



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.16.3.2021.NH.26

Rzeszów, dnia 05 października 2021 r.

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 18 maja 2021 r., znak: DWS/Sanok/204/2021, Pana Pawła Fic, reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Gnojnica - 4K, - 5K, - 6K – KGZ Czarna Sędziszowska” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Gnojnica - 4K, - 5K, - 6K – KGZ Czarna Sędziszowska”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, zostanie przeprowadzone poza okresem wegetacyjnym, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace te należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przez który biegnie trasa planowanej inwestycji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów 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 stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

3. Wszelkie prace ingerujące w koryto cieku okresowego, należy prowadzić poza okresem rozrodu płazów (tj. poza okresem 1 marca – 30 czerwca), w przypadku konieczności wykonywania prac w tym terminie, prace będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, po uprzedniej kontroli herpetologa w terenie.
4. Drzewa znajdujące się w pobliżu pasa montażowego, które nie zostały przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez sprzęt budowlany, pnie należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie.
5. W trakcie prowadzenia robót budowlanych prowadzić regularne kontrole wykopów. Znajdujące się w wykopach zwierzęta należy wyłapywać i przenosić w odpowiednie dla nich siedliska. Wykopy będą zabezpieczane przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 18 maja 2021 r., znak: DWS/Sanok/204/2021, Pana Pawła Fic, reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Gnojnica - 4K, - 5K, - 6K – KGZ Czarna Sędziszowska”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 545/2021.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie 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 31 i § 3 ust. 1 pkt 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, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 ze zm.).

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.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.16.3.2021.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 02 czerwca 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 07 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.16.3.2021.NH.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 07 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.16.3.2021.NH.5, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Pełnomocnik Inwestora dokonał przy piśmie z dnia 04 sierpnia 2021 r., znak: DWS/Sanok/282/2021.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 09 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.16.3.2021.NH.12 i WOOŚ.420.16.3.2021.NH.13 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 12 sierpnia 2021 r., znak: SNZ.9020.4.27.2021.JM, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, w opinii z dnia 01 września 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.116.2021.MB, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone w tej opinii, które zostały ujęte w niniejszej decyzji.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Celem przedsięwzięcia jest podłączenie odwiertów gazowych Gnojnica-4K-G, 4K-D, 5K, 6K, OZG Góra Ropczycka – KGZ Czarna Sędziszowska do istniejącej instalacji uzdatniania gazu ziemnego. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

1. Zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica-4K-G, 4K-D, 5K, 6K.

W ramach zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica 4K, 5K, 6K planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- głowic odwiertów,
- dawkowników metanolu z podestami obsługowymi,
- gazociągów,
- paneli PV z akumulatorami i oprawą LED,
- fundamentów i podpór pod urządzenia technologiczne,
- ogrodzenia terenu z bramą i furtką,
- utwardzenia kruszywem łamanym drogi gminnej (dojazd do odwiertów),
- zjazdu, placu manewrowego i drogi z płyt drogowych betonowych,
- place z kruszywa łamanego na terenie ogrodzonym odwiertów.

Każdy odwiert będzie wyposażony w:

- dawkownik metanolu z podestem do obsługi dawkownika,
- wydmuch DN25 z dwoma zaworami kulowymi,
- wylotowy odcinający zawór kulowy,

- wrzutnik świec pieniających z podestem do obsługi wrzutnika i głowicy,
- armaturę kontrolno – pomiarową (część AKPiA),
- orurowanie głowicy.

Każdy odwiert zostanie połączony kolektorem zbiorczym z zaworami kulowymi umożliwiającymi podwyższenie ciśnienia w gazociągu łączącym odwierty z OZG Gnojnica w celu wypchnięcia wody złożowej do ODS zlokalizowanych na OZG Gnojnica.

Dojazd do odwiertów Gnojnica 4K, 5K, 6K odbywać się będzie drogą gminną położoną na działce nr 774 obr. Gnojnica, której nawierzchnia na odcinku od drogi gminnej na działce nr 694 obr. Gnojnica do zjazdu na teren odwiertów, utwardzona zostanie kruszywem łamanym. Długość utwardzenia nawierzchni drogi to ok. 300 m.

2. Czterech gazociągów przesyłowych DN50, MOP 20 MPa z projektowanego zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica-4K, 5K, 6K do istniejącego OZG Gnojnica.

Odwiert Gnojnica-4K udostępnia dwa interwały produkcyjne (4K–G oraz 4K–D) różniące się wydajnościami i ciśnieniami ruchowymi. W związku z tym konieczne jest wykonanie czterech rurociągów: dwa z odwiertu Gnojnica-4K (jeden dla interwału 4K-G i drugi dla interwału 4K-D), trzeci rurociąg dla odwiertu Gnojnica 5K oraz czwarty dla odwiertu Gnojnica 6K. Długość gazociągów (na odcinku od ogrodzenia terenu zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica do Ośrodka Zbioru Gazu Gnojnica) wyniesie ok. 1840 m.

3. Rozbudowę OZG Gnojnica.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- węzły redukcyjno-pomiarowe,
- zbiornik wody złożowej,
- stacja redukcyjno-pomiarowa w obudowie,
- ODL,
- dawkowniki metanolu z podestami obsługowymi,
- stacja sprężonego powietrza w obudowie,
- zespół zaporowo-upustowy,
- prefabrykowany budynek z pomieszczeniem AKP, pomieszczeniem dla zestawu kotłów i gospodarczym,
- wiata,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 25kVA/20kW w obudowie jako zasilanie rezerwowe,
- rozdzielnica ppoż.,
- przyłączy elektryczne nn o długości ok. 160 m,
- sieć cieplna preizolowana podziemna,
- kable systemu CCTV,
- kamery wideo,
- fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne,
- ogrodzenie terenu z furtką,
- drogi z płyt drogowych betonowych,
- chodnik z płyt drogowych betonowych,
- place z kruszywa łamanego na terenie ogrodzonym OZG.

Dojazd do OZG Gnojnica pozostaje bez zmian, poprzez istniejący zjazd i plac manewrowy z płyt drogowych betonowych rozbudowany o ewentualną zatokę ppoż. Na terenie obiektu wykonany zostanie chodnik z płyt drogowych betonowych. Pozostały niezagospodarowany teren w granicach ogrodzenia wyłożony zostanie kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie separacyjnej.

4. Przebudowę OZG Góra Ropczycka.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- budynek sit molekularnych,
- filtrseparator z podestem obsługowym,
- chillery,
- spięcie orurowania,
- gazociągów o długości ok. 50 m,
- fundamentów i podpór pod urządzenia technologiczne,
- chodników z kostki betonowej,
- placu z kruszywa łamanego.

Na terenie OZG Góra Ropczycka wykonane zostaną chodniki na dojściu i wokół budynku sit molekularnych oraz do filtrseparatora i agregatów wody lodowej. Lokalizacja budynku sit molekularnych powoduje konieczność likwidacji istniejącej drogi z kostki betonowej.

Obiekty kubaturowe zlokalizowane są:

- rozbudowa OZG Gnojnica - część istniejąca na działkach o nr ewid. 809 i 820, natomiast rozbudowa na działce o nr ewid. 809 gmina Ropczyce, miejscowość Gnojnica,
- zagospodarowanie odwiertów gazowych Gnojnica 4K, 5K, 6K - odwierty z drogą dojazdową i placem manewrowym na działkach o nr ewid. 791, 792, 799 gmina Ropczyce, miejscowość Gnojnica,
- przebudowa OZG Góra Ropczycka - teren istniejącego zakładu OZG Góra Ropczycka na działkach o nr ewid. 485, 486, 468 i 456 gmina Sędziszów Małopolski, miejscowość Zagorzyce.

Cztery gazociągi przesyłowe DN50, MOP 20 MPa z projektowanego zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica-4K, 5K, 6K do istniejącego OZG Gnojnica, będą zlokalizowane na terenie powiatu ropczycko-sędziszowskiego, gminy Ropczyce oraz Sędziszów Małopolski.

Dojazd do placu budowy w okresie realizacji inwestycji oraz transportu rur nastąpi z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Na terenach rolnych prace ziemne prowadzone będą metodą mechaniczną, a na odcinkach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym prace ziemne i montażowe prowadzone będą metodą ręczną lub przy użyciu lekkiego sprzętu. Realizacja inwestycji, dotycząca części liniowej dla gazociągu DN50, wymagać będzie, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych, pasa montażowego o szerokości ok. 20 m. Szerokość pasa zostanie wykorzystana do: wykonania wykopu, składowania humusu ze strefy wykopu, ułożenia i montażu rur wzdłuż wytyczonej trasy, zasypania wykopu i transportu na czas budowy.

Najbliższe zabudowania zlokalizowane są w odległości:

- ok. 150 m na południe od OZG Gnojnica; są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla których dopuszczalne poziomy hałas wynoszą 50 dB w dzień i 40 dB w nocy,
- ok. 180 m na wschód od OZG Góra Ropczycka, są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla których dopuszczalne poziomy hałas wynoszą 50 dB w dzień i 40 dB w nocy,
- ok. 160 m na południe od gazociągów, są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla których dopuszczalne poziomy hałas wynoszą 50 dB w dzień i 40 dB w nocy.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano następujące działania: transport materiałów sypkich na budowę będzie odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, skrzynie ładunkowe będą przykrywane plandekami lub

transportowany materiał będzie utrzymywany w stanie wilgotności ograniczającym pylenie; zostanie ograniczony do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym; zostanie ograniczona prędkość ruchu pojazdów w rejonie budowy oraz zostaną zastosowane niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych, np. zraszanie dróg. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W miarę możliwości będzie ograniczana jednoczesna praca na placu budowy maszyn budowlanych w celu wyeliminowania nadmiernego hałasu, Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z zakończeniem prac.

W trakcie eksploatacji projektowanych obiektów w ramach zagospodarowania odwiertów Gnojnica źródłem hałasu będą: zawory redukcyjne (4 szt.) i kotłownia (3 kotły w budynku prefabrykowanym), zlokalizowane na terenie OZG Gnojnica. Nowe, projektowane elementy na OZG Góra Ropczycka, zagospodarowane odwierty oraz budowane gazociągi nie będą stanowić nowych źródeł emisji hałasu.

Przewiduje się, iż realizacja ww. przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie jego lokalizacji i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i pory nocy na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym.

Odpowietrzenie instalacji oraz aparatów technologicznych wykonywane będzie do atmosfery. Będą to krótkotrwałe zrzuty realizowane podczas przeglądów instalacji lub zrzuty awaryjne, niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji.

Na terenie OZG Gnojnica zostanie wykonany zespół kotłów ciepła technologicznego w obudowie, z trzema kotłami gazowymi, wiszącymi, o max. mocy grzewczej 150 kW każdy. Kotły będą zasilane gazem ziemnym wysokometanowym.

Przesył mediów odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, obecnie generowanej w związku z prowadzoną działalnością.

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

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) (PGW), przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Budzisz” – kod: PLRW2000122188689, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest sztuczną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3). W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 brak możliwości technicznych i 4(4)-2 dysproporcjonalne koszty. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa jej potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu jej stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2021 r.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 134 (kod: PLGW2000134). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zagrożenia powodzią, oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

Miejsca lokalizacji zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postoju pojazdów oraz miejsca czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne będą lokalizowane na utwardzonym i szczelnym podłożu, poza terenami leśnymi, obszarami prawnie chronionymi oraz obszarami cennymi przyrodniczo, poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych oraz poza terenami sąsiadującymi z ujęciem wód podziemnych. Ponadto przy lokalizowaniu zaplecza budowy będzie zachowana możliwie jak największa odległość od zabudowy mieszkaniowej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prac budowlano-montażowych zastosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego.

Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Zostaną wówczas użyte igłofiltry. Głębokość wykopów wynosić będzie ok. 1,5 – 1,8 m. Odbiornikami wód z odwadniania wykopów będą rowy melioracyjne.

Przedsięwzięcie nie będzie kolidować z ciekami naturalnymi oraz rowami melioracyjnymi. Ponadto inwestycja nie leży na terenach zdrenowanych. Podczas wizji terenowej stwierdzono obecność cieku okresowego, którego przekroczenie planuje się wykonać metodą wykopu otwartego.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny podłączony do kanalizacji bądź posiadający bezodpływowy zbiornik ścieków. W takim przypadku powstające ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych zostanie przeprowadzona hydrauliczna próba wytrzymałości i szczelności instalacji. Woda do ww. potrzeb dostarczona będzie z wodociągu. Po wykonanej próbie ciśnieniowej woda będzie przekazana do utylizacji w specjalistycznej firmie posiadającej do tego celu stosowne uprawnienia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do zrealizowania 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). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 położony w odległości ponad 9 km.

Obszar objęty przedsięwzięciem leży poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych wg. Projektu 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; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia teren realizacji przedsięwzięcia nie jest miejscem występowania gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej.

Teren OZG Gnojnica oraz OZG Góra Ropczycka jest uporządkowany oraz zagospodarowany instalacjami technologicznymi, nie występuje tam roślinność. Teren gdzie zlokalizowane są odwierty stanowi pola uprawne. Trasa gazociągów przebiega przez tereny rolne porośnięte drzewami, są to tereny będące lasami o formie własności prywatnej, można wyróżnić trzy wydzielenia:

- 1dx – las wyżynny świeży o zwarcu umiarkowanym. Zajmuje powierzchnię 1,06 ha. W składzie gatunkowym znajduje się brzoza brodawkowata w wieku 30 lat, a w podszycie kruszyna oraz liczny podrost brzoźowy,

- 1cx – las wyżynny świeży o zwarcu umiarkowanym. Zajmuje powierzchnię 0,16 ha. W składzie gatunkowym: klon jawor, olsza czarna, buk zwyczajny, brzoza brodawkowata oraz miejscowo dąb szypułkowy, drzewa w wieku od 35 do 55 lat. W podszyciu kruszyna oraz liczny podrost klonu jaworu oraz olszy czarnej,
- 1y – las wyżynny świeży o zwarcu przerywanym. Zajmuje powierzchnię 2,11 ha. W składzie gatunkowym : olsza czarna, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, drzewa w wieku od 50 do 75 lat. W podszyciu kruszyna oraz podrost brzozy brodawkowatej, olszy czarnej oraz dębu szypułkowego.

Obszar inwestycji poza lasami prywatnymi obejmuje łąki, pola, a także łąki na których nastąpiło rozrośnięcie lasu wyżynnego świeżego, co poza zbliżonym składem gatunkowym drzew potwierdzało liczne występowanie jeżyny gruczołowatej *Rubus hirtus agg.* (miejscowo pokrycie podszytu nawet 80%). W wielu zadrzewionych fragmentach występują drzewa ozdobne takie jak kasztanowiec zwyczajny, robinia akacjowa, wierzba babilońska czy topola balsamiczna.

W pasie o szerokości ok. 5 m wystąpi konieczność zdjęcia i odłożenia warstwy humusu poza strefę wykopu, a następnie wykonanie wykopu w gruncie rodzimym.

Prace przygotowawcze w postaci odhumusowania i usunięcia kolidującej roślinności wykonywane będą poza sezonem rozrodczym płazów i ptaków. Wycinka zostanie wykonana w pasie montażowym, w zakresie niezbędnym do realizacji przedsięwzięcia. Drzewa znajdujące się w pobliżu pasa montażowego, które nie zostały przeznaczone do wycinki będą zabezpieczone przed uszkodzeniem przez sprzęt budowlany, pnie będą zabezpieczone poprzez odeskowanie. Po zakończeniu robót teren realizacji przedsięwzięcia zostanie uporządkowany.

Według informacji zawartej w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wizja terenowa potwierdziła obecność cieku okresowego głębokiego na kilka cm i szerokiego na maksymalnie 40-50 cm. Prace w obrębie cieku będą wykonywane poza sezonem rozrodu płazów tj. okres 1 marca – 30 czerwca, w przypadku konieczności wykonywania prac w tym terminie, prace będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, po uprzedniej kontroli herpetologa w terenie. Całkowity czas prac związanych z przekroczeniem cieku zostanie skrócony do niezbędnego minimum (ok. 6 dni). Przekroczenie zostanie wykonane przy minimalnym przepływie wody lub przy braku przepływu. Po wykonaniu przekroczenia teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych prowadzone będą regularne kontrole wykopów. Znajdące się w wykopach zwierzęta będą wyłapywane i przenoszone w odpowiednie dla nich siedliska. Wykopy będą zabezpieczone przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie 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, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też 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 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych, a na etapie eksploatacji w pojazdach i maszynach używanych do bieżącej obsługi, konserwacji i napraw infrastruktury. W celu

ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Do rozwiązań zwiększających odporność przedsięwzięcia na spodziewane konsekwencje zmian klimatycznych należy m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości, antykorozyjności i plastyczności. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Pozostałe obiekty posadowione będą na terenie już przekształconym pod działalność związaną z wydobywaniem gazu.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

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). Praca instalacji technologicznych objęta będzie całodobowym monitoringiem, umożliwiającym kontrolę prawidłowego działania procesu technologicznego. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii mogłoby być w przypadku projektowanego przedsięwzięcia 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. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności 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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 06 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.16.3.2021.NH.22. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia 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, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem Tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Ropczycach 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Sędziszów Małopolski 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

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS aa

WOOS.420.16.3.2021.NH.26

Rzeszów, dnia 05 października 2021 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Zagospodarowanie odwiertów Gnojnica - 4K, - 5K, - 6K – KGZ Czarna Sędziszowska”**

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

1. Zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica-4K-G, 4K-D, 5K, 6K.

W ramach zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica 4K, 5K, 6K planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- głowic odwiertów,
- dawkowników metanolu z podestami obsługowymi,
- gazociągów,
- paneli PV z akumulatorami i oprawą LED,
- fundamentów i podpór pod urządzenia technologiczne,
- ogrodzenia terenu z bramą i furtką,
- utwardzenia kruszywem łamanym drogi gminnej (dojazd do odwiertów),
- zjazdu, placu manewrowego i drogi z płyt drogowych betonowych,
- place z kruszywa łamanego na terenie ogrodzonym odwiertów.

Każdy odwiert będzie wyposażony w:

- dawkownik metanolu z podestem do obsługi dawkownika,
- wydmuch DN25 z dwoma zaworami kulowymi,
- wylotowy odcinający zawór kulowy,
- wrzutnik świec pniących z podestem do obsługi wrzutnika i głowicy,
- armaturę kontrolno – pomiarową (część AKPiA),
- orurowanie głowicy.

Każdy odwiert zostanie połączony kolektorem zbiorczym z zaworami kulowymi umożliwiającymi podwyższenie ciśnienia w gazociągu łączącym odwierty z OZG Gnojnica w celu wypchnięcia wody złożowej do ODS zlokalizowanych na OZG Gnojnica.

Dojazd do odwiertów Gnojnica 4K, 5K, 6K odbywać się będzie drogą gminną położoną na działce nr 774 obr. Gnojnica, której nawierzchnia na odcinku od drogi gminnej na działce nr 694 obr. Gnojnica do zjazdu na teren odwiertów, utwardzona zostanie kruszywem łamanym. Długość utwardzenia nawierzchni drogi to ok. 300 m.

2. Czterech gazociągów przesyłowych DN50, MOP 20 MPa z projektowanego zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica-4K, 5K, 6K do istniejącego OZG Gnojnica.

Odwiert Gnojnica-4K udostępni dwa interwały produkcyjne (4K-G oraz 4K-D) różniące się wydajnościami i ciśnieniami ruchowymi. W związku z tym konieczne jest wykonanie czterech rurociągów: dwa z odwiertu Gnojnica-4K (jeden dla interwału 4K-G i drugi dla interwału 4K-D), trzeci rurociąg dla odwiertu Gnojnica 5K oraz czwarty dla odwiertu Gnojnica 6K. Długość gazociągów (na odcinku od ogrodzenia terenu zagospodarowania odwiertów gazowych Gnojnica do Ośrodka Zbioru Gazu Gnojnica) wyniesie ok. 1840 m.

3. Rozbudowę OZG Gnojnica.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- węzły redukcyjno-pomiarowe,
- zbiornik wody złożowej,

- stacja redukcyjno-pomiarowa w obudowie,
- ODL,
- dawkowniki metanolu z podestami obsługowymi,
- stacja sprężonego powietrza w obudowie,
- zespół zaporowo-upustowy,
- prefabrykowany budynek z pomieszczeniem AKP, pomieszczeniem dla zestawu kotłów i gospodarczym,
- wiata,
- agregat prądowłóczy o mocy ok. 25kVA/20kW w obudowie jako zasilanie rezerwowe,
- rozdzielnica ppoż.,
- przyłącze elektryczne nn o długości ok. 160 m,
- sieć cieplna preizolowana podziemna,
- kable systemu CCTV,
- kamery wideo,
- fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne,
- ogrodzenie terenu z furtką,
- drogi z płyt drogowych betonowych,
- chodnik z płyt drogowych betonowych,
- place z kruszywa łamanego na terenie ogrodzonym OZG.

Dojazd do OZG Gnojnica pozostaje bez zmian, poprzez istniejący zjazd i plac manewrowy z płyt drogowych betonowych rozbudowany o ewentualną zatokę ppoż. Na terenie obiektu wykonany zostanie chodnik z płyt drogowych betonowych. Pozostały niezagospodarowany teren w granicach ogrodzenia wyłożony zostanie kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie separacyjnej.

4. Przebudowę OZG Góra Ropczycka.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się lokalizację następujących obiektów budowlanych m.in.:

- budynek sit molekularnych,
- filtroseparator z podestem obsługowym,
- chillery,
- spięcie orurowania,
- gazociągów o długości ok. 50 m,
- fundamentów i podpór pod urządzenia technologiczne,
- chodników z kostki betonowej,
- placu z kruszywa łamanego.

Na terenie OZG Góra Ropczycka wykonane zostaną chodniki na dojeździe i wokół budynku sit molekularnych oraz do filtroseparatora i agregatów wody lodowej. Lokalizacja budynku sit molekularnych powoduje konieczność likwidacji istniejącej drogi z kostki betonowej.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)