

## OGŁOSZENIE

### Wójta Gminy Cisna o wydaniu postanowienia

Zgodnie z art. 10 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz.U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199, poz. 1227z późn. zm)

#### Z A W I A D A M I A M

o wydaniu postanowienia, w którym Wójt Gminy Cisna stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowanego do § 3 ust. 1 pkt 42 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 ze zm.) polegającego na: poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu dynamitu na obszarze koncesyjnym "Cisna - Stuposiany".

Planowane przedsięwzięcie obejmuje obszar gmin:

- Komańcza 88,47km<sup>2</sup>,
- Baligród 8,53 km<sup>2</sup>,
- Cisna 207,07 km<sup>2</sup>,
- Czarna 3,91 km<sup>2</sup>,
- Lutowska 189,26 km<sup>2</sup>,

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Cisna.

Uwagi i wnioski w powyższej sprawie można składać w sposób określony w art. 34 i 35 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) – **w terminie 21 dni od dnia podania ogłoszenia do publicznej wiadomości** – w referacie Geodezji Gospodarki Gruntami i Budownictwa (pokój nr 12) w godzinach pracy Urzędu lub wysyłając na adres Urzędu Gminy Cisna, 38-607 Cisna 49. Osoba do kontaktu w sprawie – Krzysztof Wierzbicki, tel. 134686338, lub 134686307 wew. 15.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, zawiadomienie o wydaniu postanowienia w przedmiotowej sprawie uważa się za doręczone stronom postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.).

Z up. WÓJTA  
Malgorzata Gucwa  
SEKRETARZ GMINY

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), po dokonaniu analizy wniosku Józefa Potera – Dyrektora ds. Geologii i Rozwoju Oddziału w Sanoku – działającego w imieniu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok z dnia 20.02.2010r. i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

### postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowanego do § 3 ust. 1 pkt 42 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 ze zm.) polegającego na: poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu dynamitu na obszarze koncesyjnym "Cisna - Stuposiany"

Zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Raport powinien obejmować elementy określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w tym raport powinien:

- 1) Określać, analizować i oceniać wpływ inwestycji na wszystkie zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego oddziaływania (zasięg ten należy zdefiniować i podać kryteria, w oparciu o które został określony), uwzględniając wszystkie oddziaływania generowane przez inwestycję, takie jak np. płoszenie w wyniku nadmiernego hałasu, niszczenie siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków w wyniku prowadzonych prac ziemnych, i in. Powyższa analiza winna również odnosić się do gatunków i siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralności oraz spójności sieci Natura 2000 (należy uwzględnić wszelkie elementy przyczyniające się do spójności sieci Natura 2000).
- 2) Określać na podstawie powyższej analizy istotność generowanych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska ożywionego wraz z podaniem przyjętych do tej analizy kryteriów.
- 3) Uwzględnić w analizie oceny oddziaływania wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane do realizacji, mogące oddziaływać w sposób skumulowany z przedmiotowym przedsięwzięciem (należy określić strefę oddziaływania skumulowanego wraz z podaniem kryteriów jej wyznaczenia).

- 4) Przedstawiać warianty inwestycji, działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz monitoring na etapie realizacji poszukiwań i rozpoznawania złóż.
- 5) Określać wpływ prowadzonych prac i sposób ochrony wód na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
- 6) Określić sposób prowadzenia monitoringu i naprawy ewentualnych szkód w postaci samowypływów i zaniku wód w warstwach wodonośnych.
- 7) Określać sposoby zabezpieczania wpływu prowadzonych prac na tereny o podwyższonym potencjale erozyjnym (osuwiska, skarpy, itp.).  
Przedstawić metodę prowadzenia prac poszukiwawczych z użyciem dynamitu:
  - sposoby ostrzegania przed odpaleniem ładunku wybuchowego,
  - sposoby wyznaczania strefy wybuchu (jej zabezpieczenia),
  - sposób likwidacji otworów strzałowych.

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego przez Wójta Gminy Cisna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającej na: poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu dynamitu na obszarze koncesyjnym "Cisna - Stuposiany"

organ I-ej instancji zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: RDOŚ-18-WOOŚ-7048-16/4/10/gz z dnia 01.06.2010r., wyraził opinię o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zakwalifikowana została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 42 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 ze zm.).

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, analizując:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) lokalizacja, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i charakter inwestycji:  
Obszar koncesyjny zajmuje powierzchnię wynoszącą 497,24 km<sup>2</sup>, w granicach której znajdują się następujące wielkopowierzchniowe formy ochrony przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu, Ciśniańsko - Wetliński Park Krajobrazowy, Park Krajobrazowy Doliny Sanu, obszar specjalnej ochrony ptaków "Bieszczady" (PLC180001) oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty "Bieszczady"(PLC180001), a także rezerwat przyrody: Olszyna Łęgowa w Kalnicy, Zakole, Sine Wiry oraz Krywe.  
Teren charakteryzuje się silnym zalesieniem. Charakterystyczną cechą Bieszczadów Zachodnich jest niskie położenie górnej granicy lasu, która przypada na wysokości 1200 – 1220 m oraz brak górnego piętra leśnego ze świerkiem. Na górnej granicy lasu rosną tylko skarłowaciałe buki i olchy, powyżej zaś występują łąki górskie, zwane połoninami. Największą miejscowością jest Cisna, ośrodek gospodarki leśnej. Inne mniejsze miejscowości to Wetlina, Zatwarnica, Stuposiany, Dwernik. Zagospodarowanie turystyczne jest dobre. Rolnictwo nie rozwija się, główną rolę odgrywa gospodarka leśna. Podstawowym szlakiem komunikacyjnym jest tzw. obwodnica bieszczadzka. Największe

cieki wodne to San, Solinka, Wetlina, Oslawa.

b) wykorzystanie zasobów naturalnych:

Na etapie prac sejsmicznych przewiduje się następujące średnie zużycie:

wody – 120 m<sup>3</sup>/dobę

paliw – wg poniższej tabeli:

Rodzaj nośnika energii	Urządzenie wiertnicze o napędzie spalinowym Średnie zużycie dobowe [l]
Olej napędowy	1600
Etylina	560

Na etapie prac wiertniczych przewiduje się następujące średnie zużycie:

wody – 20 – 40 m<sup>3</sup>/dobę, w okresie grzewczym dodatkowo 10 – 25 m<sup>3</sup>/dobę

paliw – wg poniższej tabeli (podano dla najczęściej stosowanych urządzeń):

Rodzaj nośnika energii	Urządzenie wiertnicze o napędzie spalinowym Średnie zużycie dobowe [kg]
Olej napędowy /silniki/	5000
Olej napędowy /ogrzew./	900
Olej silnikowy	50
Olej przekładniowy	10
Olej hydrauliczny	10
Smary	2

c) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Uciążliwości na etapie prac sejsmicznych.

Przemieszczanie się kolumny samochodów badawczych będzie powodowało nieznaczne podwyższenie emisji CO, NO<sub>x</sub> i węglowodorów ze spalin powstających podczas pracy ciężkiego sprzętu oraz środków transportu.

Może nastąpić emisja pyłu zawieszonego i opadającego związana z tzw. erozją wietrzną, gdzie na skutek warunków atmosferycznych (po dłuższych okresach bezdeszczowych, susza i działanie wiatru) będzie skutkowałą emisją pyłu.

Transport z bazy i przemieszczanie się taboru sejsmicznego wzdłuż linii prowadzonych prac może stwarzać zagrożenie hałasem. Na terenach dla których zostały określone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, w zależności od kwalifikacji terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie będą przekraczać wartości podanych w załączniku 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Oddziaływanie wibracyjne o częstotliwościach z przedziału 6 – 120 Hz, może spowodować uszkodzenia zabudowań, studni, konstrukcji budowlanych, zabytków.

Przemieszczanie się taboru sejsmicznego, wiercenie otworów do rozchodzenia się fali sejsmicznej w metodzie dynamitowej stwarza potencjalne zagrożenie dla:

- podszytu i runa zbiorowisk leśnych,
- obiektów cennych przyrodniczo
- fragmentów siedlisk, w tym obszarów Natura 2000
- możliwe oddziaływanie na tereny łągów i żerowisk rzadkich, chronionych gatunków ptaków oraz miejsc zatrzymywania się gatunków zlatujących i wędrownych na obszarach zaliczonych do sieci Natura 2000;
- wzrost zagrożenia obejmujący przedstawicieli drobnych gatunków ssaków oraz gatunki zwierząt łownych, związany z użyciem pojazdów mechanicznych. Dotyczy to głównie

fauny, której środowisko życiowe znajduje się na obszarach kompleksów leśnych, licznych na terenie koncesji;

Może wystąpić okresowy wzrost hałasu na obszarze wierceń dla badań sejsmicznych i wzdłuż ciągów profilowania sejsmicznego.

Może wystąpić przejściowe zaburzenie dobowego rytmu funkcjonowania niektórych gatunków fauny.

Po zakończeniu prac sejsmicznych pozostają uszkodzenia w gruntach.

Na etapie prac wiertniczych:

#### FAZA BUDOWY I LIKWIDACJI

Budowa wiertni i jej likwidacja będzie wywoływała:

- okresowy wzrost emisji pyłu zawieszzonego i opadającego związany z ruchem pojazdów ciężarowych przewożących materiały i elementy urządzenia, pracą koparek, spychaczy przy niwelacji terenu, w okresach bezdeszczowych, suszy, wiatru tzw. erozja wietrzna,
- okresowe podwyższenie emisji CO, NO<sub>x</sub> i węglowodorów ze spalin powstających podczas pracy ciężkiego sprzętu oraz środków transportu.

Pogorszenie klimatu akustycznego może mieć miejsce w związku z pracą ciężkiego sprzętu, koparek, spychaczy i ciężarówek.

Na obszarze wiertni ok. 1-1,5 ha i na drogach dojazdowych nastąpi czasowa zmiana charakteru użytkowania gruntu, na podstawie Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 03.02.1995 r. (Dz. U. Nr 121 z 2004 r. poz.1266). Szata roślinna zostanie usunięta, w razie potrzeby zostanie również przeprowadzona wycinka drzew, Zwiększenie ruchu samochodowego i praca ciężkiego sprzętu używanego przy niwelacji, a po zakończeniu wiercenia rekultywacji obszaru wierceń, może czasowo zakłócać równowagę w funkcjonowaniu lokalnych ekosystemów.

#### FAZA EKSPLOATACJI

Praca urządzenia wiertniczego wywoła następujące rodzaje emisji: pyłów i gazów:

- niezorganizowaną – z pojazdów obsługujących wiercenie,
- zorganizowaną: z kotłowni na wiertni,
- zorganizowaną: z agregatów prądotwórczych.

Realizacja prac wiertniczych spowoduje okresowe nasilenie ruchu pojazdów obsługi wiertni. Zanieczyszczenia będą generowane przez same pojazdy oraz nawierzchnię drogi, po której poruszają się pojazdy. W wyniku turbulencji wywołanej ruchem pojazdów nastąpi emisja pyłu wtórnego wzbudzonego do atmosfery na skutek ruchu pojazdów oraz produktów z eksploatacji pojazdów (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, Pb, itp.) Stopień koncentracji zanieczyszczeń komunikacyjnych będzie zależny od intensywności ruchu samochodowego.

Źródłami hałasu niezorganizowanego na terenie obiektu będą również pojazdy ciężarowe, poruszające się po drogach wewnętrznych oraz wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu wiertni.

Zgodnie z Planem Ruchu, oraz ze względów technologicznych, prace wiertnicze prowadzone są w systemie ciągłym, tj. przez całą dobę.

Prowadzenie prac wiertniczych generuje powstawanie hałasu, jego źródłem są: silniki spalinowe, agregaty prądotwórcze, wyciąg wiertniczy, stół wiertniczy, pompy tłokowe, pompy płuczkowe, system oczyszczania płuczki, wentylatory, generatory, sprężarki powietrza i inne podzespoły wchodzące skład urządzenia wiertniczego.

Hałas emitowany przez urządzenie wiertnicze może powodować przekroczenie wartości dopuszczalnych określonych w Załączniku nr 1 Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).

Może wystąpić potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego:

- odciekami z odpadów wiertniczych,
- ściekami socjalno – bytowymi,
- wodami opadowymi spływającymi po placu wiertni,

- wyciekami olejów i paliw

W procesie wiercenia przechodzi się przez wiele poziomów wodonośnych, które mogą być potencjalnie zagrożone zanieczyszczeniami w wyniku:

- łączenia się poziomów wodonośnych
- stosowania materiałów płuczkowych
- zanieczyszczeń przenikających z powierzchni terenu

d) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii:

Wiercenie otworów do badania prędkości rozchodzenia się fali sejsmicznej w metodzie dynamitowej może prowadzić do połączenia poszczególnych poziomów wodonośnych i naruszyć lub zmienić równowagę hydrodynamiczną.

Zagrożenie zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi może powstać w trakcie eksploatacji.

2. Oddziaływanie inwestycji na poszczególne obszary ochrony środowiska:

- Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych –  
Może wystąpić potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego:
  - odciekami z odpadów wiertniczych,
  - ściekami socjalno – bytowymi,
  - wodami opadowymi spływającymi po placu wiertni,
  - wyciekami olejów i paliw.

W procesie wiercenia przechodzi się przez wiele poziomów wodonośnych, które mogą być potencjalnie zagrożone zanieczyszczeniami w wyniku:

- łączenia się poziomów wodonośnych
- stosowania materiałów płuczkowych
- zanieczyszczeń przenikających z powierzchni terenu

Źle wykonane odcięcia poziomów wodonośnych mogą spowodować ich zanieczyszczenie.

- Obszary wybrzeży – ze względu na lokalizację planowanej inwestycji nie będzie ona oddziaływać na obszary wybrzeży;
- Obszary górskie lub leśne – planowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na obszary górskie lub leśne. Teren zajęty pod inwestycję zostanie wyłączony z produkcji rolnej lub leśnej, nastąpi czasowa zmiana charakteru użytkowania gruntu, na podstawie Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 03.02.1995 r. (Dz. U. Nr 121 z 2004 r. poz.1266).
- Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie powinno zostać zlokalizowane z dala od terenów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych i nie będzie oddziaływać na te strefy;
- Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 "Bieszczady" (PLC180001) oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty "Bieszczady" (PLC180001) zajmują powierzchnię 111 519,5 ha. Jest to jedna z najwartościowszych w Europie ostoj fauny puszczańskiej ze wszystkimi wielkimi drapieżnikami - niedźwiedziem (gatunek priorytetowy), wilkiem (gatunek priorytetowy) i rysiem. W przypadku niedźwiedzia, Bieszczady są obecnie najważniejszą ostoją tego gatunku w Polsce. Wilk w Bieszczadach tworzy silną populację. Obszary występowania tego gatunku w Polsce charakteryzują się wysoką lesistością, niskim zagęszczeniem osad

ludzkich oraz rzadką siecią dróg publicznych - takie warunki panują jeszcze m.in. w Bieszczadach. W Bieszczadach utrzymują się również bardzo silne populacje wydry, węża Eskulapa, traszki karpackiej (endemit karpacki) oraz wolnożyjąca populacja żubra (gatunek priorytetowy). Bieszczady w granicach Polski posiadają pełny zestaw endemitów północno-wschodniego regionu Karpat i są dla większości z nich, najdalej na zachód wysuniętą częścią arealu. Obszar "Bieszczady" (PLC180001) charakteryzuje się także bogatą florą roślin naczyniowych (ok. 1100 gatunków) z wieloma rzadkimi i zagrożonymi gatunkami, w tym prawnie chronionymi oraz kilkoma endemitami wschodniokarpackimi. Łącznie stwierdzono w tym obszarze stanowiska 29 gatunków (w tym 5 priorytetowych) wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Występują tu również liczne, dobrze zachowane zbiorowiska roślinne, wśród nich endemiczne. Łącznie stwierdzono w tym obszarze występowanie 20 rodzajów siedlisk przyrodniczych. W ostoi "Bieszczady" występuje również co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 13 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt. Liczebności 11 gatunków mieszczą się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków wprowadzonych przez *BirdLife International*. W granicach tego obszaru stwierdzono gniazdowanie ok. 150 gatunków ptaków, takich jak: bocian czarny, dzięcioł biało-grzbiety, orlik krzykliwy, orzeł przedni, puchacz, derkacz i in. Bieszczady są jedną z najważniejszych w Polsce ostoi ptaków drapieżnych, w tym orła przedniego i orlika krzykliwego- gatunków kwalifikujących do wyznaczenia OSOP. Orzeł przedni jest skrajnie nielicznym gatunkiem lęgowym w Polsce. Gniazduje regularnie w Karpatach w liczbie ponad 30 par (ok. 85 % populacji krajowej). Nadmienić również należy, iż Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków uznało obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 "Bieszczady" (PLCI80001), obok dziesięciu innych z całego kraju, za ostoję wymagającą największej uwagi. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie:

- Ciśniańsko – Wetlińskiego Parku Krajobrazowego funkcjonującego na mocy Rozporządzenia Nr 64/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005r. , w sprawie Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz. Wojewody Podkarpackiego Nr 82 poz. 1389 )
- otuliny Bieszczadzkiego Parku Narodowego, funkcjonującego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 listopada 1996r, w sprawie Bieszczadzkiego Parku Narodowego ( Dz. U z 1996r Nr 144 poz.664);
- Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – W celu ograniczenia lub wyeliminowania potencjalnych zagrożeń zostaną podjęte następujące działania:
  - Baza samochodowa zostanie zlokalizowana w rejonie, gdzie wjazd i wyjazd taboru samochodowego będzie najmniej uciążliwy dla środowiska z dala od zwartych kompleksów leśnych, dużych i małych cieków oraz zbiorników wodnych.
  - Dokonane rozpoznanie i oznaczenie na szkicach geodezyjnych i w terenie obszarów szczególnie wrażliwych środowiskowo, w uzasadnionych przypadkach zostanie wykonana dokumentacja fotograficzna.
  - Linie wzbudzenia i odbioru zostaną wytyczone tak, by do minimum ograniczyć ich wpływ na obszary środowiskowo wrażliwe lub prawnie chronione wraz z ustanowioną wokół nich strefą.
  - Ominięte zostaną wszelkie zabytki grzebalne (cmentarze, mogiły) oraz stanowiska archeologiczne. W razie odkrycia nieznanego wcześniej stanowiska archeologicznego, fakt ten zostanie zgłoszony stosownym władzom (na przykład Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków), a stanowisko zaznaczone na mapie.

- Przebieg ciągów sejsmicznych będzie uzgodniony z Regionalnym Konserwatorem Przyrody na bazie Standardowego Formularza Danych dla obszarów Natura 2000, informacji o lokalizacji stanowisk chronionych, zatwierdzonych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania ptaków i cennych gatunków zwierząt.
- Dobór odpowiednich terminów przeprowadzenia prac sejsmicznych:
  - o odbywają się tylko w porze dziennej,
  - o poza okresem lęgowym awifauny, oraz sezonem wegetacyjnym
- prace sejsmiczne będą realizowane w okresie od września do marca.
- Tabor sejsmiczny podczas prowadzenia prac, będzie w maksymalny sposób wykorzystywał sieć istniejących dróg, a w przypadku braku infrastruktury drogowej będzie wykorzystywał uczęszczane drogi i ścieżki polne lub leśne, za zgodą właściciela gruntów, mając na uwadze ochronę siedlisk przyrodniczych
- W bezpośredniej bliskości zatwierdzonych stref ochronnych ptaków oraz ostoi zwierzyny będzie ograniczany hałas i nadmierna aktywność grupy sejsmicznej.
- Na terenach leśnych będzie zachowywana szczególna ostrożność w zakresie utrzymania bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- Przed przystąpieniem do prac terenowych zostanie przeprowadzone szkolenie - instruktaż pracowników z zakresu ochrony środowiska.
- Miejsca szczególnie wrażliwe, zagrożone wystąpieniem potencjalnych kolizji środowiskowych, będą wizytowane z udziałem przedstawiciela odpowiednich organów, przed i po zakończeniu robót geologicznych;
- Obszary przylegające do jezior – Planowana inwestycja zlokalizowana jest z dala od jezior;
- Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – na terenie brak jest uzdrowisk lub utworzonych obszarów ochrony uzdrowiskowej;

### 3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania:

- zasięg oddziaływania

Obszar koncesji w układzie administracyjnym kraju przedstawia poniższa tabela:

KONCESJA	Gmina	Powiat	Województwo	Typ Gminy	Pow.km <sup>2</sup>	Pow.całk.
Cisna-Stuposiany	Komańcza	sanocki	podkarpackie	gm. wiejska	88,47	497,24
	Baligród	leski	podkarpackie	gm. wiejska	8,53	
	Cisna	leski	podkarpackie	gm. wiejska	207,07	
	Czarna	bieszczadzki	podkarpackie	gm. wiejska	3,91	
	Lutowiska	bieszczadzki	podkarpackie	gm. wiejska	189,26	

- transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – rodzaj prac geologicznych przewidywanych do wykonania na wnioskowanym obszarze koncesji Cisna - Stuposiany wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań transgranicznych;
- wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – w trakcie realizacji inwestycji będzie emitowany hałas, w celu ograniczenia wpływu hałasu na tereny przyległe zostanie on ograniczony jedynie do godzin dziennych. Realizacja inwestycji nieznacznie zwiększy pobór energii elektrycznej. Zwiększony zostanie pobór wody z ujęć wody – wielkość wzrostu poboru wody nie będzie wymagać przebudowy istniejącego ujęcia wody. Zwiększony zostanie ruch kołowy na wszystkich kategoriach dróg na wnioskowanym terenie.
- prawdopodobieństwa oddziaływania.



Planowane przedsięwzięcie może potencjalnie oddziaływać na środowisko. Ze względu na położenie na obszarze Natura 2000 - specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, pod nazwą "Bieszczady" (kod obszaru PLC 180001), utworzonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.Nr 229, poz. 2313), oraz obszar mający znaczenie dla wspólnoty "Bieszczady" inwestycja mogła potencjalnie oddziaływać na obszar Natura 2000.

- czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:  
w trakcie budowy i eksploatacji przewiduje się uciążliwości dla środowiska tj.: zwiększony hałas i pylenie wynikające z pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane.

Z uwagi na ogromne walory przyrodnicze Bieszczadów, wszelkie inwestycje planowane do realizacji w tym regionie winny być szczegółowo analizowane pod kątem możliwych do wystąpienia negatywnych oddziaływań na substancję przyrodniczą.

Bardzo istotnym elementem raportu powinno być wskazanie alternatywnych rozwiązań (dotyczących lokalizacji profili sejsmicznych, otworów poszukiwawczych, czy też ograniczenia prac), tak aby możliwe było dokonanie wyboru wariantów najmniej szkodzących szczególnie środowisku przyrodniczemu, uwzględniających zakazy obowiązujące w rezerwach przyrody, na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu, zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie (kiedy technologia prac uniemożliwia zastosowanie się do ww. zakazów, inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownego zezwolenia) lub istniejącym elementom zagospodarowania.

Ponadto raport powinien określać wpływ planowanej inwestycji na zmianę stosunków wodno - gruntowych (powstanie osuwisk, zmiana reżimu wodnego itp.), sposoby ograniczania przed zanieczyszczeniem wód podziemnych oraz gruntu za pomocą stosowanych substancji używanych w trakcie realizacji prac lub odpadów powstających w związku z realizowanymi pracami.

Analiza oddziaływań na środowisko przyrodnicze powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które przedsięwzięcie może oddziaływać. Powyższa analiza winna zostać oparta na aktualnych danych, a w razie ich braku na inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w sposób oraz terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrody, na które inwestycja będzie oddziaływać, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Zakres przestrzenny oraz szczegółowość inwentaryzacji powinna być dostosowana do skali i zasięgu oddziaływań, jakie mogą wystąpić. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący i obiektywny zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Raport powinien być sporządzony zgodnie z pełnym zakresem podanym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Należy wspomnieć, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę w/w opinie, charakter i lokalizację inwestycji oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej należało stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 123 Kpa, w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia. Postanowienia dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy.

Mając na względzie przepis art. 63 ust. 1 tejże ustawy która stanowi, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, (...); postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – Wójt Gminy Cisna postanowił jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem organu wydającego w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Józef Potera – Dyrektor ds. Geologii i Rozwoju Oddziału w Sanoku - działający w imieniu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok – adres do korespondencji Dział Projektowania i Dokumentowania Prac Geologicznych, ul. Asnyka 6, 38-200 Jasło.
2. Wójt Gminy Komańcza, 38-543 Komańcza 166.
3. Wójt Gminy Baligród, ul. Plac Wolności 13, 38-606 Baligród.
4. Wójt Gminy Czarna, 38-710 Czarna.
5. Wójt Gminy Lutowiska, 38-713 Lutowiska 14.
6. A/a.

Z up. WÓJTA  
Janina Gucwa  
PREZES IARZ GMINY