

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.), art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zm.), zawiadaniom strony postępowania o wydanym postanowieniu z 4.01.2012 r. znak: WOO-II.4240.597.2011.J.C, którego treść podaje poniżej:

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, ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gostynia z 19.12.2011 r., znak: RI.6220.17.2011

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obwodnicy Gostynia i Piasków w ciągu drogi krajowej nr 12, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - określić parametry eksploatacyjne i technologiczne przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu, m.in. rodzaj nawierzchni, wyminienia, wykopy i uwzględnić w analizie akustycznej
 - określić natężenie ruchu z podziałem na porę dzienną i nocną oraz jego strukturę rodzajową,
 - określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izol linii poziomu dźwięku odpowiadające dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 862) zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu, przed i po zastosowaniu zabezpieczeń, na rozpatrywany, najdalszy rok prognozy, na mapach w skali odpowiadającej szczegółowości poruszanych zagadnień,
 - określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz ww. rozporządzeniem. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyznaczyć ze względu na uwarunkowania akustyczne,
 - określić skuteczne metody zabezpieczenia terenów wymagających ochrony, przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia na istniejący klimat akustyczny, z podaniem parametrów (np. w przypadku barier akustycznych, wysokości i długości oraz rodzaju technologii),
 - w przypadku braku skutecznych środków technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających akustyczne standardy jakości środowiska należy rozważyć utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

2. W zakresie ochrony powietrza:

- przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza,
- na podstawie natężenia ruchu w godzinie szczytowej obliczyć prognozowaną wielkość emisji godzinowej substancji do powietrza oraz przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem tej emisji oraz emisji rocznej,
- przedstawić szczegółowy tok obliczeń wielkości emisji z uwzględnieniem natężenia ruchu i emisji jednostkowej,
- dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające: dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń,
- załączyć graficzne przedstawienie izolinii stężeń godzinowych i rocznych dla emitowanych substancji oraz analizę słowną uzyskanych wyników obliczeń; na załącznikach graficznych należy wysonować linie rozgraniczające drogi,
- podać szerokość obszaru w liniach rozgraniczających, do którego inwestor posiada lub będzie posiadał tytuł prawny,
- w przypadku wystąpienia przekroczeń wartości dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, należy podać kilometrąż drogi, w którym te przekroczenia wystąpiły oraz ich zasięg.

3. W zakresie gospodarki odpadami:

- przedstawić rodzaje oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, należy wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- wskazać sposoby ograniczania ilości powstających odpadów i negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko.

4. W zakresie gospodarki wodnej i hydrogeologii:

- podać informacje na temat usytuowania przedsięwzięcia, względem występowania obszarów wodno-blotnych, cieków wodnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródglądowych. 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,
- odnieść się do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 4 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej dla miasta Gostynia,
- określić sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi,
- przedstawić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia oraz sposoby minimalizacji wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. W szczególności przedstawić lokalizację baz materiałowych oraz placów budowy i postoiu maszyn oraz opisać sposób zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gruntów z tych terenów,
- opisać rodzaj i ilość naturalnych surowców budowlanych (kruszyw łamanych, pospolitych kruszyw budowlanych), które wykorzystane zostaną do realizacji przedsięwzięcia,

- określić sposób postępowania ze ściekami wytworzonymi przez pracowników podczas realizacji przedsięwzięcia.

5. W zakresie ochrony przyrody:

- opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym szaty roślinnej ze szczególnym uwzględnieniem roślin gatunków chronionych, występujących zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych, a także chronionych gatunków grzybów. Ocenę wpływu inwestycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego, wraz z propozycją środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ.
- przedstawienie danych dotyczące występowania na drzewach przeznaczonych do wycinki dziupli i gniazd ptaków wraz z oceną wpływu przedsięwzięcia na populację ptaków chronionych oraz propozycję środków ograniczających negatywny wpływ inwestycji.
- przedstawienie danych o występowaniu na drzewach przeznaczonych do wycinki grzybów (w tym porostów) i owadów gatunków chronionych wraz z oceną wpływu wycinki na ich populację oraz propozycją zastosowania środków ograniczających negatywny wpływ inwestycji.
- przedstawienie koncepcji rekompensaty strat powstałych w zadrzewieniach, podanie szacunkowej ilości nasadzeń wraz z określeniem ich składu gatunkowego.
- analizę wpływu realizacji inwestycji na obszar chronionego - kraj obrazu „Krzywińsko - Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra” oraz rezerwat przyrody „Torfowisko Źródłiskowe w Gostyniu Starym”.
- opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze. Wszelkie proponowane do wykonania działania ograniczające bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania.

Investor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań

UZASADNIENIE

21.12.2011 r. wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wniosek Burmistrza Gostynia z 19.12.2011 r., znak: RI.6220.17.2011 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie obwodnicy Gostynia i Piasków w ciągu drogi krajowej nr 12. Do wniosku został dołączony wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Investycja polega na budowie przedsięwzięcia wymienionego 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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, organem właściwym do wydania przedmiotowej opinii jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obwodnicy Gostynia w ciągu drogi krajowej nr 12 o długości około 17 km. Budowana obwodnica posiadać będzie parametry drogi klasy GP. Przewiduje się wykonanie jezdnii o szerokości 7 m wraz z poboczem gruntowym o szerokości min.

1,5 m, chodnikami przy ul. Poznańskiej i w Dąbrówce, w obrębie dojść do zatok autobusowych, zatokami na nowym ciągu ul. Poznańskiej w obrębi węzła „Gostyn” oraz w Dąbrówce oraz odwodnieniami.

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 uciążliwość 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 obszar Natura 2000.

Na zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie hałasu wpływ mają parametry eksploatacyjne przedsięwzięcia, takie jak struktura, natężenie i prędkość ruchu oraz elementy środowiskowe, jak ukształtowanie terenu wzdłuż drogi, przebieg drogi w terenie. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić powyższe informacje i na tej podstawie, ocenić wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny m.in. w postaci podania wartości poziomów hałasu na granicy terenów położonych wzdłuż drogi, a także ocenić skuteczność środków technicznych, technologicznych i organizacyjnych zastosowanych w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu, a w przypadku ich braku lub małej skuteczności, wskazać na konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli stwierdzić, 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.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko Osieckiego wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra”. Najbliższy obszar Natura 2000 PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie znajduje się w odległości ok. 7 km od miejsca inwestycji. Planowana droga przebiega w odległości ok. 400 m (wariant I) i ok. 1,5 km (wariant II) od rezerwatu przyrody „Torfowisko Źródłiskowe w Gostyniu Starym”.

Terren, który zostanie zajęty pod budowę drogi jest bardzo urozmaicony. Droga przebiegać będzie przez pola uprawne i lasy, przecinać będzie zadrzewienia śródpolne, zadrzewienia przydrożne, trwale użytki zielone występujące na terenach związanych z dolinami cieków, a w przypadku realizacji wariantu I także tereny podmokłe, zlokalizowane na południe od zabudowań Starego Gostynia. Inwestycja wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów. Wycinka obejmie zarówno zadrzewienia śródpolne, jak i tereny leśne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja przetnie tereny o dużych walorach przyrodniczych z licznymi występującymi gatunkami podlegającymi ochronie prawnej. Ponadto droga stanowiła będzie nowy element infrastruktury, który stanowił będzie barierę migracyjną dla przemieszczania się zwierząt.

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 przed

hałasem, ochroną przyrody, ochroną powietrza, gospodarką wodną i hydrogeologią, gospodarką odpadami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu*

Jolanta Ratajczak