

Żurawica, dnia 22.05.2012 r.

## 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. 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 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: WOOŚ.4240.13.4.2012.BK-13 z dnia 13.03.2012 r. Oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Przemysłu znak PSNZ.465 – 2/12 z dnia 12.01.2012 r. (data wpływu 16.01.2012 r.)

s t w i e r d z a m

że dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Maćkowice - 3K z gazociągami kopalnianymi 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 02.12.2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **„Zagospodarowanie odwiertu Maćkowice - 3K z gazociągami kopalnianymi KGZ Maćkowice”**

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z pismem znak IOS.II.622.34.02.11 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak IOS.II.622.34.03.11 z dnia 27.12.2011 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. **„Zagospodarowanie odwiertu Maćkowice - 3K z gazociągami kopalnianymi 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,
- ksero mapy z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia,

Wójt wziął pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 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,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miejscowości Maćkowic, w gminie Żurawica, Odwiert ten zlokalizowany jest w sąsiedztwie odwiertu gazowego „Maćkowice-2” oddalonego o około 50m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dwóch powiatów tj. powiatu jarosławskiego w obrębie gminy Rokietnica, w miejscowości Rokietnica i powiatu przemyskiego w obrębie gminy Żurawica, w miejscowości Maćkowice. Teren przedsięwzięcia charakteryzuje się dużą koncentracją odwiertów gazowych (częściowo wyeksploatowanych i nieczynnych) oraz

towarzyszących im gazociągów, należących do Kopalni Gazu Ziarnego Tuligłowy oraz Maćkowice. Na terenie tym występuje sieć utwardzonych dróg, w tym prowadzących do odwiertów gazowych. Wody powierzchniowe to sieć niewielkich cieków bez nazwy, należących głównie do zlewni potoku Węgierka oraz do zlewni rzeki San. Lokalizacja przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Zadanie objęte wnioskiem położone będzie w obszarze rolnym i leśnym oraz dróg leśnych i publicznych.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę dwóch (oddzielnych dla każdego z horyzontów gazowych) początkowych, napowierzchniowych wyposażań gazociągów przy głowicy odwiertu Maćkowice - 3K z układami wstępnego oddzielenia wody złożowej oraz dozowania metanolu,
- budowę dojazdu i placu manewrowego przy odwiercie Maćkowice - 3K (z płyt drogowych) o łącznej powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>,
- budowę dwóch gazociągów kopalnianych wysokiego ciśnienia (ciśnienie maksymalne w gazociągu do 16,5 MPa), o długości trasy ok. 4 km, łączących odwiert „Maćkowice - 3K z istniejącym Ośrodkiem Zbioru Gazu przy odwiercie J-63,
- budowę odcinka gazociągu kopalnianego, o długości trasy ok. 2 km dla odwiertu „Maćkowice-2” na trasie od punktu włączenia w gazociąg Tuligłowy-9 do Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie J-63, prowadzonego we wspólnej wiązce z dwoma ww. gazociągami kopalnianymi z odwiertu „Maćkowice-3K”,
- rozbudowę istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie J-63 o urządzenia technologiczne niezbędne dla potrzeb eksploatacji odwiertu „Maćkowice - 3K” (węzły redukcyjno-pomiarowe, instalację niskotemperaturowej separacji wody złożowej, rozbudowę kotłowni technologicznej poprzez montaż drugiego kotła o mocy grzewczej 120 kW i instalacji towarzyszących).

Początkowe wyposażenia gazociągów każdego z horyzontów przy odwiercie „Maćkowice-3K” składać się będzie z układu zaworów, wstępnego oddzielnika wody złożowej, dwuścianowego, stalowego zbiornika magazynowego wody złożowej oraz niewielkiego zbiornika metanolu z dawkownikiem .

Całkowite wydobycie gazu ze wszystkich odwiertów Kopalni Gazu Ziarnego Maćkowice kształtuje się na poziomie ok. 332 tys. m<sup>3</sup>/ dobę. Realizacja planowanego zamierzenia spowoduje dalszy wzrost dobowego wydobycia gazu do ok. 393 tys. m<sup>3</sup>.

Zamierzone przedsięwzięcie obejmuje wydobywanie gazu ze złoża poprzez selektywny odwiert gazowy „Maćkowice-3K” umożliwiającą równoczesną eksploatację dwóch horyzontów gazonośnych. Gaz z odwiertu przesyłany będzie rurociągami stalowymi wysokiego ciśnienia Du 50 długości ok. 4 km do istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie J-63 KGZ Maćkowice.

Trasa gazociągu przebiegać będzie na około 25% przez tereny leśne na pozostałym odcinku przez tereny rolne. Projektowane przedsięwzięcie polegające na zagospodarowaniu odwiertu „Maćkowice-3K” zlokalizowane jest w obszarach leśnym i rolnym. Działki objęte planowanym przedsięwzięciem nie posiadają uzbrojenia technicznego i naziemnego i nie są objęte żadną formą ochrony.

Przesył gazu odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Gazociągi na całej swojej długości przebiegać będą pod powierzchnią terenu ok. 1- 1,2 m nie powodując negatywnego wpływu na jego powierzchnię. W trakcie trwania prac budowlano-montażowych polegających na wykonaniu zamierzonego przedsięwzięcia wystąpi okresowa emisja spalin oraz hałasu do środowiska. Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne nie pozostawiające trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydować trwale o stanie środowisku w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystywania surowców. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały budowlane. Beton dowieziony będzie jako masa gotowa z betoniarni. Zbiorniki (oddzielacze i zbiorniki wody złożowej), rury i pozostałe elementy dostarczone będą jako elementy gotowe do montażu na placu budowy.

Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów zarówno pod fundamenty początkowych uzbrojeń gazociągów kopalnianych jak i pod wiązkę gazociągów. Wykopy będą wykonywane maksymalnie do głębokości ok. 1,3 p.p.t. Poziom zalegania zwierciadła wód gruntowych na terenie realizacji przedsięwzięcia wynosi 4-10 m p.p.t. Wobec powyższego planowane prace budowlane nie spowodują przecięcia występującej warstwy wodonośnej, na obszarze objętym przedsięwzięciem i nie będą miały znaczącego wpływu na stan wód. Na trasie budowy gazociągów kopalnianych nie występują ciekłe wodne i rowy melioracyjne. Podczas realizacji przedsięwzięcia wykonywane będą hydrauliczne próby ciśnieniowe rurociągów. Dla przeprowadzenia prób wystąpi pobór i zrzut wody w ilości do 7 m<sup>3</sup>. Zaplecze dla sprzętu zostanie utwardzone żelbetowymi płytami drogowymi, które po zakończeniu prac zostaną zdemontowane. Ścieki bytowe będą zabezpieczane w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie odebrane (po zakończeniu budowy) przez specjalistyczną firmę. Zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu w czasie realizowanych prac budowlanych. Po zakończeniu prac teren przedsięwzięcia zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

Podczas eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. z pracą kotłów opalanych gazem ziemnym i emisja związana z pracą silników spalinowych. Planowane rozwiązania organizacyjne i technologiczne, zapewnienie właściwej eksploatacji urządzeń służących ograniczeniu emisji zanieczyszczeń, pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu.

Projektowane gazociągi nie wymagają zajęcia nieruchomości.

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

Brak jest roślinności, krzewów oraz drzew o cennym charakterze przyrodniczym, a przy istniejącym systemie korzeniowym konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności.

- 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.

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 zapewniają prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i są przyjazne 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. 25 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 w niewielkiej odległości 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 wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 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 zgody na realizację przedsięwzięcia.

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, wymaga jednak pewnej 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. **„Zagospodarowanie odwiertu Maćkowice - 3K z gazociągami kopalnianymi KGZ Maćkowice”** nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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.

z up. WÓJTA  
mgr Ryszard Kostecki  
SEKRETARZ GMINY

Urząd Gminy Żurawica  
Decyzja o decyzji (postanowienie)  
jest prawomocne

Żurawica dnia 06.06.2012  
uprawnionemu WÓJTA 19.06.2012

Janusz Szabaga  
Wójt Gminy Żurawica  
woj. podkarpackie

Otrzymują:

- 1x Pan Jan Zawadzki - pełnomocnik Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.  
w Warszawie Oddział w Sanoku, 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12
- 1x Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku,  
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12
- 1x Gmina Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II nr 1
- 1 x a/a



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Zagospodarowanie odwiertu Maćkowice - 3K z gazociągami kopalnianymi KGZ Maćkowice”

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miejscowości Maćkowice, w gminie Żurawica, Odwiert ten zlokalizowany jest w sąsiedztwie odwiertu gazowego „Maćkowice-2” oddalonego o około 50m. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dwóch powiatów tj. powiatu jarosławskiego w obrębie gminy Rokietnica, w miejscowości Rokietnica i powiatu przemyskiego w obrębie gminy Żurawica, miejscowości Maćkowice. Teren przedsięwzięcia charakteryzuje się dużą koncentracją odwiertów gazowych (częściowo wyeksploatowanych i nieczynnych) oraz towarzyszących im gazociągów, należących do Kopalni Gazu Ziemnego Tuligłowy oraz Maćkowice.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje

- budowę dwóch (oddzielnych dla każdego z horyzontów gazowych) początkowych, napowierzchniowych wyposażań gazociągów przy głowicy odwiertu Maćkowice- 3K z układami wstępnego oddzielenia wody złożowej oraz dozowania metanolu,
- budowę dojazdu i placu manewrowego przy odwiercie Maćkowice – 3K (z płyt drogowych) o łącznej powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>,
- budowę dwóch gazociągów kopalnianych wysokiego ciśnienia (ciśnienie maksymalne w gazociągu do 16,5 MPa), o długości trasy ok. 4 km, łączących odwiert „Maćkowice – 3K z istniejącym Ośrodkiem Zbioru Gazu przy odwiercie J-63,
- budowę odcinka gazociągu kopalnianego o długości trasy ok. 2 km dla odwiertu „Maćkowice-2” na trasie od punktu włączenia w gazociąg Tuligłowy-9 do Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie J-63, prowadzonego we wspólnej wiązce z dwoma ww. gazociągami kopalnianymi z odwiertu „Maćkowice-3K”,
- rozbudowie istniejącego Ośrodka Zbioru gazu przy odwiercie J-63 o urządzenia technologiczne niezbędne dla potrzeb eksploatacji odwiertu „Maćkowice – 3K” (węzły redukcyjno-pomiarowe, instalację niskotemperaturowej separacji wody złożowej, rozbudowa kotłowni technologicznej poprzez montaż drugiego kotła o mocy grzewczej 120 kW i instalacji towarzyszących).

Gazociągi prowadzone będą we wspólnym wykopie pod powierzchnią terenu na głębokości około 1,2 m. Na czas budowy zostanie zajęty pas roboczy szerokości 6 do 8 m i długości wynikającej z trasy gazociągu. Prace ziemne wykonywane będą w większości przy pomocy koparki. Z powierzchni pasa roboczego zostanie zdjęty humus.

Całkowite wydobycie gazu ze wszystkich odwiertów Kopalni Gazu Ziemnego Maćkowice kształtuje się na poziomie ok. 3322 tys. m<sup>3</sup>/dobę. Realizacja planowanego zamierzenia spowoduje dalszy wzrost dobowego wydobycia gazu do ok. 393 tys. m<sup>3</sup>.

Zamierzone przedsięwzięcie obejmuje wydobywanie gazu ze złoża poprzez selektywny odwiert gazowy „Maćkowice-3K” umożliwiający równoczesną eksploatację dwóch horyzontów gazonośnych. Gaz z odwiertu przesyłany będzie rurociągami stalowymi wysokiego ciśnienia Du 50 długości ok. 4 km do istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie J-63 KGZ Maćkowice.

Po ułożeniu gazociągów, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji.

z up. WÓJTA  
mgr Ryszard Kostecki  
SEKRETARZ GMINY

**Urząd Gminy Żurawica**  
dla, że decyzja (postanowienie)  
jest prawomocne

Żurawica dnia 02 06 2012  
wprowadzono 19.06.2012  
WÓJT

Janusz Szabaga  
Wójt Gminy Żurawica  
woj. podkarpackie