



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 09 września 2022 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.3.2.2022.AD.32

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lutego 2021 r. (data wpływu 1.03.2022 r.), znak: DWS/Sanok/90/2022, Pełnomocnika Pana Pawła Fic reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Ryszkowa Wola 8, Zapałów 3K – KGZ Jarosław” w miejscowości Ryszkowa Wola, Wólka Zapałowska, a także m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 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 pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Ryszkowa Wola 8, Zapałów 3K – KGZ Jarosław” w miejscowości Ryszkowa Wola, Wólka Zapałowska, o ile spełnione będą następujące warunki:

- 1) Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do minimum i przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, ww. prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych

zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

- 2) Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby należy prowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszcza się rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- 3) Drzewa i krzewy znajdujące się w rejonie zaplecza budowy oraz w zasięgu prac, nieprzeznaczone do usunięcia, należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem poprzez np. ogrodzenie krzewów, owinięcie pni drzew matami słomianymi, oszalowanie ich deskami itp. Po zakończeniu robót ww. zabezpieczenia należy zdemontować.
- 4) Po zakończeniu prac roboczych w danym dniu, należy zabezpieczyć wykopy przez np. przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy należy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia.
- 5) Przy wykonywaniu prób hydraulicznych wykonywanych przed oddaniem gazociągów do eksploatacji nie należy używać środków chemicznych.
- 6) Plac budowy należy utwardzić i wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków.
- 7) Przekroczenie rzeki Lubaczówka, cieków naturalnych Wyrwa i Dopływ spod Zapałowa oraz rowów melioracyjnych znajdujących się na działkach nr ewid. 933 i 1347 w Ryszkowej Woli należy wykonać metodą bezwykopową. Gazociąg należy posadzić na głębokości min. 1,5 m pod stabilnym dnem rzeki/cieku oraz min. 1,2 m pod stabilnym dnem rowu. Wykopy powstałe w celu wykonania przekroczenia rzeki Lubaczówki należy usytuować w odległości min. 50 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej.
- 8) W przypadku przekraczania pozostałych, zinwentaryzowanych na trasie projektowanych gazociągów, rowów melioracyjnych metodą wykopu otwartego, należy wykonać jednocześnie umocnienie skarp oraz dna rowu materiałem naturalnym np. kamieniem.
- 9) Wodę z pierwszego płukania gazociągu należy wywieźć wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków, natomiast pozostałą wodę wykorzystywaną do prób hydraulicznych, w przypadku odprowadzania do rzeki Lubaczówki, należy skierować poprzez tymczasowy rów kontrolny.
- 10) Zbiornik płuczkowy wykonany w formie wykopu ziemnego należy zabezpieczyć obramowaniem o wysokości ok. 1,0 m i wyłożyć materiałem nieprzepuszczalnym, np. geomembraną, folią PCV.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie dnia 01 marca 2022 r. wpłynął wniosek Pana Pawła Fic reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Ryszkowa Wola 8, Zapałów 3K – KGZ Jarosław” w miejscowości Ryszkowa Wola, Wólka Zapałowska.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 544/2022, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 07 marca 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2022.AD.3 wezwano do jego uzupełnienia.

Wniosek został ostatecznie uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przy piśmie z dnia 28 marca 2022 r., znak: DWS/Sanok/146/2022.

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 04 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2022.AD.8 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy zadań, 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 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 w związku z § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a (*wydobywanie kopalin ze złoża metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24*) oraz pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*) 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), 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.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia 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 04 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2022.AD.9 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone w dniu 16 maja 2022 r. przy piśmie znak: DWS/Sanok/230/2022.

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 26 maja 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2022.AD.13 zwrócił się do Podkarpackiego

Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu 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 06 czerwca 2022 r., znak: SNZ.9020.4.9.2022.RD uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 15 czerwca 2022 r. pismem znak: DWS/Sanok/271/2022 Pełnomocnik Inwestora przesłał informację, zgodnie z którą dokonano korekty w trasie przebiegu projektowanego gazociągu. Wraz z pismem przedłożono skorygowany w tym zakresie załącznik graficzny, określający teren realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku ze złożonym uzupełnieniem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismami z dnia 20 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.202.AD.18 i WOOŚ.420.3.2.2022.AD.19 ponownie wystąpił do Organów opiniujących, przekazując złożoną dokumentację z prośbą o zajęcie stanowiska odnośnie braku bądź konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w piśmie z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: SNZ.9020.4.9.2022.RD podtrzymał swoje stanowisko odnośnie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, po przeprowadzeniu własnego postępowania wyjaśniającego, w opinii z dnia 22 lipca 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.84.2022.UK również stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Przekazane stanowisko wskazywało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków realizacji przedsięwzięcia, które częściowo zostały zawarte w niniejszym rozstrzygnięciu.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym 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, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowanie odwiertów eksploatacyjnych Ryszkowa Wola 8 (RW8) i Zapałów 3K (ZK3), budowa Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Zapałów wraz z przebudową istniejącej Pompowni Zdawczej oraz budowa gazociągów wysokiego ciśnienia DN50 umożliwiających przesyłanie wydobytego odwiertami gazu do projektowanego Ośrodka.

Planowane w ramach przedsięwzięcia uzbrojenie i zagospodarowanie odwiertów, obejmować będzie m.in.: głowicę odwiertu, zabudowę dawkowników metanolu z podestami obsługowymi, rurociągi i instalacje naziemne i podziemne, fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne, ogrodzenie terenu z bramą, drogi dojazdowe (poniżej 1 km), zjazdy, place manewrowe. Przy odwiercie Ryszkowa Wola 8 zostanie dodatkowo zamontowany oddzielnik wstępny wody złożowej i zbiornik wody złożowej. Tereny niezagospodarowane wokół odwiertów zostaną wyłożone kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie.

W ramach budowy OZG Zapałów planuje się budowę/wykonanie następujących układów/obiektów w tym m.in.: układów wlotowych z odwiertów, oddzielnicy wody złożowej, podgrzewaczy, układów pomiarowych. Zostaną także zamontowane/wykonane filtrseparator, odgazowywacz wody złożowej, zbiornik wody złożowej, stacja redukcyjna, nawalniania, stacja

sprężonego powietrza, ZZU wylotowe, stacja ciepła technologicznego, część AKP, część energetyczna, instalacje i rurociągi naziemne oraz podziemne, fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne, podesty obsługowe oraz opcjonalnie naziemny stalowy zbiornik ppoż. W ramach przebudowy Pomiarowni nastąpi na jej terenie montaż chromatografu (lub alternatywnie na terenie OZG Zapałów), zostanie przebudowane/rozbudowane ogrodzenie oraz część istniejącej skarpy. Niezagospodarowane tereny Ośrodka zostaną wyłożone kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie. Teren Ośrodka zostanie wyniesiony na wysokość ok. 1 m powyżej obecnej rzędnej terenu.

Na terenie Ośrodka i Pomiarowni powstaną zjazd i droga z kostki betonowej oraz place z kruszywa łamanego. Na terenie Ośrodka powstanie również budynek sit molekularnych o konstrukcji stalowej.

Projektowany gazociąg pomiędzy odwiertem Ryszkowa Wola 8, a OZG Zapałów będzie posiadać długość ok. 5,5 km, natomiast pomiędzy odwiertem Zapałów 3K, a OZG Zapałów – ok. 1,7 km. Gazociągi będą posiadać średnicę DN50 i maksymalne ciśnienie robocze 10 MPa (RW8) i 12 MPa (ZK3).

Planowane działania umożliwią dostarczenie dodatkowych ilości gazu do krajowego systemu przesyłowego gazu wysokometanowego. Płyn złożowy z odwiertów Ryszkowa Wola 8 oraz Zapałów 3K pod pełnym ciśnieniem głowicowym kierowany będzie rurociągami DN50 do projektowanego OZG Zapałów. Na Ośrodku kierowany będzie na poszczególne węzły redukcyjno-pomiarowe, na których nastąpi oddzielenie ponad stan nasycenia wody złożowej, zwiększenie temperatury, redukcja ciśnienia oraz pomiar ilości płynu. Następnie połączony strumień płynu zostanie skierowany na filtroseparator wody złożowej, a w dalszej kolejności na instalację osuszania gazu (sita molekularne). Opomiarowane gazu będzie realizowane na istniejącej Pomiarowni Zdawczej, a następnie gaz skierowany zostanie poprzez istniejące włączenie do gazociągu DN400/500 relacji Lubaczów-Jarosław MOP 4,9 MPa.

Odwiert Ryszkowa Wola 8 zlokalizowany jest na terenie działki nr ewid. 76/78 w m. Ryszkowa Wola, odwiert Zapałów 3K na terenie działki nr ewid. 107/8 w m. Wólka Zapałowska, a OZG Zapałów wraz z Pomiarownią Zdawczą będzie usytuowany na terenie działki nr ewid. 68 w m. Wólka Zapałowska. Zarówno odwierty, jak i teren OZG znajdują się na gruntach rolnych. Gazociąg również będzie przebiegać przez tereny rolne częściowo porośnięte drzewami.

Przewiduje się, że projektowane zagospodarowanie terenu wokół odwiertu Ryszkowa Wola 8 zajmie ok. 350 m², wokół odwiertu Zapałów 3K - ok. 130 m², natomiast na potrzeby realizacji niezbędnych instalacji technologicznych OZG Zapałów i przebudowy Pomiarowni przewiduje się zajęcie ok. 3 900 m² powierzchni terenu. W celu ułożenia gazociągów planuje się zająć pas roboczy o szerokości ok. 14 m. Dla pasa montażowego występować będą pojedyncze poszerzenia związane np. z przekroczeniem rzeki, projektowanymi obiektami bądź budową drogi dojazdowej.

Po ułożeniu rurociągów i przeprowadzeniu prób szczelności, wykopy zostaną zasypane ziemią, a teren wyrównany. Dla rurociągów gazu zostanie wykonana ochrona katodowa. Ponadto, dla gazociągów zostanie wyznaczona strefa kontrolowana, wolna m.in. od zadrzewień, wynosząca po 2 m od osi rurociągu.

Eksploatacja gazu ziemnego z odwiertów będzie odbywać się w sposób samoczynny. Odgazowanie instalacji oraz aparatów projektuje się indywidualnie do atmosfery. Będą to krótkotrwałe zrzuty niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji, a jedynie okresowo podczas przeglądów oraz w czasie remontów.

Medium grzewcze dla potrzeb technologicznych oraz na cele grzewcze będzie dostarczane z projektowanej stacji ciepła technologicznego z trzema kotłami gazowymi o mocy ok. 55 kW każdy.

Inwestycja na etapie realizacji będzie źródłem emisji hałasu generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia. Uciążliwości wynikające z okresu budowy będą krótkotrwałe i ustaną z chwilą jego zakończenia. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w ciągu dnia, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.

Rurociągi prowadzone pod ziemią nie będą emitować hałasu do środowiska. Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji będą m.in. zawory regulacyjne, chillery, sprężarki

w obudowie, kotły oraz proces redukcji ciśnienia oraz wykonywane kilka razy w roku, kontrolowane upusty gazu oraz upusty technologiczne podczas przeglądów instalacji. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego względem projektowanego Ośrodka, usytuowana jest w odległości ok. 100 m w kierunku południowym od granicy działek inwestycyjnych. Na przedmiotowym obszarze klimat akustyczny kształtowany jest głównie przez ruch samochodowy na położonej w bliskiej odległości drodze wojewódzkiej. Mając na uwadze zakres i skalę przedsięwzięcia zakłada się, że jego eksploatacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Podczas prowadzenia prac związanych z zagospodarowaniem odwiertów, budową gazociągu i budową Ośrodka może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych oraz prowadzenia prac ziemnych, spawalniczych i montażowych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. czynności.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana przede wszystkim z funkcjonowaniem kotłowni technologicznej na gaz. Przesył gazu z uwagi na hermetyczność rurociągów, nie będzie stanowił źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Sporadycznie będzie wykonywane odgazowanie instalacji obejmujące krótkotrwałe zrzuty gazu w trakcie przeglądów lub ewentualnych remontów. Mając powyższe na uwadze, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na jakość powietrza, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia.

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 liniowej oraz projektowanej w obrębie odwiertów i Ośrodka będzie w sposób ciągły kontrolowana, a sytuacje odbiegające od prawidłowego procesu technologicznego będą na bieżąco znane obsłudze kopalni, która natychmiast podejmie działania zmierzające do przywrócenia właściwego jej działania. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej będzie niewielkie.

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.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Wyrwa”, kod: PLRW200017225589, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – dobry i stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- „Lubaczówka od Łukawca do ujścia” – kod: PLRW200019225699, typ: rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – dobry, a stan chemiczny – poniżej stanu dobrego),

- „Rów L-1” – kod: PLRW2000172256752, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry),
- „Bachorka” – kod: PLRW2000172256769, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry).

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ww. JCWP są wskazane jako niezagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zlewnia JCWP „Wyrwa” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód. Zlewnia JCWP „Lubaczówka od Łukawca do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, Łukawiec PLH180024 i Lasy Sieniawskie PLH180054, zależnych od wód oraz została wskazana w wykazie wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Natomiast zlewnia JCWP „Bachorka” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Sieniawskie PLH180054, zależnych od wód.

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.

Zgodnie z Planem, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136). W Planie jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W myśl art. 59 ww. 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. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Budowa gazociągu będzie wymagać przygotowania zaplecza budowy. Na lokalizację zaplecza będą wykorzystywane tereny rolne z dostępem do dróg publicznych i możliwie najbliżej placu budowy. Jeżeli podłączenie zaplecza budowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie będzie możliwe zostanie ono wyposażone w kontener sanitarny ze zbiornikiem wody oraz bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne. Na terenie inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac naprawczych wykorzystywanego sprzętu w razie jego awarii. W celu zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi spowodowanego np. awaryjnym wyciekami z maszyn budowlanych wykorzystywanych przy budowie rurociągu, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. W celu ograniczenia migracji zanieczyszczeń w środowisko gruntowo-wodne stosowane będą różnego rodzaju bariery fizyczne, tj. zabezpieczenia z materiałów o niskiej przepuszczalności i odpowiedniej grubości (np. geomembrany). Teren, na którym planowane jest ustawienie kontenera na odpady niebezpieczne, będzie uszczelniony poprzez wykorzystanie np. nieprzepuszczalnej folii, ułożenie warstwy piasku i płyty betonowej, zakończonej krawężnikiem w celu wyeliminowania ewentualnych przecieków do gruntu. Na

wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wykonawca robót będzie posiadał sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

Przecinane ciekły naturalne oraz rowy melioracyjne, usytuowane na działce nr ewid. 933 i 1347 w Ryszkowej Woli zostaną przekroczone metodą bezwykopową, co wykluczy ingerencję w dno oraz skarpy brzegowe. Odległość od szczytu rury osłonowej do stabilnego dna ciekłu będzie wynosić min. 1,5 m, natomiast do stabilnego dna rowu – ok. 1,2 m. W przypadku prowadzenia gazociągów równoległe do koryt ciekłów naturalnych/rowów melioracyjnych, odległość rurociągu do górnej krawędzi skarpy będzie wynosić min. 10,0 m dla ciekłów oraz min. 5,0 m dla rowów. Wykopy powstałe w celu wykonania przekroczenia rzeki Lubaczówki będą się znajdować w odległości min. 50 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej a tym samym zostaną zlokalizowane poza obszarem zagrożenia powodziowego. W przypadku wykonania przekroczeń rowów melioracyjnych metodą rozkopu, zostaną wykonane umocnienia skarp oraz dna rowu kamieniem łamanym grubym z zaklinowaniem kamieniem mniejszej frakcji, przy zachowaniu odpowiedniego spadku koryta rowu.

Proces wiercenia podczas wykonania przekroczeń metodą bezwykopową będzie wymagał zastosowania płuczki wiertniczej bentonitowej, która przygotowywana będzie w zbiorniku płuczkowym, skąd będzie tłoczona do przewodu wiertniczego. Zbiornik płuczkowy będzie zabezpieczony obrabowaniem ziemnym o wysokości ok. 1,0 m i zostanie wyłożony od strony gruntu materiałem nieprzepuszczalnym. W czasie trwania procesu wiercenia, płuczka wydostająca się z otworu wiertniczego będzie krążyć w obiegu zamkniętym, a po zakończeniu wierceń, zostanie ona przekazana uprawnionej firmie jako odpad. Rurociągi gazu będą układane odcinkami, głównie w wykopie otwartym na głębokości min. 1,2 m p.p.t. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, będą one wykonane przy użyciu igłofiltrów. Za pomocą odpowiednich przewodów i łączników igłofiltrów będą połączone z kolektorem ssawnym pompy. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana będzie do rowów melioracyjnych przebiegających w pobliżu projektowanej trasy gazociągu.

Teren inwestycyjny znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Przedsięwzięcie w niewielkiej części, głównie w miejscach przekroczeń przez rzekę Lubaczówkę, znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi. Teren inwestycyjny znajduje się ponadto na obszarze zmeliorowanym rowami i siecią drenarską. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej zostanie wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz przy zachowaniu niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych.

Podczas wykonywania przewiertów nie będą wykorzystywane substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, przewiduje się wykorzystanie płuczki bentonitowej.

Wykonanie prób szczelności i wytrzymałości projektowanych gazociągów przewiduje się wykonać jako próby hydrauliczne z użyciem wody jako czynnika próbnego. Pobór wody na ten cel przewiduje się bezpośrednio z rzeki Lubaczówki w miejscu skrzyżowania z gazociągiem. Planowane jest, iż woda z pierwszego płukania gazociągu zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Natomiast pozostała woda wykorzystywana do prób hydraulicznych zostanie odprowadzona do rzeki Lubaczówki poprzez tymczasowy zbiornik kontrolny pełniący rolę osadnika.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu odwiertów oraz Ośrodka samoczynnie spływają po terenie działek inwestycyjnych.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia 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.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji częściowo w granicach Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XXXIX/786/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. Nr 3589 ze zm.) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Sieniawskie PLH180054.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie ww. Obszaru zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Niemniej jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r., poz. 1899 ze zm.) celem publicznym w rozumieniu ustawy jest m.in.: poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem.

Mając na względzie fakt, że przedsięwzięcie spełnia wymagania inwestycji celu publicznego, nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko pod kątem badania wpływu na obszar chronionego krajobrazu.

Teren inwestycyjny znajduje się częściowo w granicach korytarza ekologicznego KPdC-1C – Lasy Cieszanowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarza 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.

Mając na względzie, iż w ramach zadania realizowane będą w większości działania na terenie już przekształconym, użytkowanym przemysłowo i ogrodzonym, a projektowana infrastruktura liniowa będzie poprowadzona pod ziemią, przedsięwzięcie nie zaburzy znacząco drożności ww. korytarza ekologicznego.

Projektowane rurociągi nie będą wymagać stałego zajęcia terenu. Dojazd do placu budowy w okresie realizacji inwestycji oraz transportu rur nastąpi głównie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego, poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Przy wyborze lokalizacji zaplecza budowlanego będzie brana pod uwagę m.in. możliwość: wykorzystania dróg publicznych, jako dróg dojazdowych, usytuowania zaplecza możliwie blisko placu budowy na terenach rolnych oraz w miejscu z dostępem do infrastruktury potrzebnej do jego funkcjonowania.

Planowane w ramach przedsięwzięcia działania będą częściowo prowadzone w granicach terenów już przekształconych, a w przypadku zajęcia nowych terenów będzie to działanie jedynie tymczasowe.

Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do minimum i zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania,

jak również wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, ww. prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Drzewa i krzewy znajdujące się w rejonie zaplecza budowy oraz w zasięgu prac, nieprzeznaczone do usunięcia, zostaną zabezpieczone na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem poprzez np. ogrodzenie krzewów, owinięcie pni drzew matami słomianymi, oszalowanie ich deskami itp. Po zakończeniu robót ww. zabezpieczenia zostaną zdemontowane.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych zostanie zdjęta i zabezpieczona wierzchnia warstwa gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych zostanie ona wykorzystana do odtworzenia powierzchni terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby będą prowadzone poza głównym sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace będą wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Biorąc pod uwagę zakres, 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. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, 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, gdyż decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania 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.

Uwzględniając odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia uznano, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój zakres będzie jedynie w niewielkim stopniu wpływać na krajobraz terenu, który w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia jest już przekształcony działalnością w zakresie wydobywania gazu ziemnego.

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 jego realizację oraz w obszarze jego oddziaływania.

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 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 49 Kpa, strony niniejszego postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez publiczne obwieszczenia. Ponadto, przed wydaniem przedmiotowej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 28 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2022.AD.27. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tutejszym 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 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. 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. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik PGNiG SA w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Wiązownica 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 Przemysłu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS aa

WOOS.420.3.2.2022.AD.32

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Zagospodarowanie odwiertów Ryszkowa Wola 8, Zapałów 3K – KGZ Jarosław”
w miejscowości Ryszkowa Wola, Wólka Zapałowska**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zagospodarowaniu odwiertów eksploatacyjnych Ryszkowa Wola 8 (RW8) i Zapałów 3K (ZK3), budowa Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Zapałów wraz z przebudową istniejącej Pompowni Zdawczej oraz budowa gazociągów wysokiego ciśnienia DN50 umożliwiających przesyłanie wydobytego odwiertami gazu do projektowanego Ośrodka.

Przewidziane w ramach przedsięwzięcia uzbrojenie i zagospodarowanie odwiertów, obejmować będzie m.in.: głowicę odwiertu, zabudowę dawowników metanolu z podestami obsługowymi, rurociągi i instalacje naziemne i podziemne, fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne, ogrodzenie terenu z bramą, drogi dojazdowe (poniżej 1 km), zjazdy, place manewrowe. Przy odwiercie Ryszkowa Wola 8 zostanie dodatkowo zamontowany oddzielnik wstępny wody złożowej i zbiornik wody złożowej. Tereny niezagospodarowane wokół odwiertów zostaną wyłożone kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie.

W ramach budowy OZG Zapałów planuje się budowę/wykonanie następujących układów/obiektów w tym m.in.: układów wlotowych z odwiertów, oddzielnicy wody złożowej, podgrzewaczy, układów pomiarowych. Zostaną także zamontowane/wykonane filtrseparator, odgazowywacz wody złożowej, zbiornik wody złożowej, stacja redukcyjna, nawalniania, stacja sprężonego powietrza, ZZU wylotowe, stacja ciepła technologicznego, część AKP, część energetyczna, instalacje i rurociągi naziemne oraz podziemne, fundamenty i podpory pod urządzenia technologiczne, podesty obsługowe oraz opcjonalnie naziemny stalowy zbiornik ppoż. W ramach przebudowy Pomiarowni nastąpi na jej terenie montaż chromatografu (lub alternatywnie na terenie OZG Zapałów), zostanie przebudowane/rozbudowane ogrodzenie oraz część istniejącej skarpy. Niezagospodarowane tereny Ośrodka zostaną wyłożone kruszywem łamanym ułożonym na geowłókninie. Teren Ośrodka zostanie wyniesiony na wysokość ok. 1 m powyżej obecnej rzędnej terenu.

Na terenie Ośrodka i Pomiarowni powstaną zjazd i droga z kostki betonowej oraz place z kruszywa łamanego. Na terenie Ośrodka powstanie również budynek sit molekularnych o konstrukcji stalowej.

Projektowany gazociąg pomiędzy odwiertem Ryszkowa Wola 8, a OZG Zapałów będzie posiadać długość ok. 5,5 km, natomiast pomiędzy odwiertem Zapałów 3K, a OZG Zapałów – ok. 1,7 km. Gazociągi będą posiadać średnicę DN50 i maksymalne ciśnienie robocze 10 MPa (RW8) i 12 MPa (ZK3).

Odwiert Ryszkowa Wola 8 zlokalizowany jest na terenie działki nr ewid. 76/78 w m. Ryszkowa Wola, odwiert Zapałów 3K na terenie działki nr ewid. 107/8 w m. Wólka Zapałowska, a OZG Zapałów wraz z Pomiarownią Zdawczą będzie usytuowany na terenie działki nr ewid. 68 w m. Wólka Zapałowska. Zarówno odwierty, jak i teren OZG znajdują się na gruntach rolnych. Gazociąg również będzie przebiegać przez tereny rolne częściowo porośnięte drzewami.

Przewiduje się, że projektowane zagospodarowanie terenu wokół odwiertu Ryszkowa Wola 8 zajmie ok. 350 m², wokół odwiertu Zapałów 3K - ok. 130 m², natomiast na potrzeby realizacji niezbędnych instalacji technologicznych OZG Zapałów i przebudowy Pomiarowni przewiduje się zajęcie ok. 3 900 m² powierzchni terenu. W celu ułożenia gazociągów planuje się zająć pas roboczy o szerokości ok. 14 m. Dla pasa montażowego występować będą pojedyncze poszerzenia związane np. z przekroczeniem rzeki, projektowanymi obiektami bądź budową drogi dojazdowej.

Po ułożeniu rurociągów i przeprowadzeniu prób szczelności, wykopy zostaną zasypane ziemią, a teren wyrównany. Dla rurociągów gazu zostanie wykonana ochrona katodowa. Ponadto, dla gazociągów zostanie wyznaczona strefa kontrolowana, wolna m.in. od zadrzewień, wynosząca po 2 m od osi rurociągu.

Eksploatacja gazu ziemnego z odwiertów będzie odbywać się w sposób samoczynny.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)