



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 25 maja 2023 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.8.2.2023.NH.9

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2; art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, 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 15 marca 2023 r., znak: DWS/Sanok/373/2023 Pana Macieja Nowakowskiego reprezentującego reprezentującego Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy zawierającej dane sytuacyjno-wysokościowe sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) wypisu i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu położonego w części wsi Kuryłówka, Tarnawiec i Ożanna (gmina Kuryłówka) oraz informacji Wójta Gminy Leżajsk o braku obowiązującego Planu dla działek inwestycyjnych usytuowanych na terenie gminy Leżajsk;

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Macieja Nowakowskiego, z dnia 15 marca 2023 r., znak: DWS/Sanok/373/2023, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę sytuacyjno-wysokościową złoża Kuryłówka, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu położonego w części wsi Kuryłówka, Tarnawiec i Ożanna (gmina Kuryłówka) oraz informacje Wójta Gminy Leżajsk o braku obowiązującego Planu dla działek inwestycyjnych usytuowanych na terenie gminy Leżajsk.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 356/2023.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 22 marca 2023 r., znak: WOOS.420.8.2.2023.NH.2, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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 41 lit. a, tj.: „*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*”, 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, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1 lit. j ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie związane jest z wydobywaniem kopalin ze złóż, o których mowa w art. 10 ust 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r, poz. 1072 ze zm.), prowadzonych na podstawie koncesji.

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 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 22 marca 2023 r., znak: WOOS.420.8.2.2023.NH.3 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 18 maja 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.85.2023.AT, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w 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.

Polski Koncern Naftowy ORLEN SA zamierza wystąpić z wnioskiem o zmianę koncesji nr 226/93 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Kuryłówka” w zakresie przedłużenia okresu jej obowiązywania.

Koncesja nr 226/93 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka została udzielona Polskiemu Górnictwu Naftowemu i Gazownictwu SA Sanockiemu Zakładowi Górnictwa Nafty i Gazu w dniu 26.11.1993 r. Koncesja ta została zmieniona 4 decyzjami w 1995 r., 1997 r., 2001 r. oraz 2018 r.

Powyższa koncesja na wydobywanie kopaliny udzielona została do dnia 26 listopada 2023 r.

Polski Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Płocku jest następcą prawnym PGNiG SA, gdyż w dniu 2 listopada 2022 r, doszło do połączenia PKN ORLEN SA ze spółką PGNiG SA na podstawie art. 492 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1467 ze zm.) – połączanie przez przejęcie, polegającego na przejęciu całego majątku PGNiG przez PKN ORLEN. Zgodnie z art. 494 ww. ustawy, z dniem połączenia spółka przejmująca (PKN ORLEN) wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki spółki przejmowanej (PGNiG), w tym wstępuje jako strona do toczących się postępowań administracyjnych z udziałem spółki przejmowanej.

Złoże gazu ziemnego Kuryłówka położone jest w województwie podkarpackim, powiecie leżajskim, na terenie gminy Kuryłówka i Leżajsk i obejmuje miejscowości: Kuryłówka, Tarnawiec, Ożanna, Stare Miasto i Rzuchów.

W związku ze zbliżającym się terminem upływu jej ważności oraz potrzebą dalszej eksploatacji złoża Kuryłówka, planuje się jej przedłużenie. Złoże gazu ziemnego „Kuryłówka” objęte jest aktualnie obszarem górniczym pn. „Kuryłówka 2”. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 10 124 360 m², a jego granice pokrywają się ściśle z granicami terenu górniczego.

Prognozowane dobowe wydobycie gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka będzie wynosić 43200 nm³/dobę. Kopalinę główną złoża Kuryłówka stanowi wysokometanowy gaz ziemny niezawierający szkodliwych domieszek, ze zróżnicowaną zawartością węglowodorów ciężkich. W procesie eksploatacji, wraz z gazem ziemnym, wydobywane są pewne ilości wody złożowej.

Aktualne zasoby złoża Kuryłówka (wg stanu na 31.12.2022 r.) wynoszą:

- zasoby geologiczne:
 - w kategorii B – 494,34 mln m³ gazu ziemnego,
 - w kategorii C – 206,11 mln m³ gazu ziemnego,
- zasoby wydobywalne:
 - w kat. B – 178,08 mln m³ gazu ziemnego,
 - w kat. C – 85,97 mln m³ gazu ziemnego.

Odwierty eksploatacyjne, ośrodek technologiczny, budynek administracyjno-biurowy, zbiorniki płynów złożowych, a także instalacje do oczyszczania i załaczania zlokalizowane są w obrębie obszaru i terenu górniczego. Pod względem organizacyjnym złoże gazu ziemnego „Kuryłówka” podlega pod Kopalnię Gazu Ziemnego Żołynia. Nadzór nad eksploatacją złoża sprawuje Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie.

Wydobycie gazu ze złoża prowadzone jest obecnie za pośrednictwem ośrodka technologicznego, tj. Ośrodka Zbioru Gazu Kuryłówka (OZG Kuryłówka), odwiertami eksploatacyjnymi: Kuryłówka - 2, Kuryłówka - 3, Kuryłówka - 5, Kuryłówka - 6, Kuryłówka - 7, Kuryłówka - 8, Kuryłówka - 9, Kuryłówka - 10, Kuryłówka - 11, Kuryłówka -12, Kuryłówka - 13, Kuryłówka - 14, Kuryłówka - 15, Kuryłówka - 16, Kuryłówka - 17, Kuryłówka - 18, Kuryłówka - 19.

Gaz wydobywany z odwiertów zlokalizowanych na złożu Kuryłówka indywidualnymi gazociągami pod pełnym ciśnieniem głowicowym, jest przesyłany do ośrodka zbioru gazu

Kuryłówka. Do strumienia wydobywanego gazu bezpośrednio przy głowicy odwiertu dodawany jest metanol, który zapobiega tworzeniu się korków hydratowych. Metanol jest dostarczany bezpośrednio do dozowników metanolociągami przy wykorzystaniu tłoczni hydroforowej. W ośrodku zbioru gazu, gaz z poszczególnych odwiertów przepływa przez urządzenia do dawkowania metanolu oraz podgrzewacz i dalej kierowany jest na węzły redukcyjne (oddzielne urządzenia dla każdego odwiertu), skąd kierowany jest przemiennie na indywidualny odcinek pomiarowy wyposażony w przetworniki ciśnienia, różnicy ciśnień i temperatury oraz w korektor przepływu.

Wydobywana woda złożowa wraz z gazem ziemnym ze złoża Kuryłówka, po oddzieleniu na oddzielaczach kierowana jest do zbiorników wody złożowej, skąd po opomiarowaniu przewożona może być autocysterną do:

- ośrodka zatłaczania wody złożowej Sarzyna i zatłaczana do złoża odwiertami Sarzyna - 8, Sarzyna – 16,
- złoża Jarosław i zatłaczana poprzez wytypowane odwierty,
- złoża Mirocin i zatłaczana poprzez wytypowany odwiert.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu 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) wynoszą 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w porze nocnej. Najbliżej położone budynki mieszkalne tej zabudowy znajdują się w odległości od ok. 70 m od najbliższych odwiertów.

Źródłem hałasu w środowisku na etapie eksploatacji będą agregaty (prądotwórczy, sprężarkowy), proces syfonowania oraz węzły redukcyjne. Biorąc pod uwagę, że agregaty znajdują się w pomieszczeniach zamkniętych (obiekty konstrukcji stalowej lub murowanej), proces syfonowania będzie krótkotrwałym źródłem oddziaływań akustycznych (do kilkunastu minut), a hałas wytwarzany przez węzły redukcyjne wynosi ok. 65 dB, przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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.

Jak wynika z dokumentacji, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie m.in.: ze spalania gazu ziemnego w kotłach znajdujących się na terenie ośrodków technologicznych, pochodni gazu i sprężarki oraz w wyniku pracy agregatu prądotwórczego napędzanego olejem napędowym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, będzie również występować, tak jak dotychczas, niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, wynikająca z prowadzenia procesu syfonowania, napełniania i rozładunku autocysterny i zbiorników metanolu oraz związana z ruchem pojazdów. Niewielka emisja zanieczyszczeń powstająca w wyniku pracy poszczególnych urządzeń, związanych z funkcjonowaniem Ośrodka oraz eksploatacją złoża, nie będzie miała znaczącego wpływu na jakość powietrza. Kontynuowanie działalności eksploatacyjnej nie powinno spowodować wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, obecnie generowanej w związku z prowadzoną działalnością.

Działania związane z eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania 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.). Zakład ma uregulowany stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów.

Prawidłowa eksploatacja złoża gazu ziemnego Kuryłówka nie niesie ze sobą zagrożenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych i powierzchni ziemi. Związane jest to z tym, że eksploatacja złoża odbywa się przez odwierty zabezpieczone kolumnami rur okładzinowych, które cementowane są na całej długości, co skutecznie izoluje wody podziemne przed ich ewentualnym zanieczyszczeniem oraz uniemożliwia kontakt wód z różnych poziomów wodonośnych. Stosowane w obrębie obszaru i terenu górniczego rozwiązania, do których należą m.in.: gromadzenie ścieków socjalnych w szczelnym zbiorniku

bezodpływowym i wywożenie do oczyszczalni ścieków, poddawanie regularnym przeglądom oraz sukcesywnej wymianie eksploatacyjnych urządzeń złoza, stosowanie szczelnych zbiorników i instalacji np. metanolu oraz wody złożowej, zapewnią ochronę środowiska gruntowo - wodnego.

Na wypadek wystąpienia zanieczyszczenia środowiska na terenie Kopalni Gazu Ziemnego, każda jednostka posiada własne zaplecze materiałowo-sprzętowe wyposażone m.in. w: rękawy, maty absorpcyjne, sorbent, dyspergent, zbiorniki na zebrane zanieczyszczenia, opaski uszczelniające na rurociągi.

W celu zabezpieczenia powierzchni terenu przed zanieczyszczeniami na terenie OZG Kuryłówka:

- agregat prądotwórczy umieszczony jest na wybetonowanym podłożu,
- pod zbiornikiem gazoliny wykonane jest obwałowanie ziemne wraz z geomembraną,
- zastosowany jest dwupłaszczowy zbiornik metanolu,
- wykonane jest metalowe podłoże w magazynie odpadów,
- wykonywany jest monitoring środowiska poprzez wykonywanie analiz wody z piezometrów,
- syfonowanie odwiertów wykonywane jest zgodnie z „Programem syfonowania odwiertów gazowych” zatwierdzonym przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.

Po zakończeniu eksploatacji odwierty będą likwidowane w taki sposób, aby zapewnić pełną szczelność, a co za tym idzie brak możliwości przemieszczania się płynów złożowych. Zajęte na czas trwania eksploatacji tereny zostaną uporządkowane, a następnie przekazane właścicielom.

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), działki objęte wnioskiem zlokalizowane są w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW):

- „Złota” o kodzie RW200010227349, PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Wskaźniki, dla których cel środowiskowy jest zagrożony przez presję występującą w zlewni JCWP to: azot azotanowy, fitobentos i bromowane difenyletery.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; azot azotanowy; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

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.OCHK.181 Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu,
- PL.ZIPOP.1393.PP.1808032.1962 Pomnik przyrody „Stanisław”.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- „Złota” o kodzie RW20001022729, PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, będąca monitorowaną, naturalną częścią wód, o dobrym stanie ekologicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan

ekologiczny: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Wskaźniki, dla których cel środowiskowy jest zagrożony przez presję występującą w zlewni JCWP to: azot azotanowy, fitobentos i bromowane difenylotery.

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.OCHK.181 Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.7 użytek ekologiczny „bez nazwy”.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- „San od Wisłoka do ujścia” o kodzie RW20001222999, RwN - Wielka rzeka nizinna, będący monitorowaną, naturalną częścią wód, o umiarkowanym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiotra); 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 wędrownej) oraz poniżej dobrego stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)], dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zostało również ustanowione odstępstwo zgodnie z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie).

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.79 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie,
- PL.ZIPOP.1393.OCHK.181 Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B obszar Natura 2000 Lasy Janowskie,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.153 użytek ekologiczny „bez nazwy”,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.155 użytek ekologiczny „bez nazwy”.

Ponadto ww. JCWP została określona jako obszar przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym tj. troć wędrowna.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- „Jagódka” o kodzie RW20001022732, PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, będąca monitorowaną silnie zmienioną częścią wód, o słabym potencjalnie ekologicznym (wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny: BZT5, fosfor fosforanowy (V), fitobentos, makrobezkręgowce) i dobrym stanie chemicznym, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i 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., (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zostało również ustanowione odstępstwo zgodnie z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI.

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.OCHK.189 Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1808053.120 użytek ekologiczny „bez nazwy”.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- „Malinianka” o kodzie RW200010227369, PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, będąca monitorowaną silnie zmienioną częścią wód, o słabym potencjalnie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE), jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji

priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zostało również ustanowione odstępstwo zgodnie z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

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.OCHK.189 Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 136 (kod: GW2000136), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

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.

Obszar Kuryłówka znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód podziemnych Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów” oraz poza strefami ochrony ujęć wód powierzchniowych i podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Zachodnia części obszaru i terenu górniczego złoża „Kuryłówka-2”, w tym dwa odwierty, Kuryłówka -9 i -17, znajdują się w strefie zagrożenia powodziowego. PKN ORLEN SA Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Oddział w Sanoku posiada zatwierdzoną przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego Instrukcję alarmowania w sytuacji wystąpienia wypadków, awarii, poważnych zagrożeń. Instrukcja ta ma na celu zapewnienie sprawnej i skutecznej reakcji w sytuacji zaistnienia wypadków przy pracy, awarii oraz innych niebezpiecznych zdarzeń stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz bezpieczeństwa powszechnego. Instrukcja zawiera ustalenia dotyczące skutecznego i niezawodnego sposobu powiadamiania odpowiednich służb Oddziału w Sanoku oraz stron zainteresowanych w sytuacji wystąpienia niepożądanego zdarzeń.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3590 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 uchwały Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie 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.

Nadmienia się, że 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.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r., poz. 344) celami publicznymi 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 górniczy (jego zachodni fragment) zlokalizowany jest również w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu (PLH180020). Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży także w granicach korytarzy ekologicznych: Korytarza Południowo - Centralnego (KPdC-1C – Lasy Cieszanowskie) oraz Korytarza Południowego (KPd-2C – Dolina Sanu), wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Piło 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. Ze względu na dużą powierzchnię złoża i brak ogrodzenia, można uznać, że istniejące elementy urządzeń eksploatacyjnych nie będą stanowić bariery dla migracji zwierząt.

Zgodnie z zapisami Karty, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, który od wielu lat wykorzystywany jest w celu eksploatacji gazu ziemnego. Nie będzie ono wywierało negatywnego wpływu na teren oraz jego walory przyrodnicze, stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach, gdzie nie występują ww. siedliska. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy ekosystemów obszarów chronionych.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz zaproponowane środki minimalizujące negatywne oddziaływanie, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na funkcjonalność znajdujących się na tym obszarze korytarzy ekologicznych oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie było wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 (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, iż planowane zadanie będzie stanowiło kontynuowanie dotychczas prowadzonej działalności eksploatacyjnej w zakresie wydobywania gazu ziemnego, w obrębie istniejącego obszaru górniczego Kuryłówka, jego funkcjonowanie nie wpłynie znacząco na klimat tego terenu. Nie wystąpi również wzrost emisji gazów cieplarnianych.

Praca kopalni prowadzona jest w oparciu o plan ruchu, opisujący wszystkie procesy technologiczne oraz szczegółowo określający działania niezbędne dla zapewnienia ochrony

środowiska. Niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery może mieć miejsce jedynie w przypadku awarii. Jego źródłem może być rozszczelnienie np. uszkodzenie gazociągu lub zerwanie głowicy odwiertu. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie z uwagi na wysoką jakość zainstalowanych urządzeń, ogrodzenie terenów przyodwiertowych, nadzór nad pracą zainstalowanych urządzeń (monitoring oraz kontrola pracowników kopalni), a w przypadku gazociągów, przykrywająca je warstwa gruntu. Inwestor posiada zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego plan operacyjny usuwania skutków awaryjnego zanieczyszczenia wód, gleby i powietrza atmosferycznego. Plan ten określa przedmiot, zakres i sposób postępowania w celu usuwania skutków zanieczyszczenia środowiska.

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.

Ponadto, z uwagi na zakres przedsięwzięcia i jego skalę nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi realizowanymi bądź zrealizowanymi przedsięwzięciami.

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.

Przychylając się do złożonego wniosku Inwestora, z dnia 15 marca 2023 r., znak: DWS/Sanok/373/2023, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art. 10 § 2 Kpa odstąpił przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka, od zapewnienia możliwości wypowiedzenia się stron postępowania co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż. W związku z tym przedłożenie ostatecznej i prawomocnej decyzji środowiskowej stanowi warunek konieczny dla zmiany koncesji. Przedmiotowa koncesja wygasa 26 listopada 2023 r. i brak jej przedłużenia spowoduje wstrzymanie wydobywania.

Przedmiotowa inwestycja służy realizacji celu publicznego. Interes publiczny uwzględnia zobiektywizowane potrzeby ogółu społeczeństwa, które w tym przypadku będą się przejawiać poprzez zapewnienie utrzymywania zapasów obowiązkowych i handlowych gazu ziemnego, przeznaczonych do bilansowania systemu oraz zapewnieniu ciągłości dostaw do odbiorców.

Mając na uwadze powyższe Organ uznał, iż spełniona została przesłanka, o której mowa w art. 10 § 2 Kpa, czyli załatwienie sprawy niecierpiącej zwłoki ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną.

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.

Przychylając się do złożonego wniosku Inwestora, z dnia 15 marca 2023 r., znak: DWS/Sanok/373/2023, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Nadanie przedmiotowego rygoru decyzji jest niezbędne z uwagi na zbliżający się termin wygaśnięcia koncesji na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka, co pozwoli na ochronę wyjątkowo ważnego interesu strony. Przedmiotowa inwestycja służy realizacji celu

publicznego. Wygaśnięcie koncesji, zagraża bezpieczeństwu energetycznemu państwa, obniży bowiem dostępność surowców energetycznych oraz spowoduje zagrożenie obniżenia zdolności produkcyjnych z przedmiotowego złoża, z uwagi na konieczność zaprzestania eksploatacji np. poprzez zawodnienie odwiertów, uszkodzenia infrastruktury, ryzyko awarii, zagrożenia erupcją.

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. Przed upływem 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:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Zm. Regionalnego Dyrektora
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie



Otrzymują:

1. P. Maciej Nowakowski, PKN Orlen SA, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, ul. M. Kasprzaka 25A, 01-224 Warszawa,
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Kuryłówka 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 środowiska
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Leżajsk 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 środowiska

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
2. WOOŚ, aa

WOOS.420.8.2.2023.NH.9

Rzeszów, dnia 25 maj 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka.

Polski Koncern Naftowy ORLEN SA zamierza wystąpić z wnioskiem o zmianę koncesji nr 226/93 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Kuryłówka” w zakresie przedłużenia okresu jej obowiązywania.

Koncesja nr 226/93 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka została udzielona Polskiemu Górnictwu Naftowemu i Gazownictwu SA Sanockiemu Zakładowi Górnictwa Nafty i Gazu w dniu 26.11.1993 r. Koncesja ta została zmieniona 4 decyzjami w 1995 r., 1997 r., 2001 r. oraz 2018 r.

Powyższa koncesja na wydobywanie kopaliny udzielona została do dnia 26 listopada 2023 r.

Złoże gazu ziemnego „Kuryłówka” objęte jest aktualnie obszarem górniczym pn. „Kuryłówka 2”. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 10 124 360 m², a jego granice pokrywają się ściśle z granicami terenu górniczego.

Granice tego obszaru górniczego wyznaczają linie łączące punkty (1-12) o następujących współrzędnych w układzie PL-1992:

Nr punktu	X	Y
1	277048.69	744233.37
2	277079.80	745216.98
3	275892.69	747233.08
4	275217.92	747326.92
5	274696.92	748388.61
6	273799.19	749013.51
7	272893.41	751185.99
8	272123.67	751167.64
9	272395.95	748812.39
10	274774.93	746039.90
11	275338.80	745672.27
12	276364.37	744257.89

Prognozowane dobowe wydobywanie gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka będzie wynosić 43200 nm³/dobę. Kopalinę główną złoża Kuryłówka stanowi wysokometanowy gaz ziemny niezawierający szkodliwych domieszek, ze zróżnicowaną zawartością węglowodorów ciężkich. W procesie eksploatacji, wraz z gazem ziemnym, wydobywane są pewne ilości wody złożowej.

Aktualne zasoby złoża Kuryłówka (wg stanu na 31.12.2022 r.) wynoszą:

- zasoby geologiczne:
 - w kategorii B – 494,34 mln m³ gazu ziemnego,
 - w kategorii C – 206,11 mln m³ gazu ziemnego,
- zasoby wydobywalne:
 - w kat. B – 178,08 mln m³ gazu ziemnego,

- w kat. C – 85,97 mln m³ gazu ziemnego.

Odwierty eksploatacyjne, ośrodek technologiczny, budynek administracyjno-biurowy, zbiorniki płynów złożowych, a także instalacje do oczyszczania i zatłaczania zlokalizowane są w obrębie obszaru i terenu górniczego. Pod względem organizacyjnym złoża gazu ziemnego „Kuryłówka” podlega pod Kopalnię Gazu Ziemnego Żołynia. Nadzór nad eksploatacją złoża sprawuje Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie.

Wydobycie gazu ze złoża prowadzone jest obecnie za pośrednictwem ośrodka technologicznego, tj. Ośrodka Zbioru Gazu Kuryłówka (OZG Kuryłówka), odwiertami eksploatacyjnymi: Kuryłówka - 2, Kuryłówka - 3, Kuryłówka - 5, Kuryłówka - 6, Kuryłówka - 7, Kuryłówka - 8, Kuryłówka - 9, Kuryłówka - 10, Kuryłówka - 11, Kuryłówka - 12, Kuryłówka - 13, Kuryłówka - 14, Kuryłówka - 15, Kuryłówka - 16, Kuryłówka - 17, Kuryłówka - 18, Kuryłówka - 19.

Zestawienie lokalizacji odwiertów i ośrodka zbioru gazu na poszczególnych działkach:

Lp.	Nazwa odwiertu	Nr działki	Obręb	Gmina
1	Kuryłówka - 2	595	Ożanna	Kuryłówka
2	Kuryłówka - 3	2742	Kuryłówka	Kuryłówka
3	Kuryłówka - 5	2922	Kuryłówka	Kuryłówka
4	Kuryłówka - 6	1966, 1967	Kuryłówka	Kuryłówka
5	Kuryłówka - 7	2507/4	Kuryłówka	Kuryłówka
6	Kuryłówka - 8	1792, 1796/5	Kuryłówka	Kuryłówka
7	Kuryłówka - 9	570, 571	Stare Miasto	Leżajsk
8	Kuryłówka - 10	5, 6	Tarnawiec	Kuryłówka
9	Kuryłówka - 11	1803	Kuryłówka	Kuryłówka
10	Kuryłówka - 12	419, 420	Tarnawiec	Kuryłówka
11	Kuryłówka - 13	1036	Ożanna	Kuryłówka
12	Kuryłówka - 14	1052	Ożanna	Kuryłówka
13	Kuryłówka - 15	576/1	Ożanna	Kuryłówka
14	Kuryłówka - 16	382, 383/4	Kuryłówka	Kuryłówka
15	Kuryłówka - 17	498/22	Stare Miasto	Leżajsk
16	Kuryłówka - 18	369	Tarnawiec	Kuryłówka
17	Kuryłówka - 19	1036	Ożanna	Kuryłówka
18	OZG Kuryłówka	2743/2, 2744/2	Kuryłówka	Kuryłówka

WYKONANIE
 OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomysł
 p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie