

87

**UCHWAŁA NR XIX/68/2004
RADY GMINY W ROKIETNICY
z dnia 1.06.2004 r.**

**w sprawie odstąpienia od sporządzania miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego terenu górniczego**

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142 z 2001 r. poz. 1591 z późniejszymi zmianami), oraz art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27 z 1994 poz. 96 z późniejszymi zmianami).

**RADA GMINY w ROKIETNICY
postanawia**

§ 1

Uznać na podstawie przedłożonej „Kompleksowej oceny oddziaływania na środowisko eksploatacji Złoża Gazu Ziemnego Przemysł – dla Kopalni Gazu Ziemnego Tuligłowy i Kopalni Gazu Ziemnego Maćkowice,- stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, że przewidywane szkodliwe oddziaływanie na środowisko terenu górniczego ustawionego decyzją Ministra Środowiska znak: GO Sn /1543/c/94 położonego częściowo w granicach Gminy Rokietnica będzie nieznaczne.

§ 2

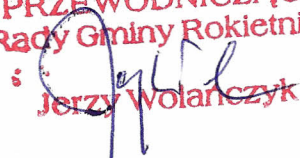
Odstąpić od sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego, o którym mowa w § 1

§ 3

Wykonanie uchwały zleca się Wójtowi Gminy Rokietnica

§ 4

Uchwał wchodzi w życie z dniem podjęcia .

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Rokietnica

Jerzy Wolaneczyk

88

Biuro Obsługi Inwestycyjnej

B.O.I. S.C.

J. BUKOWSKI & M.A. BUKOWSKA

35-303 RZESZÓW, ul. Kwietniowa 46, telefon / fax (0-17) 62-01-39

Kompleksowa ocena oddziaływania na środowisko, eksploatacji Złoża Gazu Ziemnego **„PRZEMYŚL”**

Obiekt: Kopalnia Gazu Ziemnego - **MAĆKOWICE**,
Złoże Gazu Ziemnego „Przemysł”

Zamawiający: Sanocki Zakład Górnictwa Nafty i Gazu,
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12

Autorzy opracowania:

mgr inż. Maria Anna BUKOWSKA
dr inż. Ryszard ZWIERZCHOWSKI
mgr inż. Janusz MAKAR
techn. bud. Anna BARC

RZECZOZNAWCA
Ministerstwa Ochrony Środowiska
Zasobów Naturalnych i Leśnictwa
Upr. Nr 202

Maria Anna Bukowska

Ze Zgodności

KATEDRA
Działu Mierniczego

mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Upr. WUG L.dz. OP-572/9174

Rzeszów, sierpień 1995 r.

99

W n i o s k i

- Wszystkie urządzenia przyodwiertowe oraz na Ośrodku Centralnym Maćkowice, w świetle przepisów spełniają wymagania w zakresie emitowanych substancji do powietrza atmosferycznego. Ponieważ metan jako gaz nie jest ujęty w załączniku do „Wytycznych Obliczania Stanu Zanieczyszczenia Powietrza Atmosferycznego” w „Wykazie wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza”, więc obliczenia jego stężeń w terenie nie są wymagane. W przypadku *Złoża Przemysł* z uwagi na bardzo duże ilości gazu emitowanego w procesie syfonowania do powietrza i z uwagi na jego wpływ na efekt cieplarniany stoi się na stanowisku konieczności zmiany technologii tego procesu przynajmniej tam gdzie jest to możliwe.
- W czasie normalnego procesu technologicznego i przy sprawności wszystkich urządzeń i szczelności zbiorników nie ma zagrożenia skażenia gleby i wód podziemnych. Mogące wystąpić awarie oraz skutki skażenia terenu opisano w rozdziale o NZŚ. Należy jednak brać pod uwagę możliwość wystąpienia awarii i zastosować propozycje podane w zaleceniach.
- W procesie eksploatacji gazu ziemnego nie powstają odpady ani ścieki technologiczne.
- Po wielu dziesiątkach lat eksploatacji złóż gazu ziemnego w Polsce i na świecie nie stwierdza się znaczących zmian w otaczającym środowisku. Po wyczerpaniu złoża terenom przywracane są jego poprzednie funkcje użytkowe.
- Przy syfonowaniu odwiertów wszędzie tam, gdzie jest zabudowa w promieniu do 100 m występuje ponadnormatywny hałas.
- Obiekty kopalni Maćkowice nie stanowią kolizji z otaczającym środowiskiem.

Jan Lorenc
K I E R C W N I K
Działu Mierniczego
mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Upr. WUG L.dz. OP-572/9174

Z a l e c e n i a

- dla zbiorników naziemnych glikolu, wody złożowej i metanolu należy przewidzieć szczelne obwałowanie z gruntu o słabej przepuszczalności lub foliowanie które zapewni przejście całej pojemności zbiornika w razie awarii zabezpieczając grunt i wody podziemne przed skażeniem,
- Przy separatorach wody złożowej w ośrodku centralnym zastosować tace zabezpieczające grunt przed przypadkowym skażeniem.
- przy zbiornikach podziemnych wody złożowej i metanolu należy prowadzić okresową kontrolę stanu gruntu i wód podziemnych,
- ze względu na emisję hałasu jak również emisję gazu (metanu) do powietrza atmosferycznego należy wszędzie tam, gdzie jest to możliwe zmienić technologię syfonowania (bez odpuszczania gazu w powietrze),
- w czasie tankowania metanolu z autocysterny do zbiorników metanolu, stosować zalecone już wcześniej w ocenie uwagi sugerujące albo zawracanie oparów do autocysterny albo wydłużenie czasu tankowania 6000 l do przynajmniej 2.5 godziny.
- Należy bezwzględnie przestrzegać szczegółowej kontroli urządzeń i zbiorników magazynowych na terenie kopalni i odwiertów.
- Dla obiektów nowowznoszonych, należy zachować wszelkie zabezpieczenia zgodnie z najnowszymi wymaganiami techniki.

Za zgodności,
K I E R O W N I K
Działu Mierniczego
mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Ur. WUG L.ó.z. OP-57219174

Biuro Obsługi Inwestycyjnej

B.O.I. S.C.

J. BUKOWSKI & M.A. BUKOWSKA

35-303 RZESZÓW, ul. Kwietniowa 46, telefon / fax (0-17) 62-01-39

101

Kompleksowa ocena oddziaływania na środowisko, eksploatacji Złoża Gazu Ziemnego **„PRZEMYŚL”**

Obiekt: Kopalnia Gazu Ziemnego - **TULIGŁOWY**,
Złoże Gazu Ziemnego „Przemysł”

Zamawiający: Sanocki Zakład Górnictwa Nafty i Gazu,
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12

Autorzy opracowania:

mgr inż. Maria Anna BUKOWSKA

dr inż. Ryszard ZWIERZCHOWSKI

mgr inż. Janusz MAKAR

techn. bud. Anna BARĆ

RZECZOZNAWCA
Ministerstwa Ochrony Środowiska
Zasobów Naturalnych i Leśnictwa
upr. Nr 208

M. Złoty
mgr inż. Maria Anna Bukowska

Zwierchow

Jan Lorenc
KIEROWNIK
Działu Mierniczego
mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Upi. WUG L.dz. OP-57219/74

Rzeszów, sierpień 1995 r.

powstanie okresowo uciążliwość dla środowiska. Będzie to głównie emisja hałasu i emisja spalin. Po zakończeniu likwidacji, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Tereny po likwidacji obiektów kopalni i przywróceniu im stanu pierwotnego mogą być wykorzystywane zgodnie z ich wcześniejszym użytkowaniem.

9.0. Wnioski i zalecenia.

Analiza zebranych materiałów i wykonanych pomiarów na terenie kopalni Tuligłowy i wybranych odwiertach podlegających tej kopalni, pozwala na wyciągnięcie wniosków oraz zaleceń wynikających z tychże wniosków pozwalających ograniczyć do minimum uciążliwość na komponenty środowiska.

Wnioski

- Wszystkie urządzenia przyodwiertowe oraz na Ośrodku Centralnym Tuligłowy, w świetle przepisów spełniają wymagania w zakresie emitowanych substancji do powietrza atmosferycznego.
- W czasie normalnego procesu technologicznego i przy sprawności wszystkich urządzeń i szczelności zbiorników nie ma zagrożenia skażenia gleby i wód podziemnych. Mogące wystąpić awarie oraz skutki skażenia terenu opisano w rozdziale o NZŚ. Należy jednak brać pod uwagę możliwość wystąpienia awarii i zastosować propozycje podane w zaleceniach.
- W procesie eksploatacji gazu ziemnego nie powstają odpady ani ścieki technologiczne.
- Odpady socjalne zbierane są w kontenerze wywornym okresowo na wysypisko.
- Ścieki sanitarne odprowadzone są do bezodpływowego zbiornika.
- Po wielu dziesiątkach lat eksploatacji złóż gazu ziemnego w Polsce i na świecie nie stwierdza się znaczących zmian w otaczającym środowisku. Po wyczerpaniu złoża terenom przywracane są jego poprzednie funkcje użytkowe.

Do zgodności
KIEROWNIK
Działu Mierniczego
mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Upł. WUG L.dz. OP-572/9174

- 103
- Obiekty kopalni Tuligłowy nie stanowią kolizji z otaczającym środowiskiem z wyjątkiem odwiertów zlokalizowanych na terenie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Z a l e c e n i a

- dla zbiorników naziemnych glikolu i wody złożowej należy przewidzieć szczelne obwałowanie z gruntu o słabej przepuszczalności lub foliowanie które zapewni przejęcie całej pojemności zbiornika w razie awarii zabezpieczając grunt i wody podziemne przed skażeniem,
- przy zbiornikach podziemnych metanolu należy prowadzić okresową kontrolę stanu gruntu i wód podziemnych.
- w czasie tankowania metanolu z autocysterny do zbiorników metanolu, stosować zalecone już wcześniej w ocenie uwagi sugerujące albo zawracanie oparów do autocysterny albo wydłużenie czasu tankowania 6000 l do przynajmniej 2.5 godziny. Analogicznie postępować w przypadku tankowania gazołiny ze zbiorników do autocysterny.
- należy bezwzględnie przestrzegać szczegółowej kontroli urządzeń i zbiorników magazynowych na terenie kopalni i odwiertów.

Ze zgodności
K I E R O W N I K
Działu Mierniczego
mgr inż. Jan Lorenc
MIERNICZY GÓRNICZY
Up. WUG L.dz. OP-57219174