

## D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 Nr 199 poz. 1227 ),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 32 i 33 oraz pkt. 41 lit. a ( Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ),

art.104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Jana Zawadzkiego Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. pełnomocnika Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A w Warszawie – Oddział w Sanoku ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska: postanowienie znak: WOOS.4240.13.38.2011.AH-2 z dnia 21.11.2011 r oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Przemyślu znak PSNZ.465 – 45/11 z dnia 15.11.2011 r. (data wpływu 21.11.2011 r.)

s t w i e r d z a m

że dla przedsięwzięcia pn. „**Podłączenie odwiertu Batycze 4 KGZ Maćkowice**”  
brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

## Uzasadnienie

Inwestor Pan Jan Zawadzki pełnomocnik Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok, zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica złożonym w dniu 26.10.2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „**Podłączenie odwiertu Batycze 4 KGZ Maćkowice**”

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z pismem znak IOS-II-622.32.03.11 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak IOS-II-622.32.02.11 z dnia 07.11.2011 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „**Podłączenie odwiertu Batycze 4 KGZ Maćkowice**”

Do pisma dołączono:

-wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,

- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- mapy ewidencji gruntów z wypisem z rejestru gruntów,

- ksero mapy z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia,

Wójt wziął pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, zwalniające z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz kryteria wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ),

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa wyposażenia napowierzchniowego odwiertu gazowego Batycze – 4 i gazociągu włączającego odwiert do sieci rurociągów kopalnianych w miejscowości Maćkowice. Zagospodarowanie napowierzchniowe odwiertu B-4, który obejmuje m.in. instalacje oddzielenia wody złożowej wyniesionej w strudze gazu, dawkownika metanolu i środka powierzchniowoczynnego i instalacji pomiaru gazu. Długość gazociągu DN 50 PN 6,3 MPa łączącego odwiert B-4 z kolektorem gazu DN200, wyniesie ok. 1400m. Dodatkowo wykonana zostanie droga dojazdowa o długości ok. 180 m z placem manewrowym. Ogrodzony teren wyposażenia przyodwiertowego Batycze- 4, zajmować

będzie ok. 200 m<sup>2</sup> powierzchni. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach w większości użytkowanych rolniczo. Skala przedsięwzięcia jest niewielka i ograniczona do działań na terenie od wielu lat zajmowanym przez dotychczas eksploatowane odwierty gazowe i rurociągi kopalniane. Gazociąg z odwiertu do miejsca włączenia do sieci gazociągów kopalnianych na całej długości prowadzony będzie pod ziemią nie powodując negatywnego wpływu na powierzchnię terenu. W zakres inwestycji nie wchodzi instalacja urządzeń będących źródłem emisji hałasu. Nie wystąpi zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych. Odwiert B-4 został odwiercony w roku 2008. Ze względu na brak przyływów gazu w ilości przemysłowej w roku obecnym wykonano w odwiercie prace rekonstrukcyjne odwiertu osiągając przyływ gazu uzasadniony ekonomicznie do rozpoczęcia eksploatacji gazu i włączenia odwiertu w system rurociągów kopalnianych Kopalni Gazu Ziemi Maćkowice.

Faza robót budowlanych będzie rozciągnięta w czasie, lecz uciążliwości dla indywidualnych lokalizacji i terenów sąsiednich będą mieć charakter przejściowy. Oddziaływanie te ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia i nie będą występowały w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie zamykało się w granicach ogrodzenia projektowanego wyposażenia przyodwiertowego, a dla rurociągu zostanie ustalona strefa kontrolowana o szerokości po 2 m od osi rury. Wszystkie powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania. Na etapie budowy, na terenie planowanego przedsięwzięcia będą zamontowane przewoźne kabiny sanitarne. Wszystkie instalacje technologiczne projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako hermetyczne. Razem ze strumieniem wydobywanego z odwiertu gazu, na powierzchnię będzie wynoszona także woda złożowa, która będzie oddzielana od strumienia gazu w oddzielaczu. Woda złożowa zawiera w swoim składzie chlorek sodu. Z oddzielacza woda złożowa odprowadzona będzie do zbiornika magazynowego, zaprojektowanego ze stali, w konstrukcji dwuścianowej. Woda złożowa będzie okresowo wywożona autocysterną i zagospodarowana zgodnie z obowiązującym prawem. Wyposażenie przyodwiertowe nie będzie wymagało stałej obsługi, bez potrzeby zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków.

Zastosowanymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia są m. in.: wykonanie kanalizacji przy użyciu materiałów gwarantujących szczelność sieci, ograniczenie zakresu prac poprzez montaż gotowych urządzeń, przeprowadzenie prób szczelności i wytrzymałości rurociągu. Przewiduje się zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi, która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych. Zastosowane zostaną dwuścianowe zbiorniki wody złożowej. Pod nalewakami wody złożowej (odbiór do autocysterny) będą zaprojektowane

szczelne wanny przeciwrozlewcze. Również podczas okresowego napełniania dawkownika metanolem pod urządzenie będzie ustawiana przenośna wanna przeciwrozlewcza.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Brak jest roślinności, krzewów oraz drzew o cennym charakterze przyrodniczym.

- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na terenach sąsiednich, oraz przez wzgląd na charakter, skalę przedsięwzięcia i zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko ( realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów; przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie wykonane na terenach wykorzystywanych rolniczo).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

- niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia,

- brak uciążliwych emisji i występowania innych uciążliwości; W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może występować zapylenie, dlatego też na etapie realizacji będą pracowały maszyny budowlane sprawne technicznie, nie wymagające modernizacji (koparko- ładowarka ), praca powyższego sprzętu będzie się odbywała wyłącznie w godzinach dziennych.

Ww. działania mają na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem na wypadek ewentualnej awarii sprzętu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi ,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,

- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ( w przypadku ewentualnej możliwości wystąpienia należy koniecznie zachować szczególną ostrożność i prowadzić prace pod odpowiednim nadzorem)

- obszarami o niskiej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań ze względu na:

- zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, eksploatacja sieci nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
- brak transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania,

Zastosowana w projekcie technologia oraz materiały zapewnią prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i jest przyjazna dla środowiska. Zastosowanie materiałów atestowych o wysokiej jakości, solidarność wykonanych robót pod stosownym nadzorem jest gwarancją bezpiecznej eksploatacji sieci bez szkodliwego oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w odległości ok. 30 km od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji ewentualnej likwidacji nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Projektowane przedsięwzięcie wymaga czasowego zajęcia terenu na etapie budowy. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową wraz z odtworzeniem zieleni istniejącej i projektowej. Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu. Najbliżej zlokalizowanymi obszarami Natura 2000 względem planowanego przedsięwzięcia na obszar specjalnej ochrony ptaków „Pogórze Przemyskie” (PLB180001) i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Przemyska” (PLH180012), oddalone ok. 1,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. należy stwierdzić, że przedsięwzięcie to zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki dla których został wyznaczony ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie wpływać na jego integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000. Stąd po dokonaniu analizy wstępnej w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia pełnej oceny

oddziaływania wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów w/w sprawie wynika z zapisów art. 64 ust 1 pkt 1 i 2 w oparciu o art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ), przedsięwzięcie obejmujące wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 32 i 33 oraz pkt. 41 lit. a ( Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których to realizacja zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy wymaga sporządzenia decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z dołączonych do wniosku informacji nie występują żadne przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń.

Wójt Gminy Żurawica po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdził, iż:

- mała skala i wielkość zajmowanego terenu, oraz ich wzajemnych proporcji przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinności, siedlisk ptaków i zwierząt, jak również nie wymaga wycinki drzew,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska
- inwestycja nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko,
- brak jest stwierdzonych obszarów, na których stwierdzono iż standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ponadto stwierdził również, że z uwagi na lokalizację oraz niewielką skalę planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica postanowił uznać że przedsięwzięcie pn. **„Podłączenie odwiertu Batycze 4 KGZ Maćkowice”**


nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Sprawa przeniesiona do akt. IOS 6220.2012.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

## Pouczenie

- 1 Integralną częścią niniejszej decyzji jest karta informacyjna przedsięwzięcia oraz Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
- 2 Decyzja jest ważna 4 lata.
- 3 Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

  
WOJT  
Janusz Szabuga

Urząd Gminy Żurawica  
stwierdza, że decyzja (postanowienie)  
jest prawomocne  
Żurawica dnia 03.02.2012

Otrzymują:

- 1 x strony wg. odrębnego wykazu,
- 1 x Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Żurawica,
- 1 x Strona internetowa Urzędu Gminy Żurawica BIP
- 1 x a/a

  
WOJT  
Janusz Szabuga

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### pn. „Podłączenie odwiertu Batycze 4 KGZ Maćkowice”

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

#### 1 Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa wyposażenia napowierzchniowego odwiertu gazowego Batycze – 4 i gazociągu włączającego odwiert do sieci rurociągów kopalnianych w miejscowości Maćkowice. Zagospodarowanie napowierzchniowe odwiertu B-4 obejmuje m.in. instalacje oddzielenia wody złożowej wyniesionej w strudze gazu, dawkownika metanolu i środka powierzchniowoczynnego i instalacji pomiaru gazu. Długość gazociągu DN 50 PN 6,3 MPa łączącego odwiert B-4 z kolektorem gazu DN200, wyniesie ok. 1400m. Dodatkowo wykonana zostanie droga dojazdowa o długości ok. 180 m z placem manewrowym. Ogrodzony teren wyposażenia przyodwiertowego Batycze- 4, zajmować będzie ok. 200 m<sup>2</sup> powierzchni. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach w większości użytkowanych rolniczo. Skala przedsięwzięcia jest niewielka i ograniczona do działań na terenie od wielu lat zajmowanym przez dotychczas eksploatowane odwierty gazowe i rurociągi kopalniane. Gazociąg z odwiertu do miejsca włączenia do sieci gazociągów kopalnianych na całej długości prowadzony będzie pod ziemią nie powodując negatywnego wpływu na powierzchnię terenu. W zakres inwestycji nie wchodzi instalacja urządzeń będących źródłem emisji hałasu. Odwiert B-4 został odwiercony w roku 2008. Ze względu na brak przypiływów gazu w ilości przemysłowej w roku obecnym wykonano w odwiercie prace rekonstrukcyjne odwiertu osiągając przypiływ gazu uzasadniony ekonomicznie do rozpoczęcia eksploatacji gazu i włączenia odwiertu w system rurociągów kopalnianych Kopalni Gazu Ziemi Maćkowice.

Na etapie budowy, na terenie planowanego przedsięwzięcia będą zamontowane przewoźne kabiny sanitarne. Wszystkie instalacje technologiczne projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako hermetyczne. Razem ze strumieniem wydobywanego z odwiertu gazu, na powierzchnię będzie wynoszona także woda złożowa,



która będzie oddzielana od strumienia gazu w oddzielnym zbiorniku. Woda złożowa zawiera w swoim składzie chlorek sodu. Z oddzielnego zbiornika woda złożowa odprowadzona będzie do zbiornika magazynowego, zaprojektowanego ze stali, w konstrukcji dwuścianowej. Woda złożowa będzie okresowo wywożona autocysterną i zagospodarowana zgodnie z obowiązującym prawem. Wyposażenie przyodwiertowe nie będzie wymagało stałej obsługi, bez potrzeby zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków.

Zastosowane zostaną dwuścianowe zbiorniki wody złożowej. Pod nalewkami wody złożowej (odbiór do autocysterny) będą zaprojektowane szczelne wanny przeciwrozlewcze. Również podczas okresowego napełniania dawkownika metanolem pod urządzenie będzie ustawiana przenośna wanna przeciwrozlewcza.

WÓJT  
Janusz Szabaga



Urząd Gminy Żurawica  
stwierdza, że decyzja (postanowienie)  
jest prawomocne  
Żurawica dnia 03.02.2012

WÓJT  
Janusz Szabaga

