

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 ust.1, 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. Nr 199 poz. 1227),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania § 3 ust. 1 pkt 32 na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573),
- 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:

Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA w Warszawie Oddział w Sanoku i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i otrzymaniu opinii Starosty Przemyskiego: postanowienie znak: ROś.V.7633 -35/09 z dnia 08.07.2009 r oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Przemyślu znak PSNZ. 465 – 53/09 z dnia 14.07.2009 (data wpływu 20.07.2009 r)

s t w i e r d z a m

że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziemi Przemysł Zachód” brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik Inwestora Pan Zbigniew Król działający w imieniu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Sanoku zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica złożonym w dniu 08.06.2009 r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **„Przebudowa instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziernego Przemysł Zachód„**

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił - do Starosty Powiatowego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/16/09 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/45/09 z dnia 26.06.2009 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „Przebudowa instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziernego Przemysł Zachód„

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 zasadniczej z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia

Wójt wziął pod uwagę opinie Starosty Przemyskiego 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),

l Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedsięwzięcie będzie obejmowało przebudowę istniejącej, wyeksploatowanej technicznie instalacji technologicznej odbioru, oczyszczania i zatłaczania wody złożowej wraz z urządzeniami i instalacjami towarzyszącymi na działkach nr: 1879/1 (ośrodek), 1879/2,1880/6 (rurociąg wody złożowej) oraz 1880/3 (instalacja przy odwiercie Przemysł- 73)

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projekt obejmuje:

- demontaż istniejących zbiorników, rurociągów i urządzeń,
- budowę zbiornika zrzutowego wody złożowej (z autocysterny) z filtrem zgrubnym, żelbetową tacą przeciwrozlewczą i pomostem obsługowym,
- budowę zespołu zbiorników do oczyszczania wody złożowej (w tym do separacji gazoliny), z orurowaniem i pomostami obsługowymi,
- budowę urządzeń do oczyszczania wody złożowej z zawiesin, wraz z tłocznia wody (lokalizacja w istniejącym budynku tłoczni wody złożowej)
- budowę zbiorników wody złożowej oczyszczonej, z orurowaniem i pomostem obsługowym,
- budowę zbiornika gazoliny (w żelbetowej tacy przeciwrozlewczej, z zadaszeniem),
- budowę nalewaków wody złożowej i gazoliny,
- budowę między obiektowych rurociągów technologicznych (wody złożowej, gazoliny) na terenie ośrodka, o średnicach nominalnych do 100 mm,
- budowę rurociągu tłocznego wody złożowej Dn80, PN10 Mpa, łączącego tłocznia z odwiertem Przemysł-73 (długość rurociągu : ok. 450m),
- przebudowę istniejącej kotłowni wodnej (budynku oraz instalacji kotłowej),
- budowę bramy wjazdowej i placu manewrowego dla autocystern,
- przebudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie ośrodka,
- przebudowę i rozbudowę kanalizacji deszczowej na terenie ośrodka, z urządzeniami do oczyszczania wód opadowych,
- budowę zbiornika ziemnego do odparowywania oczyszczonych wód opadowych,
- przebudowę oświetlenia terenu,
- budowę ochrony odgromowej obiektów i instalacji ochrony przed elektrycznością statyczną oraz sieci kablowej (elektroenergetycznej i sterowniczej)
- wykonanie izolacji termicznej głowicy istniejącego odwiertu Przemysł-73 oraz przebudowa jej orurowania.
- skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie woj. podkarpackiego w powiecie przemyskim, w gminie Żurawica i będzie obejmowało wyłącznie teren ośrodka , wyeksploatowanej technicznie instalacji technologicznej odbioru, oczyszczania i zatłaczania wody złożowej do odwiertu Przemysł-73.

Istniejący teren przedsięwzięcia ze wszystkich stron otacza las, porośnięty bukami, dębami natomiast rzadziej brzożami.

W sąsiedztwie prowadzonych prac występuje zieleń wysoka.

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;
- niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia,
- brak uciążliwych emisji i występowania innych uciążliwości; na etapie realizacji będą pracowały maszyny budowlane sprawne technicznie, nie wymagające modernizacji (spychacz, dwie koparki), praca powyższego sprzętu będzie się odbywała wyłącznie w godzinach dziennych. Sprzęt mechaniczny będzie codziennie sprawdzany pod względem technicznym.

Ww. działania mają na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego 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,
- obszarami o niskiej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

Lokalizacja przedsięwzięcia obejmować będzie głównie obręb obszarów leśnych

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,

W skład zaprojektowanej instalacji wchodzi dziesięć zbiorników napowierzchniowych: zbiornik rzutowy wody złożowej – cylindryczny, poziomy, beciśnieniowy (pojemność 32m^3 , średnica zbiornika ok. 2,4 m, długość ok. 7,5 m), trzy zbiorniki sedymentacyjne wody złożowej – cylindryczne, poziome, beciśnieniowe (pojemność każdego wynosi 50m^3 , średnica zbiornika ok. 3,2 m , długość ok. 6,8 m), trzy zbiorniki separacyjne wody złożowej – cylindryczne, poziome (pojemność każdego wynosi 4m^3 , średnica zbiornika ok. 1,6m , długość ok. 2,3 m) dwa zbiorniki magazynowe wody złożowej oczyszczonej- cylindryczne, poziome, beciśnieniowe (pojemność każdego wynosi 50m^3) średnica zbiornika ok. 3,2m długość ok. 6,8m), zbiornik do magazynowania cieczy palnej (gazoniny) – stalowy, beciśnieniowy, naziemny, jednopłaszczowy, jednokomorowy (o pojemności 10m^3 , średnica zbiornika ok. 2,0 m, długość ok.3,7 m).

Zastosowana w projekcie technologia oraz materiały zapewnią prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i jest przyjazna dla środowiska. Uzyskanie pozytywnej próby szczelności, zastosowanie materiałów atestowych o wysokiej jakości, solidarność wykonanych robót montażowych pod stosownym nadzorem jest gwarancją bezpiecznej eksploatacji sieci bez szkodliwego oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne.

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. W okresie eksploatacji rurociągi nie będą stanowiły jakichkolwiek zanieczyszczeń. Projektowane rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne (zastosowanie atestowanych materiałów) zapewniają , że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Planowane przedsięwzięcie jest samo w sobie inwestycją mającą na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie przygotowania przedsięwzięcia nie analizowano innego wariantu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi na etapie realizacji przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację (ok. 4km od obszarów Natura 2000 OOS PLB180001 „Pogórze Przemyskie” i ok. 2,5 km od granicy SOO PLH 180007 „Rzeka San” nie wpłynie w sposób istotnie znaczący na stan siedlisk przyrodniczych siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone dla których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów w/w sprawie wynika z zapisów art. 64 ust 1 pkt 1 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), ponieważ przedsięwzięcie obejmujące

§ 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2004r. Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

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 kompensacje 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. Jedynym czynnikiem wpływającym na środowisko będzie emisja spalin z kotłowni technologicznej. Z uwagi

na rodzaj paliwa (wysokometanowy gaz ziemny uważany za paliwo ekologiczne czyste) emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter śladowy i nie wpłynie na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Dla potrzeb socjalnych zatrudnionej załogi wystąpi zapotrzebowanie na wodę w ilości ok. 0,2 m³/dobę. Woda pobierana będzie jak dotychczas z sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego (tak jak dotychczas) i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. Gospodarka wodno-ściekowa nie ulegnie zmianie. Nie występuje również ryzyko zanieczyszczeń sanitarnych środowiska wynikających z technologii zatłaczania wody złożowej z powrotem do górotworu.

Projektowany proces technologiczny oczyszczania, magazynowania i tłoczenia wody złożowej z odwiertu Przemysł-73 jest unowocześnioną wersją procesu dotychczasowego. W trakcie trwania postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica postanowił uznać że przedsięwzięcie pn. „Przebudowa instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziemnego Przemysł Zachód,, nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

WÓJT
Janusz Szabaga

Otrzymują:

1 Pan Zbigniew Król- pełnomocnik Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.
w Warszawie Oddział w Sanoku, 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12

2 Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku,
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12

3 Gmina Żurawica

4 a/a

Urząd Gminy Żurawica
stwierdził że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne
+ wydano dnia 18.09.2009r

z up. WÓJTA
mgr Ryszard Kostelnik
SEKRETARZ GMINY

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Przebudowa instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziemnego Przemysł Zachód,, nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Wykonanie przebudowy instalacji zatłaczania wody złożowej na Kopalni Gazu Ziemnego Przemysł obejmuje przebudowę istniejącej, wyeksploatowanej technicznie instalacji technologicznej odbioru, oczyszczania i zatłaczania wody złożowej wraz z urządzeniami i instalacjami towarzyszącymi między innymi:

- demontaż istniejących zbiorników, rurociągów i urządzeń,
- budowę zbiornika zrzutowego wody złożowej (z autocysterny) z filtrem zgrubnym, żelbetową tacą przeciwrozlewną i pomostem obsługowym,
- budowę zespołu zbiorników do oczyszczania wody złożowej (w tym do separacji gazoliny), z orurowaniem i pomostami obsługowymi,
- budowę urządzeń do oczyszczania wody złożowej z zawiesin, wraz z tłocznia wody (lokalizacja w istniejącym budynku tłoczni wody złożowej)
- budowę zbiorników wody złożowej oczyszczonej, z orurowaniem i pomostem obsługowym,
- budowę zbiornika gazoliny (w żelbetowej tacy przeciwrozlewniczej, z zadaszaniem),
- budowę nalewaków wody złożowej i gazoliny,
- budowę międzyobiektowych rurociągów technologicznych (wody złożowej, gazoliny) na terenie ośrodka, o średnicach nominalnych do 100 mm,
- budowę rurociągu tłocznego wody złożowej Dn80, PN10 Mpa, łączącego tłocznia z odwiertem Przemysł-73 (długość rurociągu : ok. 450m),
- przebudowę istniejącej kotłowni wodnej (budynku oraz instalacji kotłowej),
- budowę bramy wjazdowej i placu manewrowego dla autocystern,
- przebudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie ośrodka,
- przebudowę i rozbudowę kanalizacji deszczowej na terenie ośrodka, z urządzeniami do oczyszczania wód opadowych,
- budowę zbiornika ziemnego do odparowywania oczyszczonych wód opadowych,

- przebudowę oświetlenia terenu.
- budowę ochrony odgromowej obiektów i instalacji ochrony przed elektrycznością statyczną oraz sieci kablowej (elektroenergetycznej i sterowniczej)
- wykonanie izolacji termicznej głowicy istniejącego odwiertu Przemysł-73 oraz przebudowa jej orurowania.

Technologia:

Prace ziemne wykonywane będą koparką oraz ręcznie przy skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym, zbiorniki na plac budowy zostaną dostarczone jako gotowe i ustawione w wcześniej przygotowanych fundamentach. Układane odcinki rur będą spawane w terenie a dokładność spawów zostanie sprawdzana metodą radiograficzną lub ultradźwiękową. Natomiast rurociąg tłoczny wody złożowej zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Przesył wody złożowej do odwiertu Przemysł-73 odbywać się będzie w systemie hermetycznym. W skład instalacji wchodzi dziesięć zbiorników napowierzchniowych:

- zbiornik zrzutowy wody złożowej,
- trzy zbiorniki sedymentacyjne wody złożowej,
- trzy zbiorniki separacyjne wody złożowej,
- dwa zbiorniki wody złożowej oczyszczonej,
- zbiornik do magazynowania cieczy palnej (gazoliny)

WÓJTA
Janusz Stabura



Urząd Gminy Żurawica
stwierdza że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne
Żurawica dnia 18.09.2009r

z up. WÓJTA
mgr Ryszard Kostecki
SEKRETARZ GMINY

