

OBWIESZCZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.) oraz art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, ze zm.), art. 153 ust. 1 pkt 2 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej w dniu 09.06.2009 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze koncesyjnym „Ślesin”.

RDOŚ-30-00/166191-9/08/akr
SR IV-2/66191-33/08

Poznań 09.06.2009

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust. 9, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, ze zm.), art. 153 ust. 1 pkt 2 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.09.2008 r.

Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.
Oddział w Zielonej Górze
ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze koncesyjnym „Ślesin” na terenie województwa wielkopolskiego, obejmującego gminy Ślesin, Kleczew, Kazimierz Biskupi, Wilczyn, Kramsk, Skulsk, Sompolno, Konin, Golina, Wierzbinek, Ostrowite, Orchowo, Słupca, Powidz, Osiek Mały oraz na terenie gmin województwa kujawsko-pomorskiego: Mogilno, Strzelno, Jeziora Wielkie, Dąbrowa, Janikowo.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na terenie województwa wielkopolskiego i obejmie następujące gminy Ślesin, Kleczew, Kazimierz Biskupi, Wilczyn, Kramsk, Skulsk, Sompolno, Konin, Golina, Wierzbinek, Ostrowite, Orchowo, Słupca, Powidz, Osiek Mały oraz na terenie województwa kujawsko-pomorskiego: Mogilno, Strzelno, Jeziora Wielkie, Dąbrowa, Janikowo.

Na przedmiotowym terenie prowadzone będą prace geofizyczne i wiertnicze. Prace geofizyczne realizowane będą metodą refleksyjną w wariancie przestrzennym - zdjęcie sejsmiczne. Przyjęto technologię wzbudzenia fali sejsmicznej opartą na metodzie bez użycia materiałów wybuchowych, przy zastosowaniu wibratorowych źródeł wzbudzenia energii (vibroiseis). W uzasadnionych technologicznie przypadkach oraz w miejscach niedostępnych dla wibratorów zastosowana zostanie metoda dynamicznego wzbudzenia fali sejsmicznej.

Prace geologiczno-poszukiwawcze w ramach koncesji „Ślesin” będą realizowane na obszarze o powierzchni 1 146,96 km².

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji

1. Na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody, ustalić lokalizację otworu wiertniczego w porozumieniu z regionalnym konserwatorem przyrody.

2. Szczegółowy projekt prac sejsmicznych i/lub wiertniczych skonsultować (w trakcie opracowywania projektu) z regionalnym konserwatorem przyrody.
3. Terenowe prace sejsmiczne, które swoim zasięgiem będą kolidować bezpośrednio z obszarami cennymi przyrodniczo (ze względu na okres lęgowy awifauny, godowe okresy innych grup taksonomicznych fauny kręgowej oraz sezon wegetacyjny) prowadzić poza okresem lęgowym trwającym od 15 marca do 15 lipca.
4. Podczas prowadzonych prac terenowych omijać stanowiska roślin chronionych oraz miejsca rozrodu lub regularnego przebywania ptaków.
5. Na terenie istniejących i projektowanych obszarów Natura 2000, w obrębie stanowisk roślin chronionych i zatwierdzonych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania ptaków i cennych gatunków zwierząt:
 - wykluczyć całkowicie metodę dynamicznego wzbudzenia fali sejsmicznej,
 - wzbudzenie wibratorowe prowadzić wyłącznie z wykorzystaniem istniejących dróg lokalnych, gruntowych ścieżek śródpołnych, duktów leśnych i przecinek p-poz,
 - prowadzić wykonywanie płytkich odwiertów do badania strefy małych prędkości wyłącznie na drogach lokalnych, gruntowych, ścieżkach śródpołnych, duktach leśnych i przecinakach p-poz,
 - poza w/w miejscami dopuszcza się ręczne ułożenie przez pracowników kabli telemetrycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony przyrody, przy zachowaniu szczególnej ostrożności i ciszy.
6. Prace geologiczno-poszukiwawcze z użyciem materiałów wybuchowych prowadzić tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach i z ominięciem terenów oraz obiektów objętych jakąkolwiek formą ochrony kulturowej czy konserwatorskiej w odpowiedniej odległości od zabudowy mieszkalnej i zachowaniem stref ochrony konserwatorskiej.
7. Bazę sejsmiczną, bezwzględnie lokalizować poza obszarami chronionymi, w rejonie gdzie wyjazd i wyjazd taboru samochodowego będzie najmniej uciążliwy dla środowiska, z dala od zwartych kompleksów leśnych oraz cieków i zbiorników wodnych, a także stref ekotonowych pomiędzy tymi obszarami i terenami otwartymi.
8. Zaniechać wszelkich działań, mogących doprowadzić do zaburzeń reżimu hydrologicznego, szczególnie odwodnień śródpołnych i śródleśnych zabagnień, torfowisk i zastoisk wodnych.
9. Nie projektować badań na terenach podmokłych.
10. W celu maksymalnego ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu zlokalizować otwór wiertniczy z dala od obszarów zamieszkałych.
11. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu zastosować aktywne ograniczenia emisji hałasu poprzez wprowadzenie ekranów akustycznych usytuowanych bezpośrednio wokół źródeł hałasu wiertni.
12. Maksymalnie ograniczyć aktywność (tj. obecność osób z grupy sejsmicznej) oraz hałas i wyeliminować czynniki generujące hałas prac geofizycznych w bezpośredniej bliskości istniejących stanowisk gatunków zwierząt, których ochrona wymaga ustanowienia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu oraz regularnego przebywania.
13. Terenowe prace sejsmiczne i wiertnicze w sąsiedztwie obiektów objętych ochroną konserwatorską uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
14. Prace wykonywać poza bezpośrednimi strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, w przypadku stref pośrednich w uzgodnieniu z administratorem ujęcia.
15. Poziomy wodonośne zabezpieczyć przez rurowanie i cementowanie.
16. Przed rozpoczęciem wiercenia i po jego zakończeniu wykonać badania chemiczne wód i gruntu z terenu wiertni i obszaru przyległego.
17. Płuczkę wiertniczą przepuszczać przez system urządzeń oczyszczających, które pozwolą na jej odzyskanie do ponownego obiegu.
18. Materiały płuczkowe przechowywać w specjalnie do tego przygotowanych pomieszczeniach lub w odpowiednio zabezpieczonych miejscach.
19. Odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji segregować w specjalnych pojemnikach i odzyskiwać, unieszkodliwiać lub przekazywać do najbliższych położonych miejsc spełniających techniczne i prawne wymagania stawiane odbiorcom poszczególnych odpadów.
20. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i sukcesywnie wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
21. Teren pod urządzeniami wiertniczymi i budynkami zaplecza oraz w obrębie hal maszyn, magazynów, zbiorników paliw i pojemników z odpadami niebezpiecznymi zabezpieczyć folią PEHD lub szczelnymi i spójnymi płytami betonowymi uzupełnionymi kanałem opaskowym połączonym ze zbiornikiem bezodpływowym. Ponadto wszystkie materiały i substancje mogące mieć wpływ na środowisko magazynować na szczególnie izolowanym podłożu.

- 22 Do urządzeń wiertniczych stosować paliwa wysokiej jakości
- 23 Zdejmować selektywnie wierzchnią warstwę gleby i przechowywać ją w formie wału okalającego plac wiertni z przeznaczeniem do późniejszej rekultywacji terenu
- 24 Po zakończeniu procesu wiercenia i demontażu urządzenia wiertniczego uporządkować teren wiertni i przeprowadzić całkowitą jego rekultywację
- 25 Maksymalnie wykorzystywać sieci istniejących dróg i dojazdów podczas przemieszczania się sprzętu oraz ludzi na miejsce wykonywania prac sejsmicznych oraz wiertniczych, a w przypadku braku infrastruktury drogowej wykorzystywać uczęszczane drogi i ścieżki polne lub leśne
- 26 Zachować szczególną ostrożność w zakresie utrzymania bezpieczeństwa przeciwpożarowego, w szczególności na terenach leśnych

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlany

Nie dotyczy

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii

Otwory wiertnicze, materiały wybuchowe i środki strzałowe lokalizować z dala od obszarów zamieszkałych i odpowiednio zabezpieczyć te miejsca przed dostępem osób trzecich

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania

Nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie ma przesłanek merytorycznych ani podstaw prawnych do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół przedmiotowego przedsięwzięcia

VII. Obowiązki dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

1. Z chwilą zamontowania urządzenia wiertniczego wykonać pomiary hałasu na granicy z terenami wymagającymi ochrony akustycznej
2. Przed rozpoczęciem i po zakończeniu procesu wiercenia wykonać badania chemiczne wód i gruntu z terenu wiertni i obszaru przyległego

VIII. Obowiązek przedstawienia analizy poralizacyjnej

Nie jest wymagana analiza poralizacyjna

Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia oraz załącznik nr 2 mapa sytuacyjno-wysokościowa dla obszaru koncesji Ślesin

Uzasadnienie

Pismem z dnia 08.09.2008 r. pełnomocnik Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A., Pani dr inż. Dorota Brenk zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze koncesyjnym „Ślesin”, na terenie województwa wielkopolskiego, obejmującego gminy Ślesin, Kleczew, Kazimierz Biskupi, Wilczyn, Kramsk, Skulsk, Sompolno, Konin, Golina, Wierzbinek, Ostrowite, Orchowo, Słupca, Powidz, Osiek Mały oraz na terenie gmin województwa kujawsko-pomorskiego: Mogilno, Strzelno, Jeziora Wielkie, Dąbrowa, Janikowo

Do wniosku zostały załączone 3 egzemplarze informacji o planowanym przedsięwzięciu wraz z wersją elektroniczną, pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora oraz opłata skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i złożone pełnomocnictwo. Wobec powyższego wniosek spełniał wymagania formalne, w związku z tym zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania pismem z dnia 09.10.2008 r.

Z uwagi na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamiano strony poprzez obwieszczenie

W związku z tym, że inwestycja częściowo realizowana będzie na terenach zamkniętych, na podstawie art. 46a ust. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był wojewoda

Z dniem wejścia w życie 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), tj. z dniem 15 listopada 2008 r., na podstawie art. 153 ust. 1 pkt 2 kompetencje wojewody w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia przejął regionalny dyrektor ochrony środowiska

Projektowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 42 lit a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 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.). Zgodnie z art. 48 ust. 2 pkt 1a) i art. 51 ust. 3 pkt 2 dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie opinii i uzgodnienia państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Z uwagi na to, że planowane prace w ramach obszaru koncesyjnego „Ślesin” realizowane będą na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, gdzie występują obszary Natura 2000, pismem z dnia 08.10.2008 r. zwrócono się do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu. W dniu 10.11.2008 r. otrzymano postanowienie znak WSRRW-II-SD.6636.707.08 z dnia 31.10.2008 r. określające obowiązek sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów Natura 2000

Po zapoznaniu się z wnioskiem inwestora oraz informacją o planowanym przedsięwzięciu i opinią Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, biorąc pod uwagę § 4 i § 5 cyt. wyżej rozporządzenie Rady Ministrów, uwzględniając lokalizację inwestycji na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody i możliwość negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki roślin i zwierząt dla ochrony których wyznaczono te obszary, skalę - duży obszar na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jego realizacją, postanowieniem z dnia 24.11.2008 r. nałożono na inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określono jego zakres

W dniu 01.12.2008 r. pełnomocnik inwestora przedstawił 4 egzemplarze raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z wersją elektroniczną tego opracowania. W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 02.12.2008 r. wezwano inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i gospodarki odpadami. W dniu 26.01.2009 r. przedstawiono wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko

Pismem z dnia 23.02.2009 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji. W dniu 30.04.2009 r. otrzymano postanowienie uzgadniające warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Warunki określone w postanowieniu z dnia 24.04.2009 r., znak RDOŚ.04.OO.6613-37.09/SzG uwzględniono w przedmiotowej decyzji

W związku z wygaśnięciem pełnomocnictwa dla Pani dr inż. Doroty Brenk, w dniu 16.02.2009 r. otrzymano pełnomocnictwo do występowania w imieniu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa dla Pana Tadeusza Wolnowskiego

Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, wywieszono w dniach od 20.01.2009 r. do 09.02.2009 r. na tablicy ogłoszeń urzędów gmin Ślesin, Kleczew, Kazimierz Biskupi, Wilczyn, Kramsk, Skulsk, Sompolno, Konin, Golina, Wierzbinek, Ostrowite, Orchowo, Słupca, Powidz, Osiek Mały, Mogilno, Strzelno, Jeziora Wielkie, Dąbrowa, Janikowo, oraz w dniach od 22.01.2009 r. do 11.02.2009 r. na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ogłoszenie o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji do tut. Wydziału nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. W dniu 27 kwietnia 2009 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy umieścił na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej obwieszczenie o wydanym postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia, a także rozesłał obwieszczenia do ww. gmin

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu prac sejsmicznych i wiertniczych w ramach ustanowionego użytkowania górniczego dla obszaru objętego wnioskiem koncesyjnym oraz na podstawie umowy z właścicielem terenu, na którym planowane będą prace poszukiwawcze. Przyjęto technologię wzbudzania fali sejsmicznej opartą na metodzie bez użycia materiałów wybuchowych, przy zastosowaniu wibratorowych źródeł wzbudzania energii (vibroiseis). W przypadkach uzasadnionych technologicznie oraz w miejscach niedostępnych dla wibratorów zastosowana zostanie metoda dynamicznego wzbudzania fali sejsmicznej

Dla zachowania bezpieczeństwa i uniknięcia ewentualnych uciążliwości przy lokalizacji wiertni zobowiązano inwestora do zachowania odpowiedniej odległości od zabudowań mieszkalnych. Odsunięcie wiertni od terenów zamieszkałych ograniczy uciążliwości hałasowe. W przypadku wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej zastosowane zostaną ekrany akustyczne wokół głównych źródeł hałasu na wiertni. W celu zmniejszenia do minimum degradacji gleby, z całej zajętej powierzchni będzie zdejmowana selektywnie jej wierzchnia warstwa i

składowana w postaci wałów wokół wiertni. Do celów transportowych wykorzystywane będą istniejące drogi i dojazdy, a w przypadku braku infrastruktury drogowej wykorzystywane będą uczęszczane drogi i ścieżki polne lub lesne.

W niniejszej decyzji, jako obowiązek wpisano wykonanie badań chemicznych wód i gruntu z terenu wiertni i obszaru przyległego, zarówno przed rozpoczęciem, jak i po zakończeniu procesu wiercenia. Ma to na celu możliwość dokonania porównania i oceny stopnia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska. Po zakończeniu prac wiertniczych i demontażu urządzenia wiertniczego przeprowadzona zostanie rekultywacja terenu z wykorzystaniem selektywnie zdjętej wierzchniej warstwy gleby.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w decyzji zapisano warunki dotyczące zapewnienia zabezpieczeń w obrębie wiertni, hal maszyn, magazynów, zbiorników paliw i pojemników z odpadami niebezpiecznymi w postaci folii PEHD lub szczelnych i spojonych płyt betonowych uzupełnionych kanałem opaskowym połączonym ze zbiornikiem bezodpływowym. Zobowiązano również inwestora do lokalizowania baz logistycznych poza obszarami chronionymi oraz gromadzenia ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki odpadami zobowiązano inwestora do gromadzenia wytworzonych odpadów w specjalnych zbiornikach i odzyskiwania, unieszkodliwiania lub przekazywania ich do najbliższej położonych miejsc spełniających techniczne i prawne wymagania stawiane odbiorcom poszczególnych odpadów. Również stosowana przy pracach wiertniczych płuczka wiertnicza winna być poddawana procesowi oczyszczania i zwracania do ponownego obiegu.

Z uwagi na występowanie w rejonie prowadzenia prac poszukiwawczo-rozpoznawczych zabytków objętych ochroną konserwatorską wpisano obowiązek uzyskania uzgodnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w przypadkach prowadzenia terenowych prac sejsmicznych i wiertniczych w sąsiedztwie tych obiektów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na terenie województwa wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego, w obszarze koncesyjnym „Ślesin” prowadzone będzie w granicach następujących obszarów Natura 2000: projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk PLH300026 „Pojezierze Gnieźnieńskie”, obszar specjalnej ochrony ptaków PLB040004 „Ostoja Nadgoplańska”, projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk PLH040007 „Jezioro Gopło”, projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk PLH300011 „Puszcza Bieniszewska”, obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB300002 „Dolina Środkowej Warty”.

Investycja obejmie swym zasięgiem również inne formy ochrony przyrody. Ze względu na występowanie rezerwatów przyrody na terenie obszaru objętego wnioskiem koncesyjnym, w sytuacji, gdy technologia prac będzie wymagała wejścia na teren rezerwatu, inwestor winien uzyskać zgodę na przeprowadzenie badań, na podstawie art. 15 ust. 1 pkt. 24 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.).

W odniesieniu do tych obszarów zobowiązano inwestora do omijania podczas prowadzonych prac terenowych stanowisk roślin chronionych oraz miejsca rozrodu lub regularnego przebywania ptaków oraz lokalizowania baz logistycznych obsługi ww. przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi. Wszelkie działania na obszarach chronionych prowadzone będą pod nadzorem odpowiednich organów. Prace prowadzone z użyciem materiałów wybuchowych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą wykonywane z ominięciem terenów oraz obiektów objętych jakąkolwiek formą ochrony przyrody, ochrony kulturowej czy konserwatorskiej, a także poza sezonem lęgowym ptaków. Maksymalnie ograniczona zostanie aktywność (tj. obecność osób z grupy sejsmicznej) oraz hałas i wyeliminowane zostaną czynniki generujące hałas prac geofizycznych w bezpośredniej bliskości istniejących stanowisk gatunków zwierząt, których ochrona wymaga ustanowienia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu oraz regularnego przebywania. W związku z trudnościami technicznymi związanymi z pracami na terenach podmokłych obszary takie będą omijane w czasie projektowania badań, co jednocześnie zapewni brak potencjalnych oddziaływań na środowisko.

Zobowiązano także inwestora do zachowania szczególnej ostrożności w zakresie utrzymania bezpieczeństwa przeciwpożarowego, w szczególności na terenach leśnych.

W decyzji wpisano również warunek zaniechania działań mogących doprowadzić do zaburzeń reżimu hydrologicznego i hydrogeologicznego obszaru objętego zasięgiem planowanej koncesji, a szczególności prac, które prowadzić mogą do odwodnień i likwidacji zbiorników śródpolnych, torfowisk, zastoiśk wodnych i obszarów bagiennych tworzących powierzchniowe mokradła stale.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji przedsięwzięcie polegające na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze koncesyjnym „Ślesin” nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000.

W decyzji odstąpiono od nakładania obowiązku wykonania analizy potencjalnej.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszej decyzji poprzez obwieszczenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydanej decyzji.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
/ /
Jolanta Ratajczak

Otrzymują

1. Pan Tadeusz Wolnowski
2. PGNiG S.A., Oddział w Zielonej Górze
ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra
3. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
4. aa

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
ul. Konarskiego 1, 85-950 Bydgoszcz

Załącznik nr 1 do decyzji znak: RDOŚ-30-OO.1-2.66191-9/08/akr
SR.IV-2.66191-33/08, z dnia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na terenie województwa wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego, w obszarze koncesyjnym „Ślesin”

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na terenie województwa wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego.

Powierzchnia objęta koncesją „Ślesin” na prowadzenie prac poszukiwawczo - rozpoznawczych za ropą naftową i gazem ziemnym wynosi 1 146,96 km²

Prace sejsmiczne i wiertnicze wykonywane będą w ramach ustanowionego użytkowania górniczego dla obszaru objętego wnioskiem koncesyjnym oraz na podstawie umowy z właścicielem terenu, na którym planowane będą prace poszukiwawcze

2. Rodzaj technologii

Prace geofizyczne realizowane będą metodą refleksyjną w wariacie przestrzennym - zdjęcie sejsmiczne. Przyjęto technologię wzbudzania fali sejsmicznej opartą na metodzie bez użycia materiałów wybuchowych, przy zastosowaniu wibratorowych źródeł wzbudzania energii (vibroseis). W szczególnie określonych technologicznie przypadkach oraz w miejscach niedostępnych dla wibratorów zastosowana zostanie metoda dynamicznego wzbudzania fali sejsmicznej

3. Rozwiązania chroniące środowisko

Prace prowadzone z użyciem materiałów wybuchowych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą wykonywane z ominięciem terenów oraz obiektów objętych jakąkolwiek formą ochrony przyrody, ochrony kulturowej czy konserwatorskiej. Prace geofizyczne przy zastosowaniu wibratorowych źródeł wzbudzania energii, na obszarach Natura 2000 wykonywane będą poza okresem lęgowym ptaków.

Zarówno przed rozpoczęciem, jak i po zakończeniu procesu wiercenia, zostaną wykonane badania chemiczne wód i gruntu z terenu wiertni i obszaru przyległego dla celów porównawczych do oceny stopnia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska. Po zakończeniu prac wiertniczych i demontażu urządzenia wiertniczego inwestor przeprowadzi rekultywację terenu wykorzystując selektywnie zdjętą wierzchnią warstwę gleby.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki odpadami inwestor będzie gromadził wytworzone odpady w specjalnych zbiornikach i odzyskiwał, unieszkodliwiał lub przekazywał je do najbliższych położonych miejsc spełniających techniczne i prawne wymagania stawiane odbiorcom poszczególnych odpadów. Również stosowana przy pracach wiertniczych płuczka wiertnicza poddawana będzie procesowi oczyszczania. Maksymalnie wykorzystywane będą sieci istniejących dróg i dojazdów, a w przypadku braku infrastruktury drogowej uczęszczane drogi i ścieżki polne lub leśne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na obszarach objętych formami ochrony przyrody, w tym na obszarach Natura 2000. Wobec powyższego maksymalnie ograniczona zostanie aktywność (tj. obecność osób z grupy sejsmicznej) oraz hałas i wyeliminowanie czynników generujące hałas prac geofizycznych w bezpośredniej bliskości istniejących stanowisk gatunków zwierząt, których ochrona wymaga ustanowienia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu oraz regularnego przebywania. Prace prowadzone z użyciem materiałów wybuchowych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą wykonywane z ominięciem terenów oraz obiektów objętych jakąkolwiek formą ochrony przyrody, ochrony kulturowej czy konserwatorskiej, a także poza sezonem lęgowym ptaków. Wszelkie działania na obszarach chronionych prowadzone będą pod nadzorem odpowiednich organów.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
/.../
Jolanta Ratajczak