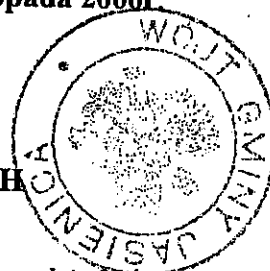


WÓJT GMINY JASZENICA
43-385 JASZENICA 159

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH



Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt. 4, w związku z art. 46 ust. 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (jedn. tekst Dz.U. z 2006r. Nr 129, poz. 902.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 maja 2006r. złożonego przez Panią Alicję Jagiełło- PANGAZ Sp.z o.o. Kraków ul. Lubicz 25 -pełnomocnika inwestora: Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku, 38 – 500 Sanok ul. Sienkiewicza 12

określam

Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia na terenie nieruchomości nr 1457/6 i 1457/4 położonych w Rudzicy polegającego na realizacji zadania: „ Zagospodarowanie odwiertu gazowego Kowale 2”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- w miejscowości Rudzica został nawiercony odwiert o nazwie Kowale -2 z przemysłowymi przypiływami gazu ziemnego. Obecnie planuje się dalsze rozpoznanie wielkości złoża przez prowadzenie próbnej eksploatacji gazu z odwierconego otworu. Odkryty gaz zostanie zagospodarowany przez przekazanie go do pobliskiej sieci gazu średniego ciśnienia. Obecnie teren przeznaczony pod zabudowę wykorzystywany jest rolniczo(łaka).
- inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 1457/6, 1457/4 w Rudzicy. Przewiduje się zajmowanie terenu na stałe w celu wybudowania ośrodka przygotowania gazu, jako obiektu bezobsługowego przy istniejącym odwiercie Kowale -2 . W ramach ośrodka wykonany będzie gazociąg technologiczny DN 50, separator, instalacje osuszania gazu, filtr koalescencyjny, wysokociśnieniowa stacja redukcyjno – pomiarowa, instalacje nawaniania gazu, dwupłaszczowy zbiornik wody złożowej, podziemny gazociąg technologiczny DN 80 odprowadzający gaz z ośrodka do istniejącego w terenie gazociągu sieciowego, kontener – magazyn podręczny, droga dojazdowa, podziemna kablowa linia energetyczna służąca do ogrzewania instalowanych zbiorników technologicznych, przekazywania zdalnego pomiaru parametrów gazu oraz oświetlenia obiektu, ogrodzenie. Powierzchnia zajmowana pod urządzenie ośrodka wyniesie 40 m x 30 m. Droga dojazdowa przechodzić będzie po działkach 1457/6, 1457/4, oraz po istniejącej drodze lokalnej na działce nr 1457/13.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- a/ W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych poprzez magazynowanie materiałów budowlanych w ilościach niezbędnych, zabezpieczając je przed pyleniem przy wietrznej pogodzie poprzez zraszenie lub przykrycie folią oraz ograniczenie pracy sprzętu budowlanego do niezbędnego minimum,
- b/ dla zmniejszenia uciążliwości hałasu emitowanego do środowiska należy ograniczyć czas pracy sprzętu budowlanego do pory dziennej oraz zminimalizowanie zbędnych przejazdów,
- c/ w celu ograniczenia oddziaływań na faunę chronioną w ramach obszaru zaliczonego do Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000, prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu należy prowadzić poza okresem lęgowym ptactwa
- d/ przy prowadzeniu wykopów ziemnych odrębnie składować wierzchnią warstwę gleby, którą przy zasypywaniu wykopu należy umieścić na ich powierzchni
- e/ ziemię pochodzącą z wykopów należy zagospodarować na terenie należącym do inwestora
- f/ planowane przedsięwzięcie nie wymaga usunięcia drzew i krzewów
- g/ wodę złożową i skropliny należy wywozić okresowo i zatłaczać poprzez tłocznnię wody złożowej w odwiercie Krasna 2
- h/ unikać zagrożenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych poprzez zagwarantowanie właściwego stanu urządzeń budowlanych i technicznych
- i/ powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy segregować w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić
- j/ odpady niebezpieczne należy umieszczać w szczelnych opisanych pojemnikach w wyznaczonym

zamkniętym pomieszczeniu a następnie przekazać do utylizacji uprawnionemu przedsiębiorcy
k/ uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak aby nie zmienić niwelety terenu

3) Wymagania w zakresie ochrony środowiska

- zaprojektowanie jako układu szczelnego instalacji napowierzchniowej i podziemnej
- odpowiednie zaprojektowanie obiektów: dobór materiałów, grubości ścianek rur, zbiornika ciśnieniowego
- zaprojektowanie zbiorników wody złożowej oraz skroplin jako dwupłaszczowego, zapewniających ochronę w przypadku awarii
- zachowanie odległości w promieniu nie mniejszym niż 50 m, wyznaczonej od głowicy odwiertu i instalacji do osuszania gazu do istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz dróg publicznych

a) W zakresie gospodarki odpadami:

- wyznaczenie miejsca na gromadzenie w sposób selektywny wytworzonych odpadów
- wyznaczenia miejsca na gromadzenie odpadów niebezpiecznych

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Instalacja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5) wymagania dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

planowane przedsięwzięcie nie ma oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

6) wymagania dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla planowanego przedsięwzięcia została wyznaczona strefa odległości bezpiecznej w okręgu o promieniu 50 m od głowicy odwiertu, w której obowiązuje zakaz ewentualnej przyszłej zabudowy mieszkaniowej oraz dróg publicznych. Wzdłuż projektowanego gazociągu średnioprężnego w odległości 2 m od osi gazociągu obowiązuje zakaz wznoszenia budynków, stałych składów i magazynów oraz sadzenia drzew

7) Inne wymagania po oddaniu inwestycji do eksploatacji:

- Systematyczne prowadzenie kontroli szczelności układu tłoczącego ciecz złożową na terenie ośrodka i na trasie gazociągu,
- w przypadku awarii i przedostania się wody złożowej do gruntu należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, bądź Oddziału w Bielsku - Białej

u z a s a d n i e n i e

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Inwestora stwierdza się, że zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 40 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W ramach postępowania Wójt Gminy Jasienica wystąpił o opinię do Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej, co do konieczności sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2006r. nr GKOŚ 7624 -12/1/06, Wójt Gminy Jasienica, po zasięgnięciu opinii Starosty Bielskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz przeanalizowaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nałożył na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu.

Postanowieniem z dnia 02 listopada 2006. nr ZR -OŚ-7633/70dŚ/06 JR, Starosta Bielski uzgodnił warunki ochrony środowiska dla realizacji przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 08 listopada 2006r. nr ONS/ZNS/524/10/S/7/476/06 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku – Białej uzgodnił środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.. W/w organy po zapoznaniu się z przedłożonym przez Inwestora raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodniły decyzję

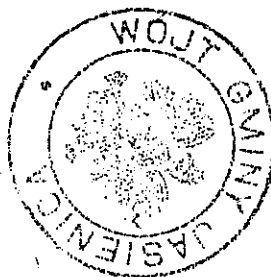
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, z warunkami, jakie ma spełnić Inwestor w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji, które uwzględniono w niniejszej decyzji. Lokalizacja inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie przeprowadzono rozprawy z udziałem społeczeństwa z uwagi na brak złożonych uwag i wniosków.

Mając na uwadze powyższe orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA