



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.13.1.2022.AK.29

Rzeszów, dnia 06 kwietnia 2023 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) – dalej „Kpa”;
- 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – dalej „uooś”;

po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S. A. z siedzibą w Płocku, reprezentowanego przez Pana Pawła Fic Z-cę Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, z dnia 18 listopada 2022 r., znak: DWS/Sanok/497/2022, uzupełnionego w dniu 12 grudnia 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zagospodarowanie odwiertu Kramarzówka 3 - KGZ Tuligłowy - zadanie w systemie pod klucz”**, realizowanego na terenie miejscowości Kramarzówka i Skopów oraz niżej wymienionej dokumentacji, m. in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia - dalej „KIP” wraz z uzupełnieniem,
- 2) map przedstawiających dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonych w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Zagospodarowanie odwiertu Kramarzówka 3 - KGZ Tuligłowy - zadanie w systemie pod klucz”**, realizowanego na terenie miejscowości Kramarzówka i Skopów, pod następującymi warunkami.

1. Prace ziemne oraz wycinkę drzew i krzewów należy wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem prac ziemnych oraz wycinki drzew i krzewów. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne/wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia młodych przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępowanie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
2. Drzewa niepodlegające wycince, w pobliżu których będą prowadzone prace ziemne, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez:
 - owinięcie pnia np. matami słomianymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi; dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu,

będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypana ziemią; oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40+60 cm,
- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi.

Po zakończeniu robót należy zdemontować zabezpieczenia drzew.

3. 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 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 dla nich siedlisko.
4. Na czas prowadzenia prac budowlanych i montażowych w terenach zalesionych pas roboczy zostanie ograniczony do szerokości 13 m.
5. Po ułożeniu rurociągu, wykop zostanie zasypany, a teren wokół wykopu zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia prac inwestycyjnych.

Inwestor: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S. A. z siedzibą w Płocku, reprezentowanego przez Pana Pawła Fic Z-cę Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, z dnia 18 listopada 2022 r., znak: DWS/Sanok/497/2022, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zagospodarowanie odwiertu Kramarzówka 3 - KGZ Tuligłowy - zadanie w systemie pod klucz”**, realizowanego na terenie miejscowości Kramarzówka i Skopów.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 30 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.2 wezwano do usunięcia braków.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 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 w dniu 12 grudnia 2022 r., przy piśmie z dnia 09 grudnia 2022 r., znak: DWS/Sanok/540/2022.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty w tym m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1105/2022.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 uoos. Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 41 lit a, pkt 39, pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r., poz. 1836 ze zm.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kpa.

Obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zadania oraz o wezwaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonej KIP stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismem z dnia 22 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.8 wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 02 lutego 2023 r., przy piśmie z dnia 31 stycznia 2023 r., znak: DWS/Sanok/291/2022.

Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 10 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.16 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz pismem z dnia 10 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.17 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 10 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.18, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o przedłożeniu przez Pełnomocnika Inwestora ANEKSU nr 1 Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu do organów, o opinię odnośnie potrzeby lub braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zadania.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 17 lutego 2023 r., znak: SNZ.9020.4.5.2023.RD przedstawił planowane przez Inwestora w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia działania chroniące środowisko i uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 24 lutego 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4901.27.2023.MG, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych KIP i jej uzupełnieniu uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 uoos.

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. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem (ANEKS), zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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 uoos.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie działając na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Obwieszczeniem z dnia 03 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2022.AK.22 powiadomił strony o wydanych opiniach przez

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą, nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowanie odwiertu gazowego Kramarzówka 3 znajdującego się na terenie działki nr 2698 obręb Kramarzówka, gmina Pruchnik, w celu dostarczenia dodatkowych ilości gazu do krajowego systemu przesyłowego gazu wysokometanowego oraz m. in. wykonanie gazociągu kopalnianego o długości ok. 4,6 km od odwiertu Kramarzówka 3 do OZG Kramarzówka, przebiegającego głównie przez tereny leśne i rolne m. Kramarzówka, gmina Pruchnik oraz m. Skopów, gmina Krzywca.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac ziemnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z planowanymi pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia. Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, co ograniczy m. in. możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu. W przypadku wycieku płynu eksploatacyjnego z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, podjęte zostaną działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia, z wykorzystaniem przygotowanego na taką ewentualność zapasu środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów). Woda na cele socjalne dowożona będzie na miejsce realizacji przedsięwzięcia beczkowitzem lub jako woda butelkowana. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki będą odbierane i wywożone do oczyszczalni ścieków, przez specjalistyczną firmę. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów otwartych, woda z wykopów zostanie wypompowana i odprowadzona do gruntu w sąsiedztwie prowadzonych prac. Inwestor dopuszcza również wykorzystanie igłofiltrów. Autor KIP podkreśla, iż przedsięwzięcie nie wymaga wykonywania prac, które mogłyby doprowadzić do zmiany stosunków wodnych na terenie działek inwestycyjnych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu. Podczas realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie hydraulicznych prób szczelności i wytrzymałości rurociągu, woda przeznaczona na ten cel, w ilości ok. 30 m³, dowieziona będzie na teren prac za pomocą autocysterny lub pobrana z wodociągu gminnego, a po zakończeniu prób szczelności zostanie przetransportowana do najbliższej oczyszczalni ścieków. Silniki maszyn i środków transportu, które nie będą pracowały w danej chwili będą wyłączane. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6.00 - 22.00) z ograniczeniem realizacji głośniejszych prac w godzinach wieczornych. Po ułożeniu rurociągu w wykopie zostanie on zasypany, a teren wokół wykopu zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia prac inwestycyjnych. Budowa rurociągu odbywać się będzie odcinkami. Trasa gazociągu zostanie oznakowana, a wokół gazociągu zostanie ustalona strefa kontrolowana. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Przesył gazu realizowany będzie w szczelnej instalacji technologicznej. Urządzenia technologiczne, służące do wydobywania gazu ziemnego oraz jego obróbki, jako układ technologiczny będą szczelne. Na etapie eksploatacji przewiduje się zrzut gazu zarówno z zaworów bezpieczeństwa jak i odpowietrzenia instalacji. Działania te będą prowadzone wyłącznie podczas przeglądu instalacji lub jako zrzuty awaryjne. Proces oczyszczania gazu będzie podlegał monitorowaniu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w zasięgu oddziaływania projektowanych prac nie znajdują się tereny podlegające ochronie akustycznej, a najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone 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), to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Gazociąg będzie obiektem podziemnym, bezobsługowym. Źródłem emisji hałasu będzie proces redukcji ciśnienia gazu na terenie OZG Kramarzędka. W ramach zadania przewidziano ulokowanie obiektów technologicznych będących źródłem hałasu w maksymalnym możliwym oddaleniu od terenów zabudowy mieszkaniowej. Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na trasie planowanego gazociągu DN80, część przeszkód terenowych (np. drogi o nawierzchni bitumicznej) przekraczane będą metodą bezwykopową, np. poprzez wykonanie przewiertu poziomego, jednak prace te nie będą wymagały sporządzania płuczki wierniczej. Trasa planowanego gazociągu nie przecina naturalnych cieków.

W fazie eksploatacji przesył gazu nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnych instalacji i odcinków gazociągu, wykonanych z powszechnie stosowanych materiałów, nie będzie powodować emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Wydobywana wraz z gazem ziemnym woda złożowa z odwiertów złoża Kramarzędka, w tym odwiertu Kramarzędka 3, po oddzieleniu od gazu w oddzielaczach, gromadzona jest/będzie w zbiornikach wody złożowej, znajdujących się na ośrodku technologicznym OZG Kramarzędka. Woda złożowa ze zbiorników wody złożowej po opomiarowaniu, będzie przepompowywana przy pomocy pomp oraz rurociągu wody złożowej na teren OZG Tuligłowy, gdzie poddawana jest/będzie procesowi oczyszczania. Następnie tłoczona jest/będzie rurociągiem i zatłaczana do górotworu odwiertem Przemysł-220. Woda złożowa może być również wywożona i zatłaczana do złoża Przemysł odwiertami: Przemysł-73 oraz Jaksmanice-9. Instalacja wody złożowej wykonana jest jako szczelna. Istniejące zbiorniki wody złożowej są dwupłaszczowe z monitoringiem szczelności, a pod nalewakami wody złożowej są zamontowane szczelne wanny przeciwrozlewcze.

W związku z realizacją przedmiotowego zadania na terenie OZG Kramarzędka zabudowany zostanie nowy węzeł redukcyjno-pomiarowy z grawitacyjnym dawkownikiem metanolu, o pojemności ok. 0,2 m³, którego zadaniem będzie dozowanie metanolu do rurociągu gazu w celu zapobiegnięcia tworzenia się hydratów. Ponadto, jako jeden z elementów wyposażenia głowicy odwiertu Kramarzędka 3 zamontowany będzie dawkownik metanolu, o pojemności ok. 0,2 m³ wraz z orurowaniem. Metanol tankowany będzie do dawkowników poprzez palety-pojemnik, za pomocą pompy ręcznej. Instalacja dozująca metanol do rurociągu gazu zostanie wykonana jako szczelna, dozowana przez służby eksploatacyjne Inwestora. W przypadku zanieczyszczenia gleby podczas prac związanych z tankowaniem metanolu, zanieczyszczona ziemia zostanie zebrana do szczelnych pojemników i przekazana specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia.

Gaz wydobywany odwiertem Kramarzędka 3 nie zawiera gazoliny, w związku z powyższym w ramach przedmiotowego zamierzenia nie projektuje się instalacji oddzielenia i zagospodarowania gazoliny.

W związku z tym, iż realizacja zadania nie będzie związana ze wzrostem zatrudnienia na terenie OZG Kramarzędka, Inwestor zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie przewiduje zmian w zakresie poboru wody do celów socjalnych (dowożona w zbiornikach o pojemności 1 m³) oraz sposobie odprowadzania ścieków (przenośne sanitarium) z terenu objętego przedsięwzięciem. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Teren wokół odwiertu wraz z wyposażeniem zostanie ogrodzony i utwardzony tłuczniem wysypanym na geowłókninie. Wody opadowe lub roztopowe z drogi dojazdowej do odwiertu Kramarzędka 3 i placu manewrowego będą odprowadzane na nieutwardzony teren Inwestora.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Zgodnie z aktualnie obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na stronie internetowej Hydroportalu KZGW (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>), przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Młeczka Wschodnia do Węgiarki” o kodzie PLRW2000092268819, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: (fosfor ogólny, 10, MMI); pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] stan chemiczny poniżej dobrego, natomiast dla pozostałych wskaźników dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., w zakresie wskaźników – fosforany, fluoranten(w), spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.PK.20 Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, PL.ZIPOP.1393.OCHK.180 Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B Pogórze Przemyskie oraz ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H Ostoja Przemyska;
- „San od Tyrawki do Olszanki” o kodzie PLRW20000822379, typ RsWwap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dla złagodzonych wskaźników [(benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)] stan chemiczny poniżej dobrego, natomiast dla pozostałych wskaźników dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., w zakresie wskaźnika MMI, spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów; odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na łagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w), związki tributylocyny (w). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.PK.15 Park Krajobrazowy Gór Słonnych, PL.ZIPOP.1393.PK.20 Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, PL.ZIPOP.1393.OCHK.180 Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.184 Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.186 Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar

Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B Pogórze Przemyskie, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B Góry Słonne, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H Rzeka San, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180013.H Ostoja Góry Słonne, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H Ostoja Przemyska, a także PL.ZIPOP.1393.SD.240 Skalka z rybami.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959, ze zm.). Celem środowiskowym dla tego obszaru jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, a także zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia oraz proponowane działania ochronne dla środowiska gruntowo-wodnego, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia tych celów środowiskowych.

Ww. JCWP nie zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 153 (kod: PLGW2000153) oraz nr 154 (kod: PLGW2000154), będących monitorowanymi częściami wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażonych ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Wyżej wymienione JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących 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.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na jego terenie zakazuje się, m. in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów uoos oraz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. Jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) ww. zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344) oraz art. 4 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, przedmiotowe zadanie stanowi inwestycję celu publicznego. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o których mowa powyżej.

Najbliżej zlokalizowanym względem przedsięwzięcia obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 (ok. 3 km).

Zadanie inwestycyjne zlokalizowane jest w granicach Głównego Korytarza Południowego GKPd-3B Pogórze Dynowskie - północny, wyznaczonego 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); zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez

Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Trasa projektowanego gazociągu od odwiertu przebiegać będzie częściowo przez tereny rolne (ok. 2800 m) oraz tereny leśne Lasów Państwowych zarządzanych przez Nadleśnictwo Kańczuga (ok. 1800 m). Na trasie gazociągu przewiduje się przekroczenie dróg: powiatowej, gminnych i leśnych. Drogi o nawierzchni bitumicznej przekraczane będą metodą bezwykopową, a drogi nieutwardzone przekraczane będą metodą przekopu tradycyjnego. W związku z budową gazociągu przewiduje się konieczność czasowego zajęcia terenu na czas prowadzenia prac budowlanych i montażowych, w wyniku czego zostanie zajęty pas roboczy o szerokości: w terenach otwartych 20 m oraz w terenach zalesionych 13 m, w których to poza realizacją wykopu zostanie odłożona ziemia z wykopu oraz będą poruszały się niezbędne do wykorzystania pojazdy transportowe oraz sprzęt budowlany. Po ułożeniu w wykopie rurociągu i przeprowadzeniu prób szczelności, wykop zostanie zasypany ziemią wydobytą wcześniej z wykopu i magazynowaną selektywnie w pasie budowlano-montażowym. W pierwszej kolejności użyty zostanie grunt z wykopu (warstwa podglebia), a następnie warstwa humusu i ściółki leśnej. Po zasypaniu rurociągu obszar prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a trasa rurociągów zostanie trwale oznaczona w terenie.

W otoczeniu istniejących odwiertów, jak również w rejonie projektowanego rurociągu gazowego znajdują się m. in. drzewostany sosnowe, bukowe, dębowe, jodła. Towarzyszy im również roślinność typu: bez czarny, czeremcha późna, borówka czarna, jałowiec pospolity, czy leszczyna pospolita. W celu zminimalizowania ingerencji w istniejącą szatę roślinną przewiduje się wykorzystanie terenów leśnych dotychczas przekształconych takich jak drogi leśne czy dukty leśne (szerokość ok. 3 m).

Ze względu na przebieg gazociągu przez tereny Lasów Państwowych oraz inne zadrzewione lub zakrzewione powierzchnie konieczna jest wycinka drzew i krzewów. Wśród drzew (w obrębie Lasów Państwowych) występują drzewa dziuplaste, a ich ilość oszacowano na ok. 15 szt., zgodnie z siedliskiem mogą być zajęte przez takie gatunki ptaków jak: sikorka bogatka, modraszka, sikorka sosnowka, kowalik. W sumie powierzchnia objęta wycinką na terenie Lasów Państwowych będzie wynosiła ok. 1,75 ha.

Na terenie poza Lasami Państwowymi stwierdzono ok. 712 szt. drzew oraz krzewów przeznaczonych do wycinki w ramach przedmiotowych prac. Zinventaryzowano głównie takie gatunki, jak: brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, modrzew europejski, olsza czarna, robinia akacjowa, czeremcha zwyczajna, grab pospolity, topola biała, wierzba biała, klon pospolity, czereśnia ptasia, topola osika, dąb bezszypułkowy. Wycinka zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia.

Prace związane z przedmiotowym zadaniem, w tym prace ziemne wykonywane będą poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w ww. okresie, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem prac ziemnych oraz wycinki drzew i krzewów. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne/wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia młodych przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt. Drzewa niepodlegające wycince, w pobliżu których będą prowadzone prace ziemne, zabezpieczane będą przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt będą odpowiednio zabezpieczane, np. szczelnie przykrywane po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac będą sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Mając na uwadze rodzaj, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga 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.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie 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.

Przedsięwzięcie m. in. z uwagi na wycinkę drzew wpłynie lokalnie na zmianę obecnego krajobrazu. Dla gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana tzn. wolna m. in. od zadrzewień, wynosząca po 2 m od osi rurociągu. Pas roboczy o szerokości 20 m (na terenach leśnych 13 m) wyłączając strefę kontrolowaną 4 m (po 2 m na stronę gazociągu) w ramach realizacji zadania zostanie tymczasowo pozbawiony roślinności. Następnie teren ten zostanie zwrócony Lasom Państwowym pod nadzorem Nadleśnictwa Kańczuga.

Na etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor analizował, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowanie się do warunków klimatycznych. Wszystkie niezbędne elementy i urządzenia zostaną zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Obiekty wyposażone będą w instalację odgromową oraz niezbędny sprzęt ppoż. Zamierzenie będzie spełniać 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).

Planowane zagospodarowanie odwiertu Kramarzówka 3 oraz budowa rurociągu, nie będą się wiązały 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. W kontekście możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze skumulowanym należy mieć na uwadze planowane działania w granicach funkcjonującego Ośrodka Zbioru Gazu Kramarzówka.

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.

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 służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowiak

Otrzymują:

1. P. Paweł Fic, Z-ca Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie - Pełnomocnik Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S. A. z/s w Płocku
adres do korespondencji: Polski Koncern Naftowy ORLEN S. A, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12. 38-500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Pruchnik, 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Krzywca, 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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOŚ, aa

WOOS.420.13.1.2022.AK.29

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Zagospodarowanie odwiertu Kramarzówka 3 - KGZ Tuligłowy - zadanie w systemie pod klucz”, realizowanego na terenie miejscowości Kramarzówka i Skopów.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie odwiertu gazowego Kramarzówka 3 znajdującego się na terenie działki nr ewid. 2698 obręb Kramarzówka, gmina Pruchnik oraz m. in. wykonanie gazociągu kopalnianego przebiegającego głównie przez tereny leśne i rolne m. Kramarzówka, gmina Pruchnik oraz m. Skopów, gmina Krzywca.

Projektowana inwestycja obejmować będzie swym zakresem następujące obiekty i urządzenia, które zostaną wykonane na OZG Kramarzówka:

1. budowa węzła redukcyjno – pomiarowego dla odwiertu Kramarzówka 3, w skład którego wejdą m.in.: oddzielnik ODS, dawkownik metanolu wraz z orurowaniem, armatura odcinająca, upustowa oraz zawór bezpieczeństwa, armatura pomiarowa (lokalna oraz zdalna), zawór redukcyjny, przepływomierz masowy,
2. rozbudowa instalacji: wody złożowej, elektrycznej, uziemienia i odgromowej,
3. budowa uziomu anodowego płytkiego,
4. rozbudowa instalacji AKPiA,
5. rozbudowa instalacji ogrzewania elektrycznego urządzeń technologicznych,
6. budowa podestu do obsługi oddzielnika ODS oraz dawkownika metanolu,
7. budowa estakad dla projektowanych rurociągów oraz instalacji AKPiA i elektrycznej.

Planowane do zamontowania elementy wyposażenia głowicy odwiertu Kramarzówka 3 obejmować będą swym zakresem montaż: zwężki wgłębnej, zaworu szybkozamykającego, dawkownika metanolu wraz z orurowaniem, kryzy ograniczającej ciśnienie, armatury: odcinającej, upustowej oraz zaworu bezpieczeństwa, lokalnej armatury pomiarowej, uziemienia i odgromienia instalacji przy odwiercie, zabudowę monobloku izolacyjnego, śluzy do świec pniących, instalacji AKPiA oraz elektrycznej, podestu do obsługi odwiertu Kramarzówka 3 oraz dawkownika metanolu.

Do odwiertu zostanie wybudowana droga dojazdowa z żelbetowych płyt betonowych o długości ok. 90 m i szerokości ok. 3 m oraz plac manewrowy o powierzchni ok. 81 m² z żelbetowych płyt drogowych. Projektowane zagospodarowanie wokół odwiertu Kramarzówka 3 zajmie ok. 50 m². Teren wokół odwiertu wraz z wyposażeniem zostanie ogrodzony i utwardzony tłuczniem. Od odwiertu Kramarzówka 3 do OZG Kramarzówka wykonany będzie gazociąg kopalniany z rur stalowych o długości ok. 4600 m.

Na etapie eksploatacji zamierzenia wykorzystywane będą zarówno projektowane, jak i istniejące urządzenia technologiczne należące do Inwestora.

Na potrzeby planowanego zamierzenia będą wykorzystywane m. in.: gotowe elementy (np. rury stalowe), urządzenia, woda, olej napędowy, beton, piasek, żwir, kamień budowlany (do wykonania podsypki i utwardzenia terenu) oraz inne niezbędne materiały budowlane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Maciej Włodzik