



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4235.3.2017.AR.27

Rzeszów, dnia 11 września 2017 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 65 i art. 75 ust. 1 pkt 1j ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 kwietnia 2017 r., znak: DWS/Sanok/147/2017 (uzupełnionego ostatecznie przy piśmie z dnia 18 kwietnia 2017 r., znak: DWS/Sanok/162/2017), Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pana Marka Hanus, w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Chodakówka 1K, 2K, 3K, 4K – Kopalnia Gazu Ziemnego Krasne”;

postanawiam

STWIERDZIĆ brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Chodakówka 1K, 2K, 3K, 4K – Kopalnia Gazu Ziemnego Krasne”

INWESTOR: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA z siedzibą w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2017 r., znak: DWS/Sanok/147/2017, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Chodakówka 1K, 2K, 3K, 4K – Kopalnia Gazu Ziemnego Krasne”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 7 kwietnia 2017 r., znak: WOOS.4235.3.2017.AR.2 wezwano do uzupełnienia dokumentacji.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przy piśmie z dnia 18 kwietnia 2017 r., znak: DWS/Sanok/162/2017.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia i zaświadczenia Burmistrza Miasta i Gminy w Kańczudze oraz Wójta Gminy

Markowa o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów objętych wnioskiem.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 326/2017, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, 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, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 21 kwietnia 2017 r., znak: WOOŚ.4235.3.2017.AR.5 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania dnia 19 kwietnia 2017 r. oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek.

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 29 maja 2017 r., znak: WOOŚ.4235.3.2017.AR.11 wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Inwestor przedłożył niezbędne uzupełnienia przy piśmie z dnia 3 lipca 2017 r., znak: DWS/Sanok/260/2017.

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 33 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 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 stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*) oraz pkt 41a (*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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1j, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 12 lipca 2017 r., znak: WOOŚ.4235.3.2017.AR.18 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku oraz w Łańcucie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, w opinii z dnia 26 lipca 2017 r., znak: PSNZ.465-26/17 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie, w opinii z dnia 27 lipca 2017 r., znak: PSNZ.4540.9.1.2017, stwierdzili brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

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

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie eksploatacji odwiertów gazowych Chodakówka 1K, 2K, 3K, 4K, a ich zagospodarowanie wiązać się będzie z budową Ośrodka Zbioru Gazu Chodakówka bezpośrednio przy ww. odwiertach oraz budową i przebudową odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia, umożliwiającą przesył wydobywanego gazu ziemnego na teren istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu Husów I. Na terenie OZG Husów I przedsięwzięcie obejmuje budowę, rozbudowę i przebudowę odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia oraz ich połączeń, a także budowę kontenerowej stacji pomiarowej gazu, umożliwiającej pomiar ilości przesyłanego gazu do krajowej sieci gazowej. Projektowany gazociąg zdawczy zostanie wpięty do gazociągu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., który znajduje się na terenie OZG Husów I. Średnice nominalne projektowanych gazociągów nie przekroczą 200 mm. Obiekty i instalacje Ośrodka Zbioru Gazu Chodakówka służyć będą wydobywaniu oraz obróbce technologicznej gazu ziemnego w celu uzyskania parametrów umożliwiających jego docelowe przesyłanie do krajowej sieci gazowej. Zamierzenie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 4249, 4248, 4247, 4246, 4244, 4239, 4238, 4237, 4236, 4240, 4235, 4228, 4223, 4222, 4220 w m. Sietesz, gm. Kańczuga oraz na terenie działek o nr ewid.: 485, 458/2, 454/1, 454/2, 453, 1078 w m. Markowa, gm. Husów. Ponadto przedsięwzięcie obejmować miało utwardzenie istniejącej drogi gminnej, dojazdowej do Ośrodka Zbioru Gazu Chodakówka (wykonanie zatoki - mijanki na działce 4253 w m. Sietesz), jednakże w toku postępowania Inwestor zrezygnował z realizacji tych prac oraz poinformował, iż działka ta nie będzie wchodzić w zakres terytorialny przedsięwzięcia. Odwiert Chodakówka 1K jest już wykonywany, natomiast odwierty Chodakówka 2K, - 3K i 4K planowane są do odwiercenia. Teren wokół odwiertów zostanie ogrodzony i utwardzony tłuczniem. Ogrodzona powierzchnia wokół każdego odwiertu wyniesie do ok. 25 m². Przy projektowaniu przedsięwzięcia uwzględnione zostały przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. z 2014 r., poz. 812) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

W zakres przedsięwzięcia wejdą m.in. następujące obiekty i urządzenia na projektowanym Ośrodku Zbioru Gazu Chodakówka:

- początkowe wyposażenie gazociągów przy głowicach odwiertów gazowych,
- odcinki gazociągów kopalnianych wysokiego ciśnienia, o długości do kilkudziesięciu metrów każdy,
- odcinki rurociągów metanolu o długości do kilkudziesięciu metrów każdy (ułożone we wspólnym wykopie z gazociągami),
- odcinki rurociągów wody złożowej,
- węzły redukcyjno-pomiarowe (każdy węzeł składał się będzie z: oddzielnicy wstępnego wody złożowej wynoszonej z odwiertu, podgrzewacza gazu, zaworu regulującego ciśnienie gazu oraz gazomierza),
- oddzielnicy zbiorczy wody złożowej,
- tabletkowa instalacja osuszania gazu,
- pompownia metanolu,
- odgazowywacz wody złożowej,
- stacja redukcyjno-pomiarowa gazu opałowego z nawianialnią,
- zbiornik technologiczny wody złożowej, o pojemności ok. 50 m³,
- zbiornik technologiczny metanolu, o pojemności ok. 10 m³,
- stanowisko do napełniania autocystern wodą złożową,
- stanowisko rozładunku metanolu z autocysterny,

- parterowy budynek zaplecza technicznego (z kotłownią wodną technologiczną o mocy grzewczej do 400 kW, opalaną gazem ziemnym)
- niskoparametrowa sieć grzewcza wodna technologiczna na terenie ośrodka,
- parterowy budynek socjalny,
- kanalizacja sanitarna ze zbiornikiem bezodpływowym ścieków o pojemności ok. 9m³,
- kanalizacja wód opadowych i roztopowych z systemem oczyszczania i zbiornikiem ziemnym do odparowywania tych wód (alternatywnie z odprowadzaniem do ziemi przez rozsączenie),
- zbiorniki wody ppoż. ze stanowiskiem poboru wody,
- drogi wewnętrzne i place,
- ogrodzenie ośrodka.

Ponadto planowane przedsięwzięcie obejmować będzie (począwszy od OZG Chodakówka):

- odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej 100 mm (na trasie od Ośrodka Zbioru Gazu Chodakówka do istniejącego gazociągu kopalnianego) o długości około 0,8 km,
- miejscowe połączenie istniejących gazociągów kopalnianych,
- odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia (przebudowa) o średnicy nominalnej 100 mm o długości ok. 25 m - bezpośrednio przed istniejącym OZG Husów I,
- odcinki gazociągów wysokiego ciśnienia o łącznej długości do stu kilkudziesięciu metrów oraz pomiarownię gazu na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Husów I.

Dodatkowo realizacja zamierzenia wymagać będzie budowy przyłącza wodociągowego o długości ok. 0,7 km od istniejącej gminnej sieci wodociągowej oraz przyłącza elektroenergetycznego.

Skala przedsięwzięcia jest ograniczona do działań niezbędnych dla umożliwienia eksploatacji odwiertów gazowych. Planowane przedsięwzięcie zakłada maksymalne wykorzystanie istniejących gazociągów na przedmiotowym terenie. Eksploatowaną przedmiotowymi odwiertami kopalnią będzie gaz ziemny wysokometanowy, nie zawierający siarkowodoru, czy też innych szkodliwych substancji.

Gaz z każdego odwiertu, o ciśnieniu ok. 17 MPa w pierwszej kolejności kierowany będzie do oddzielnika wstępnego, celem oddzielenia wody złożowej, wynoszonej z odwiertu (będącej ponad stan nasycenia). Po oczyszczeniu z fazy ciekłej gaz kierowany będzie do węzła redukcyjnego. W węźle gaz będzie w pierwszej kolejności podgrzewany w wymienniku woda grzewcza - gaz, a następnie jego ciśnienie będzie redukowane z ciśnienia 17 MPa do ciśnienia 2,0 MPa (na zaworze redukcyjnym). W celu osuszenia gazu projektuje się tabletkową instalację osuszania gazu.

Razem ze strumieniem wydobywanego z odwiertu gazu, wynoszona na powierzchnię jest też woda złożowa. Z oddzielnika wstępnego oraz instalacji osuszania gazu woda złożowa kierowana będzie do odgazowywacza, w którym w wyniku obniżenia ciśnienia nastąpi wydzielenie z cieczy gazu. Woda złożowa z odgazowywacza odprowadzona będzie do napowierzchniowego zbiornika technologicznego. Zbiornik zostanie zaprojektowany jako stalowy dwuścianowy lub w konstrukcji jednościanowej z tacą przeciwrozlewczą (alternatywnie dopuszcza się zbiornik z tworzyw sztucznych, zintegrowany z wanną przeciwrozlewczą). Woda złożowa będzie okresowo wywożona autocysternami do Kopalni Gazu Ziemnego Krasne i tam zatłaczana do górotworu przez przeznaczony do tego celu odwiert.

W procesie wydobywania gazu wykorzystywany jest również metanol, przeznaczony do zapobiegania tworzeniu się hydratów w gazociągu kopalnianym. Dozowany będzie w te miejsca instalacji, które są najbardziej narażone na zjawiska hydratowe. Magazynowany będzie w napowierzchniowym zbiorniku technologicznym metanolu, o konstrukcji dwuścianowej, z monitoringiem przestrzeni między ściankami. Do zbiornika technologicznego dowożony będzie okresowo specjalistyczną autocysterną i przepompowywany za pośrednictwem nalewaka. Metanol dozowany będzie przy pomocy

instalacji pompowej do głowicy eksploatacyjnej każdego odwiertu oraz do gazu procesowego przed redukcją ciśnienia.

Dla potrzeb własnych Ośrodka Zbioru Gazu Chodakówka (tj. głównie zasilania kotłowni technologicznej) planowana jest budowa stacji redukcyjno-pomiarowej z nawanianią. Instalacja nawaniania gazu zlokalizowana będzie w kontenerze, ze szczelną posadzką. Zbiornik tetrahydrotiofenu (środka nawaniającego) zabezpieczony będzie specjalną wanną przeciwwrozlewczą, w przypadku jego wycieku, do neutralizacji użyty zostanie odpowiedni sorbent, a jego uzupełnienie odbywać się będzie kilka razy do roku.

Zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia w trakcie jego realizacji. Uciążliwość ta będzie miała charakter nieciągły, lokalny, przemijający, wystąpi tylko w porze dziennej i ustanie po zakończeniu prac. Odległość terenu budowy OZG Chodakówka od zabudowy mieszkalno-zagrodowej wynosi powyżej 0,5 km. W pozostałych miejscach realizacji przedsięwzięcia odległość od zabudowy wynosi kilkadziesiąt metrów, jednak z uwagi na minimalny zakres prac wykonywanych w ramach tej części przedsięwzięcia i istniejące uzbrojenie terenu, uciążliwości związane z realizacją zadania będą krótkotrwałe i przemijające.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia źródłem uciążliwości akustycznych na etapie eksploatacji będą pompy metanolu zainstalowane wewnątrz budynku pompowni, co eliminuje ich negatywne oddziaływanie w obrębie terenu Ośrodka. Uznano zatem, że nie wpłynie ono na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych oraz prowadzenia prac spawalniczych, ziemnych i montażowych. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń na analizowanym etapie przewiduje się m.in., iż wykorzystywane urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Jak wynika z dokumentacji, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występowała m.in. podczas okresowego uzupełniania substancji nawaniającej (opary ze zbiornika tetrahydrotiofenu wprowadzane będą do atmosfery poprzez wysokosprawny węglowy filtr oczyszczający), sporadycznie podczas krótkotrwałych zrzutów gazu przy odgazowywaniu instalacji oraz aparatów w trakcie przeglądów lub ewentualnych remontów, podczas spalania gazu w kotłowni technologicznej. Instalacja technologiczna będzie szczelna.

Działania związane z eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.). Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Wszystkie odpady będą przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia. Gospodarowanie odpadami na terenie obiektów należących do Inwestora odbywa się zgodnie z załączoną „Instrukcją postępowania z odpadami”.

W celu przeciwdziałania możliwości wystąpienia awarii, urządzenia zostaną odpowiednio zaprojektowane i wykonane zgodnie z przepisami dozoru technicznego. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, zdarzeniem o charakterze poważnej awarii może być znaczne uszkodzenie gazociągu, czego następstwem może być niekontrolowany wypływ gazu do atmosfery, bądź wyciek wody złożowej z instalacji przyodwiertowych. W takiej sytuacji wypływ gazu do środowiska trwałby do momentu zadziałania zaworów odcinających. Krótkotrwały wypływ gazu nie spowodowałby jednak zagrożenia dla czystości powietrza, wód gruntowych i innych elementów środowiska. Sytuacje awaryjne nie powinny mieć miejsca podczas prawidłowej eksploatacji kopalni. Praca instalacji jest całodobowo monitorowana przez służby operatorskie kopalni. Na wypadek wystąpienia sytuacji

awaryjnych Inwestor posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, położony w odległości ok. 0,1 km. Planowane zamierzenie położone jest poza korytarzami migracyjnymi zwierząt, wyznaczonymi w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Ekologiczną 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., Pilo M. 2005).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie prawie w całości na terenach rolnych, gdzie szatę roślinną stanowią głównie rośliny uprawne (rodzaj roślin, zależny od rodzaju upraw) oraz łąkowe i pastwiskowe, część gruntów jest nieużytkowana.

Projektowany gazociąg będzie prowadzony na całej długości trasy pod powierzchnią terenu na głębokości ok. 1 m oraz zostanie zajęty pas roboczy o szerokości kilku metrów, w którym zostaną wykonane wykopy do ok. 1,3 m, gdzie będzie odbywać się czasowe magazynowanie ziemi wykopów, ruch środków transportu i sprzętu budowlano-montażowego. Przed rozpoczęciem prac zostanie zdjęta wierzchnia urodzajna warstwa ziemi (humus), po zakończeniu prac powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Drzewa oraz krzewy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami jeśli będą znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa robót. Natomiast prace blisko systemu korzeniowego drzew będą wykonywane ręcznie.

Termin realizacji prac odbędzie poza okresem prac rolniczych (po zakończeniu zbiorów), w związku z tym nie będzie stanowił zagrożenia dla ptaków gnieźdzących się w uprawach rolnych oraz ich miejsc lęgowych. W przypadku stwierdzenia w wykopach gatunków gadów, do ich odłowienia zostanie wykorzystany herpetolog, natomiast do wydobycia ssaków, płazów i większych owadów zostaną użyte odpowiednie siatki, a zwierzęta zostaną wypuszczone poza obręb inwestycji, we właściwe dla danego gatunku miejsce.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz działania minimalizujące, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko, stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie planowanych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, wyznaczonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Zadanie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911)

(PGW), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Mleczka do Łopuszki” – kod: PLRW200012226856, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, zależnych od wód. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

- „Markówka” – kod: PLRW200016226869, typ: potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) oraz 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Ponadto, zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, zależnych od wód. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Markówka”, przedłużono do 2021 r.

Ponadto ww. działania będą realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie JCWP „Potok Średni” – kod: PLRW200016226858, typ: potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego i stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) oraz 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Markówka”, przedłużono do 2021 r.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan.

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.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie projektowanego Ośrodka Zbioru Gazu. Prace budowlane obejmować będą wykonanie wykopów pod fundamenty urządzeń technologicznych OZG Chodakówka oraz wykopów pod rurociągi, do głębokości ok. 1,3 m p.p.t., a także prace spawalnicze. Rurociągi technologiczne zostaną poddane hydraulicznym próbom wytrzymałości i szczelności. Woda do prób, w ilości ok. 8 m³, zostanie dowieziona autocysterną lub pobrana z wodociągu, po wykorzystaniu, jako woda czysta zostanie w sposób kontrolowany rozprowadzona po terenie. Woda do zaspokojenia potrzeb bytowych pracowników na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do oczyszczalni. Ponadto projektuje się zespół dwóch zbiorników podziemnych przeciwpożarowych o pojemności roboczej ok. 50 m³ każdy, połączonych wzajemnie rurociągami oraz prefabrykowaną studnię żelbetową do poboru wody i napełniania zbiorników. Woda do wypełnienia zbiorników zostanie jednorazowo pobrana z sieci

wodociągowej. Planuje się, że wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez urządzenia oczyszczające (osadnik i separator) do otwartego zbiornika ziemnego, przeznaczonego do odparowywania tych wód. Zbiornik ten będzie zagłębiony w gruncie, uszczelniony membraną i zabezpieczony na powierzchni skarp i dna płytami azurowymi. Zbiorniki technologiczne metanolu i wody złożowej będą dwuścianowe lub jednościanowe z tacami przeciwrozlewczymi. Punkt napełniania autocystern wodą złożową zabezpieczony będzie tacą przeciwrozlewczą.

Na etapie eksploatacji, OZG Chodakówka posiadał będzie pomieszczenie dla obsługi oraz pomieszczenie sanitarne, zaopatrzenie w wodę projektuje się z gminnej sieci wodociągowej, a ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, z którego ścieki okresowo wywożone będą do oczyszczalni. Proces wydobywania i obróbki technologicznej gazu będzie monitorowany za pomocą różnego rodzaju czujników (ciśnienia, temperatury i poziomu), a przekroczenie wartości alarmowych będzie sygnalizowane. Całość instalacji będzie zabezpieczona przed wzrostem ciśnienia za pomocą zaworów bezpieczeństwa. Wszystkie instalacje projektowane będą jako hermetyczne. Przesył mediów również odbywać się będzie w systemie hermetycznym.

Z uwagi na potencjalne oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne oraz planowane działania minimalizujące wskazano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

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 można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, regionalnej, jak i globalnej. Projektowana instalacja zostanie wykonana z odpowiednich materiałów, przystosowanych m.in. do zmiennych temperatur.

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

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Marek Hanus, Pełnomocnik Inwestora – adres do korespondencji: PGNiG S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga, 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Markowa, Markowa 1399, 37-120 Markowa, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. WOOS aa