGNiG S.A. w Warszawie, Oddział w Sanoku posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie 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).

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej orzeczono, jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Arkadiusz Szymbara, Projektowanie GAZ – NAFT Arkadiusz Szymbara, ul. Gen. Hallera 8/51, 38-400 Krosno - pełnomocnik Inwestora: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., ul. Kasprzaka 25, 01-22 Warszawa
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem oraz Urzędu Miasta Rzeszowa, zgodnie z art. 49 Kpa 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 – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOŚ aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Zagospodarowanie odwiertu Zalesie 7 – KGZ Zalesie”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na włączeniu do eksploatacji istniejącego odwiertu gazowego Zalesie 7 (Z-7), umożliwiające efektywniejsze szczypanie gazu ze złoża, budowie rurociągów oraz przeprowadzeniu prac związanych z przebudową, modernizacją i wymianą instalacji, na terenie funkcjonującego Ośrodka Zbioru Gazu (OZG), stanowiącego część Kopalni Gazu Ziemnego Zalesie. Skala przedsięwzięcia ograniczona będzie do działań na terenie przekształconym działalnością w zakresie wydobywania gazu ziemnego.

Aktualne wydobycie gazu na Kopalni Gazu Ziemnego Zalesie kształtuje się na poziomie ok. 371 tys. m³/d. Po włączeniu do eksploatacji odwiertu Zalesie 7, wydobycie to zwiększy się do ok. 415 tys.m³/d.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie rzeszowskim, w granicach miasta Rzeszowa na działkach nr ewid: 1079, 1080/5, 1080/6 i 1119 (obręb 210) oraz na działkach nr ewid.: 1387, 1383, 1080/44, 1080/96 (dr), 787, 776/4, 786, 785, 784, 783, 782, 781, 780/2, 780/4, 1080/34, 1080/35, 1361/3, 1361/4, 1361/7, 1360/1 i 1361/5 (obręb 211). Zgodnie z założeniami projektowymi dla potrzeb wykonania przedsięwzięcia zagospodarowanie zostanie ok. 0,92 ha powierzchni (na etapie budowy) oraz ok. 0,4 ha powierzchni (na etapie eksploatacji).

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- budowę napowierzchniowego wyposażenia odwiertu Zalesie 7 składającego się z orurowania głowicy odwiertu, kolumny wydmuchowej z zaworem odcinającym i regulacyjnym DN25 PN160, armatury odcinającej i pomiarowej, uziemienia instalacji przy odwiercie, punktów wtrysku metanolu bezpośrednio do głowicy oraz do gazociągu DN50, przy których zostaną zabudowane zawór zwrotny, kulkowy i iglicowy oraz filtr metanolu;
- wykonanie ogrodzenia działki, na której zlokalizowany jest odwiert, utwardzenie terenu wewnątrz ogrodzenia kruszywem, zainstalowanie na terenie strefy przyodwiertowej masztu z kamerą i panelem fotowoltaicznym, wiatrakiem i akumulatorem oraz budowę światłowodu;
- budowę gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia, stalowego o średnicy nominalnej 50 mm (DN50) i metanolociągu stalowego o średnicy nominalnej 15 mm (DN15), o długości ok. 1200 m każdy oraz włączenie na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie gazociągu przesyłowego do węzła redukcyjno-pomiarowego Z-21, a rurociągu metanolu do istniejącego metanolociągu.

Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje realizację w obrębie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie następujących prac m.in.:

- przebudowę i modernizację istniejącego nieczynnego węzła redukcyjno-pomiarowego Z-21 (dla potrzeb którego medium sterownicze będzie dostarczane z istniejącej stacji sprężania powietrza), tym rozbiórkę i usunięcie istniejącego odwadniacza podziemnego, montaż nowego oddzielacza wody złożowej w obudowie kontenerowej, z automatycznym spustem wody złożowej oraz obiegiem gazu,
- zabudowę nowego wymiennika ciepła woda-gaz, w miejscu istniejącego, przeznaczonego do demontażu podgrzewacza gazu,
- wymianę urządzeń AKP, wymianę armatury, zaworu regulacyjnego, zasuw i zaworów,
- prace konserwacyjne i zabezpieczające, prace porządkowe z uzupełnieniem kostki betonowej krawężników przy przebudowywanym węźle Z-21.

Na urządzeniach wydobywczych, do strumienia gazu wydobywanego z odwiertu Zalesie 7 dodawany będzie metanol, zapobiegający tworzeniu się korków hydratowych.

Metanol będzie podawany za pomocą istniejącej pompy dozującej w miejscach - do głowicy odwiertu i do gazu na wyjściu z głowicy odwiertu. Następnie gaz kierowany będzie projektowanym rurociągiem do istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie. Woda złożowa oddzielona od gazu w projektowanym oddzielniku znajdującym się na terenie OZG Zalesie, będzie okresowo odpuszczana do kolektora wody złożowej DN50, a następnie do oddzielnika zbiorczego. Przesył mediów odbywać się będzie w systemie hermetycznym.

Na trasie rurociągów, zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów otwartych. Roboty zostaną poprzedzone usunięciem warstwy ziemi, tak aby była możliwość jej ponownego wykorzystania do odtworzenia warstwy urodzajnej. Całkowita szerokość pasa montażowego będzie wynosić do 16 m. Projektowane rurociągi zostaną ułożone w jednym wykopie (równolegle względem siebie z zachowaniem minimalnej odległości wynoszącej ok. 20 cm), na głębokości ok. 1,1 - 1,4 m p.p.t. Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości ok. 3 - 3,5 m p.p.t. W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopów (np. w okresie deszczowym) - woda z wykopu zostanie wypompowana i odprowadzona, po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny do ziemi, w obrębie tej samej działki. Podczas prowadzonych prac przeprowadzone zostaną hydrauliczne próby ciśnieniowe i wytrzymałościowe projektowanych rurociągów. Woda przeznaczona na ten cel zostanie dowieziona autocysterną lub pobrana z sieci wodociągowej. Zużyta woda, po zakończeniu prób, zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Trasa projektowanych rurociągów (gazociągu i metanolociągu) wymagać będzie przekroczenia drogi gminnej oraz niewielkiego ciek wodnego (ciek niewyróżniony 1443044 - ciek naturalny, o szerokości poniżej 1,5 m i długości 267,7 m). Przekroczenie drogi gminnej oraz ciek wodnego (w kilometrze 0+046 tego ciek) wykonane zostaną metodą bezwykopową. Minimalna głębokość posadowienia rurociągów względem dna ww. ciek wodnego wyniesie 1 m.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)