

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, dn.

WOO-II.4240.51.2011.KS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Przemęt z dnia 25 stycznia 2011 r., znak: RNP 6220.1.2011

I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa”, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. określám zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien obejmować informacje, o których mowa w art. 66 cyt. ustawy, w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. W zakresie ochrony przyrody:

- a) przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych);
- b) przedstawić analizę wpływu realizacji inwestycji na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 PLB300004 Wielki Łęg Obrzański oraz obszar Natura 2000 PLB300011 Pojezierze Sławskie, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami – w opisie oddziaływania przedsięwzięcia należy szczegółowo odnieść się do każdego z siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, na terenie których zlokalizowana jest inwestycja, przy czym każdy z obszarów powinien zostać opisany oddzielnie. Ponadto, należy przedstawić na czym będzie polegało oddziaływanie inwestycji na dany przedmiot ochrony;
- c) przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność obszarów – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania;
- d) podać dane nt. ilości, gatunków, wymiarów drzew, które planuje się wyciąć wraz z informacjami czy widoczne są na nich gniazda, dziuple oraz czy stanowią miejsce bytowania owadów podlegających ochronie gatunkowej, a także propozycję zastosowania środków minimalizujących niekorzystny wpływ wycinki na środowisko przyrodnicze (np. wskazanie terminu usunięcia drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, wprowadzenie nasadzeń rekompensujących za wycięte drzewa, przedstawienie sposobów zabezpieczających przed uszkodzeniami drzewa nieprzeznaczone do wycinki).

2. W zakresie ochrony przed hałasem:

- a) określić parametry eksploatacyjne i technologiczne przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu w roku oddania inwestycji do użytkowania oraz na dalsze lata prognozy, takie jak: natężenie, struktura i prędkość ruchu z podziałem na porę dzienną (od godz. 6.00 do godz. 22.00) i nocną (od godz. 22.00 do godz. 6.00), rodzaj nawierzchni, wyniesienia i wykopy;

- b) określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadającym dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826) zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń, na rozpatrywany, najdalszy rok prognozy, na mapach w skali odpowiadającej szczegółowości poruszanych zagadnień,
 - c) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenów położonych wzdłuż drogi, z uwzględnieniem terenów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz ww. rozporządzeniu. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne;
 - d) określić skuteczne metody zabezpieczenia terenów wymagających ochrony akustycznej przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia, z podaniem parametrów (np. w przypadku barier akustycznych, wysokości i długości oraz rodzaju technologii);
 - e) w przypadku braku skutecznych środków technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających akustyczne standardy jakości środowiska należy rozważyć utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (w tym przypadku, zgodnie z art. 66 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy dołączyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania);
 - f) dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane wejściowe do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu;
 - g) przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej: lokalizacja przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotność wykonywania pomiarów.
3. W zakresie ochrony powietrza:
- a) przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu określające aktualny stan jakości powietrza;
 - b) określić natężenie w godzinie szczytowej i na tej podstawie obliczyć prognozowaną wielkość emisji godzinowej ditlenku azotu oraz przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem emisji, o której mowa powyżej, jak i z uwzględnieniem emisji rocznej;
 - c) przedstawić szczegółowy tok obliczeń wielkości emisji z uwzględnieniem natężenia ruchu i emisji jednostkowej;
 - d) dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń;
 - e) załączyć graficzne przedstawienie izolinii stężeń godzinowych i rocznych dla emitowanych substancji oraz analizę opisową uzyskanych wyników obliczeń. Ponadto, na załącznikach graficznych wyrysować linie rozgraniczające drogi;
 - f) podać szerokość obszaru w liniach rozgraniczających, do którego Inwestor posiada lub będzie posiadał tytuł prawny;
 - g) przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej: lokalizacja przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotność wykonywania pomiarów.
4. W zakresie gospodarki wodnej i hydrogeologii:
- a) opisać budowę geologiczną obszaru inwestycji. W oparciu o posiadane informacje określić miejsca na powierzchni ziemi wrażliwe na przenikanie zanieczyszczeń;
 - b) raport powinien zawierać informacje na temat usytuowania przedsięwzięcia względem występowania obszarów wodno-błotnych, cieków wodnych, obszarów o płytkim zaleganiu

- wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Opisać stosunki hydrogeologiczne przedmiotowego obszaru, w szczególności zaleganie pierwszego poziomu wód gruntowych, kolizje z ciekami wodnymi, poziomy użytkowe wód podziemnych, najbliższe ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, obecność Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i ich stref ochronnych oraz opisać wpływ przedmiotowej inwestycji na powyższe komponenty;
- c) określić sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji;
 - d) określić lokalizację i rodzaj odbiorników wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji;
 - e) ocenić oddziaływanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji na ich odbiorniki;
 - f) przedstawić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia oraz sposoby minimalizacji wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w szczególności określić lokalizację baz materiałowych oraz placów budowy i postoju maszyn oraz opisać sposób zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gruntów z tych terenów;
 - g) określić sposób postępowania ze ściekami wytworzonymi przez pracowników podczas realizacji przedsięwzięcia.
5. W zakresie gospodarki odpadami:
- a) określić rodzaj oraz szacunkową ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
 - b) w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, należy wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
 - c) wskazać sposoby ograniczania ilości powstających odpadów i negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko.

Inwestor:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

UZASADNIENIE

W dniu 28 stycznia 2011 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Przemęt (pismo z dnia 25 stycznia 2011 r., znak: RNP 6220.1.2011) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397).

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku około 19 km. Początek projektowanej trasy stanowi most na Południowym Kanale Obry. Przedmiotowa

droga posiada klasę drogi G i kategorię ruchu KR4. Omawiana droga wojewódzka przebiega przez teren dwóch gmin, tj. gminy Przemęt oraz gminy Wijewo.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Natura 2000 PLB300004 Wielki Łęg Obrzański oraz obszarze Natura 2000 PLB300011 Pojezierze Sławskie, przebiega również przez obszar chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice” oraz tereny Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Ponadto, w odległości około 900 m znajduje się obszar Natura 2000 PLH300018 Jezioro Brenno.

W zasięgu oddziaływania drogi w zakresie emisji hałasu znajdują się tereny wymagające ochrony akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Biorąc pod uwagę odległość od zabudowy mieszkaniowej oraz natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi, istnieje możliwość wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w ww. rozporządzeniu. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia projektuje się wykonanie „cichej nawierzchni” obniżającej emisję hałasu do środowiska, w stosunku do nawierzchni tradycyjnej o 7 dB. Wobec powyższego uznano za konieczne przeprowadzenie dokładnej analizy skuteczności tej nawierzchni w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia terenów chronionych akustycznie przed ewentualnym negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

W przypadku braków skutecznych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających standardy jakości środowiska, winna być rozważona konieczność wprowadzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Z danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie drogi będzie miało charakter ciągły i jest związane z emisją spalin wydzielanych przez silniki poruszających się po drodze pojazdów. W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu. Pozwoli to, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji na zajęcie stanowiska czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Szczegółowa analiza warunków hydrologicznych, hydrogeologicznych i geologicznych przedstawionych w raporcie pozwoli stwierdzić czy zastosowane rozwiązania technologiczne w zakresie odwodnienia planowanej inwestycji zapewnią właściwą ochronę zasobów ilościowych i jakościowych środowiska gruntowo-wodnego.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody, ochroną przed hałasem, ochroną powietrza, gospodarką wodną i hydrogeologią oraz gospodarką odpadami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
[Signature]
dr Jerzy Ptaszyk
I Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

I. Wójt Gminy Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt

II. Strony postępowania:

1. Pani Lucja Czerwińska – pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

III. aa

„DROMOST” Sp. z o.o.
WPŁYNEŁO

dnia

15.02.2011



