

RI.IV.6220.1C.2013

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz z art. 63 ust. 1 i 4, oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z wnioskiem inwestora - Sierra Bravo Sp. z o. o. ul. Józefa Piłsudskiego 3, 32-050 Skawina, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

postanawiam

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Pole Pysznica” na terenie koncesji „Nisko” 56/2011/p.

II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Pole Pysznica” na terenie koncesji „Nisko” 56/2011/p, który winien odpowiadać wymogom art. 66 bez pkt 10 w/w. 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*, w tym powinien zawierać:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie udostępniania, eksploatacji i rekultywacji,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.);
3. opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
4. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
5. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
6. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
7. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

- c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
8. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
9. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
10. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
11. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
12. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
13. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
14. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
15. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
16. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
17. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
18. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Dodatkowo w Raporcie należy:

- 1. przedstawić informacje o usytuowaniu obszaru przedmiotowej koncesji względem występowania cieków wodnych, urządzeń wodnych, obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu zwierciadła wód podziemnych, głównych zbiorników wód podziemnych, istniejących ujęć wody oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych;
- 2. przedstawić informacje o terenach narażonych na zalewanie wodami powodziowymi w obszarze „Pole Pysznicza”;
- 3. przedstawić informacje o budowie geologicznej oraz warunkach hydrogeologicznych występujących w terenie przedsięwzięcia;
- 4. przedstawić koncepcję rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej na terenie przedsięwzięcia, w tym wskazać: sposób i miejsce (odbiorniki) odprowadzania wód opadowo-roztopowych, źródło zaopatrzenia w wodę dla potrzeb socjalnych pracowników i do celów technologicznych oraz sposób odprowadzania ścieków bytowych (faza realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia);
- 5. określić, czy w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, w planowanych do wykonania odwiertach zastosowane zostaną jakiegokolwiek zabiegi specjalne (np. kwasowanie);
- 6. przedstawić jakie substancje (związki) będą stosowane/wprowadzane do środowiska w związku z planowanymi pracami;
- 7. opisać technologię uaktywniania złoża;
- 8. przedstawić rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowe, jakie będą zastosowane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;

9. przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne (analiza powinna obejmować identyfikację jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, identyfikację celów środowiskowych dla analizowanej jednolitej części wód podziemnych (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia);
10. określić wpływ poboru wody, wykorzystywanej do celów technologicznych, na zasoby wód podziemnych, w przypadku pobierania tej wody z wykonanej na potrzeby przedsięwzięcia studni;
11. przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych (analiza powinna zawierać identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych narażonych na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, wskazanie celów ochrony wód obowiązujących względem części wód podlegających oddziaływaniom (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, przy uwzględnieniu wskaźników oceny stanu wód, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545), wnioski czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów ochrony);
12. ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na warunki spływu wód w obszarze danej zlewni w przypadku prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych oraz urządzeń wodnych;
13. określić jakie działania zostaną podjęte w przypadku konieczności likwidacji urządzeń melioracyjnych (rowów, drenów), związanej z budową wiertni, wyjaśnić czy system melioracyjny zostanie odtworzony po zakończeniu pracy wiertni;
14. zaproponować zakres monitoringu środowiska gruntowo-wodnego obejmujący etap przed rozpoczęciem wiercenia, w trakcie i po jego zakończeniu;
15. podać jednoznaczne lokalizacje planowanych wierceń i przeanalizować w odniesieniu do nich skutki ich realizacji (Inwestor powinien precyzyjnie i realnie wskazać obszar objęty zakresem planowanego przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania);
16. przeanalizować wpływ wierceń i ewentualnych zabiegów specjalnych (np. procesów szczelinowania) na ewentualne zjawiska osuwiskowe i potencjalne zagrożenie wywołaniem drgań sejsmicznych, szczególnie w zaburzonych tektonicznie strefach górotworu, w rejonie prowadzenia zamierzonych prac;
17. przedstawić szczegółowo proces rekultywacji terenu zajętego na czas prowadzenia robót wiertniczych, z uwzględnieniem wszelkiego rodzaju przekształceń powierzchni terenu związanych z: budową dróg, placów i miejsc lokalizacji urządzeń stacjonarnych.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie jest natomiast konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. Powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową w tej dziedzinie, wszystkie aspekty przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na elementy przyrody.

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.

Uzasadnienie

Inwestor – Sierra Bravo Sp. z o. o. ul. Józefa Piłsudskiego 3, 32-050 Skawina; wystąpił do Wójta Gminy Pysznica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego **na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Pole Pysznica” na terenie koncesji „Nisko” 56/2011/p**, do którego dołączono:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia
3. dowód uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 205 zł

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko na podstawie w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. d (rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby jego sporządzenia ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Wójt Gminy Pysznica wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 22.03.2013r (które wpłynęło dnia 26.03.2013r) znak: WOOŚ.4240.20.8.2013.AR-8 wyraził opinię, o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Pole Pysznica” na terenie koncesji „Nisko” 56/2011/p na terenie gmin: Pysznica, Ulanów i Nisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli w sprawie ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz sporządzenia raportu i jego zakresu nie jest brana pod uwagę.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem

-skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na pracach geologicznych, których celem jest poszukiwanie i rozpoznawanie występowania konwencjonalnych złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Główną kopaliną, będącą przedmiotem prac poszukiwawczych jest ropa naftowa, gaz ziemny może być kopaliną towarzyszącą, zagospodarowaną w zależności od wielkości złoża. Na mocy obowiązującej koncesji

Nr 56/2011/p wykonywane są i będą następujące prace poszukiwawcze i rozpoznawcze:

- Etap I – reprocessing, reinterpretacja i analiza danych geologicznych,
- Etap II – wykonanie 80 km sejsmiki 2D,
- Etap III – wykonanie 2 otworów wiertniczych do głębokości maksymalnej 950 m oraz opcjonalnie wykonanie 25 km² sejsmiki 3D.

Na podstawie dotychczas wykonanych prac (Etap I i część Etapu II) wytypowano potencjalny obiekt o korzystnej charakterystyce złożowej - „Pole Pysznicza”. Jego powierzchnia wynosi ok. 21,06 km², położony jest w centralnej części koncesji, na terenie gmin Pysznicza, Ulanów i Nisko. W obszarze „Pole Pysznicza” nie występują tereny zamknięte. Wstępne wyniki pozwoliły na stworzenie modelu geologiczno-złożowego, który wskazał konieczność zmiany założeń koncesyjnych. Wnioskowane zmiany, będące przedmiotem przedsięwzięcia obejmują :

- zmianę głębokości jednego otworu wiertniczego objętego obowiązującą koncesją do maksymalnie 2600 m,
- możliwość wykonania kolejnych 30 otworów poszukiwawczo-rozpoznawczych do głębokości w przedziale 1400-2600 m.

Jak wynika z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, liczba oraz dokładna lokalizacja poszczególnych odwiertów zależna będzie od wyników ostatecznych analiz badań sejsmicznych oraz wyników prac poszukiwawczych w odwiercie poprzedzającym. Zmiana głębokości drugiego odwiertu objętego koncesją jest przedmiotem odrębnego postępowania. Dotychczas w ramach koncesji Nr 56/2011/p nie został wykonany żaden otwór poszukiwawczo-wiertniczy.

Czas prac związanych z pojedynczym odwiertem wynosić będzie ok. 1,5 miesiąca. Roboty wiertnicze związane będą z zajęciem powierzchni pod wiertnię oraz pod bazę socjalno-sprzętową. Pojedynczy plac wiertni stanowić będzie obszar o powierzchni ok. 0,2-0,5 ha w zależności od wykorzystanych urządzeń. Przewiduje się konieczność wykonania niwelacji terenu. Planowane jest zorganizowanie parkingów dla kilku samochodów osobowych przy placu wiertniczym. Plac wiertniczy zostanie ogrodzony i wyścielony folią izolacyjną pod warstwą żwiru. W obszarze „Pole Pysznicza” pracowała będzie jedna ekipa przeprowadzająca fazę budowy, w związku z czym przygotowanie każdego następnego placu wiertni następowało będzie po zakończeniu przygotowania placu poprzedniego. W fazie użytkowania na placu wiertni zlokalizowane będą:

- podstawowe pomieszczenie socjalno-biurowe,
- dwupłaszczowe zbiorniki na olej napędowy,
- zbiorniki płuczkowe,
- zbiorniki na zwierciny,
- zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe
- ewentualny zbiornik na wody opadowe z terenu wiertni,
- urządzenia wiertnicze i urządzenia towarzyszące związane z procesem wiercenia.

Podczas prac wiertniczych można wyróżnić etapy:

1. budowa placu wiertni i zaplecza socjalno-sprzętowego,
2. montaż urządzenia wiertniczego,
3. etap wiercenia,
4. testy złożowe (DST),
5. demontaż urządzenia wiertniczego,
6. test produkcyjny:

a) wynik testu negatywny – likwidacja wiertni i rekultywacja terenu,

b) wynik testu pozytywny – adaptacja wiertni do próbnej produkcji testowej.

-powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich;

Oddziaływanie na środowisko nie będzie się kumulować z oddziaływaniem innych przedsięwzięć

-wykorzystywania zasobów naturalnych;

Ze względu na charakter inwestycji w fazie realizacji nie przewiduje się wykorzystywanie zasobów naturalnych.

-emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji inwestycji wzrost emisji substancji do powietrza i hałasu do środowiska związany będzie z pracą maszyn i urządzeń budowlanych (w fazie budowy i likwidacji placu wiertni oraz bazy socjalno-sprzętowej). Ze względu na krótkotrwały charakter, emisja ta w istotny sposób nie wpłynie na jakość powietrza

i klimatu akustycznego. Podczas eksploatacji należy przedstawić w raporcie wnikliwą analizę przewidywanych oddziaływań na jakość powietrza atmosferycznego i analizę przewidywanego oddziaływania na klimat akustyczny ze szczególnym uwzględnieniem emisji hałasu i drgań powstającego wskutek prac budowlanych wykonywanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne urządzenia i materiały oraz praca sprzętu wiertniczego.

-ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Biorąc pod uwagę stosowane technologie i rodzaj używanych materiałów należy przedstawić w raporcie ryzyko wystąpienia poważnej awarii w fazie realizacji i eksploatacji.

2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

-obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze o przeważnie płytkim występowaniu wód gruntowych, charakteryzującym się brakiem utworów izolujących, w niewielkiej części na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425. Mając to na uwadze, w celu rozstrzygnięcia przedmiotowego wniosku zasadnym jest m.in. przedstawienie analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne (w tym m.in. identyfikacja jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, identyfikacja celów środowiskowych dla analizowanej jednolitej części wód podziemnych (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia).

-obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wybrzeży.

-obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze „Pole Pysznic” z czego połowę tej powierzchni stanowią lasy i zadrzewienia,

-obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie stref ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

-obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880),

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższej lokalizacji przedsięwzięcia, w odległości ok. 2 km w kierunku południowym znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, oraz w odległości ok. 2 km w kierunku północnym obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005.

. -obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
Zakłada się, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

-gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia gmina Pysznic :

- 63,6 os./km²,

-obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach przylegających do jezior.

-Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z:

-zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Ze względu na charakter przedsięwzięcia należy przeprowadzić dokładną analizę zasięgu oddziaływania

-transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie, z uwagi na poziom oddziaływania i na znaczną odległość od granicy państwa ponad 100km.

-wielkości i złożoności oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania;

Ze względu na charakter przedsięwzięcia należy przeprowadzić dokładną analizę wielkości i złożoności, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i mając na uwadze powyższe, uwarunkowania wymienione w art. 63 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 oraz rodzaj i zasięg generowanych oddziaływań, a także ich skutki dla środowiska, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanawiam, jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.




Tadeusz Bąk

Otrzymują:

1x Inwestor- Sierra Bravo Sp. z o. o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3, 32-050 Skawina,

1x Strony obwieszczeniami,

1x Burmistrz Gminy i Miasta Nisko,

1x Burmistrz Gminy i Miasta Ulanów,

1x a/a.

Do wiadomości:

1 x Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.