

Nasz znak: RNP 6220.1.2011

Przemęt. 04.03.2011 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1, ust. 4, art. 64 ust.1, art. 65, art. 66, ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zm.) a także w związku z § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397) na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, reprezentowanego przez firmę „DROMOST” Sp. z o.o. ul. Trójkole 3 b, 61-693 Poznań,

postanawiam

stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożyć na inwestora: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, reprezentowanego przez firmę „DROMOST” Sp. z o.o. ul. Trójkole 3 b 61-693 Poznań, obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa”** na terenie gminy Przemęt, powiat wolsztyński oraz gminy Wijewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie, w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zmianami).

W raporcie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - 1.1. charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - 1.2. główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - 1.3. 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 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.).
 - 2.1. Z zakresu ochrony przyrody należy:
 - 2.1.1. 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),
 - 2.1.2. 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;
- 2.1.3. 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;
- 2.1.4. 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 nie przeznaczone do wycinki.
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 wraz z uzasadnieniem ich wyboru, w tym:
- 5.1. wariantu proponowanego przez wnioskodawcę,
 - 5.2. racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - 5.3. wariantu najkorzystniejszego dla środowiska,
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:
- 7.1. ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - 7.2. powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - 7.3. dobra materialne,
 - 7.4. zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - 7.5. wzajemne oddziaływanie między powyższymi elementami,
8. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- istnienia przedsięwzięcia,
 - wykorzystywania zasobów środowiska,
 - emisji;
- 8.1. Z zakresu gospodarki odpadami należy:
- 8.1.1. określić rodzaj oraz szacunkową ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
 - 8.1.2. w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, należy wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;

- 8.1.3. wskazać sposoby ograniczenia ilości powstających odpadów i negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko.
- 8.2. Z zakresu gospodarki wodnej i hydrogeologii:
 - 8.2.1. opisać budowę geologiczną obszaru inwestycji. W oparciu o posiadane informacje określić miejsca na powierzchni ziemi wrażliwe na przenikanie zanieczyszczeń;
 - 8.2.2. 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;
 - 8.2.3. określić sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji;
 - 8.2.4. określić lokalizację i rodzaj odbiorników wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji;
 - 8.2.5. ocenić oddziaływanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji na ich odbiorniki;
 - 8.2.6. 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 tych terenów;
 - 8.2.7. określić sposób postępowania ze ściekami wytworzonymi przez pracowników podczas realizacji przedsięwzięcia.
- 8.3. Z zakresu ochrony powietrza należy:
 - 8.3.1. dołączyć informację z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu określającą aktualny stan jakości powietrza w rozpatrywanym rejonie;
 - 8.3.2. 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;
 - 8.3.3. przedstawić szczegółowy tok obliczeń wielkości emisji z uwzględnieniem natężenia ruchu i emisji jednostkowej;
 - 8.3.4. dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu – dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń;
 - 8.3.5. 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;
 - 8.3.6. podać szerokość obszaru w liniach rozgraniczających, do którego Inwestor posiada lub będzie posiadał tytuł prawny;

- 8.3.7. przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej: lokalizacja przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotkość wykonywania pomiarów.
- 8.4. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:
- 8.4.1. 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;
 - 8.4.2. 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 roku 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;
 - 8.4.3. 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne;
 - 8.4.4. 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);
 - 8.4.5. w przypadku braku skutecznych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających standardy jakości środowiska, należy rozważyć konieczność wprowadzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.). 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 poświadczona przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania);
 - 8.4.6. dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane wejściowe do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu;
 - 8.4.7. przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej: lokalizacja przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotkość wykonywania pomiarów.
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. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
11. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.

Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;

12. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
13. 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;
14. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
15. 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;
16. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
17. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
18. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
19. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami. Informacje o których mowa w pkt. 4-8 powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

UZASADNIENIE

Pani Łucja Czerwińska Prezes firmy „DROMOST” Sp. z o.o. ul. Trójkole 3 b 61-693 Poznań, w imieniu Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, pismem z dnia 5 stycznia 2011 roku wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa”** na terenie gminy Przemęt, powiat wolsztyński oraz gminy Wijewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie (wniosek wpłynął do tut. urzędu 7 stycznia 2011 roku). Wniosek został uzupełniony w dniu 20 stycznia 2011 roku (pismo z dnia 19 stycznia 2011 roku).

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zmianami). Wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397), jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 31 i 32 tego rozporządzenia oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia poprzedza postanowienie, w którym wójt Gminy ustala konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ustala obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz ustala jego zakres. Zgodnie z art. 75, ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zmianami), w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami, prezydentami miast. Planowana inwestycja przebiegała będzie przez teren gmin Przemęt i Wijewo, z czego dłuższy odcinek znajduje się na terenie gminy Przemęt, w związku z czym organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Przemęt.

W dniu 20 stycznia 2011 roku wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie, Pismem z dnia 25 stycznia 2011 roku poinformowano Wójta Gminy Wijewo o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, którego część będzie przebiegała na obszarze jego właściwości.

W dniu 25 stycznia 2011 roku wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie i do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego zakresie dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

O planowanym przedsięwzięciu poinformowane zostały strony postępowania. Strony postępowania były informowane o każdej podejmowanej w sprawie czynności przez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zm.) W trakcie prowadzonego postępowania nie złożono uwag ani wniosków.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305, na odcinku od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie, do granicy województwa wielkopolskiego z województwem lubuskim. Planowana inwestycja ma obejmować przebudowę mostu na Południowym Kanale Obry. Wójt Gminy Przemęt w dniu 23 marca 2009 roku wydał decyzję nr 2/2009 znak RNP.6135/33/2007 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu na Południowym Kanale Obry w ciągu drogi wojewódzkiej nr 305 w Mochach, gmina Przemęt, powiat wolsztyński wraz z budową drogi objazdowej i przepustu tymczasowego na czas budowy". Decyzja ta była obowiązująca w dniu złożenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 72 ust. 5 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 2008 r. ze zm.) w okresie o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, (tj. w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna należy złożyć wniosek o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 cytowanej ustawy), dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym Wójt Gminy Przemęt, pismem RNP.6220.1.2011 z dnia 4 lutego 2011 roku wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, reprezentowany przez firmę „DROMOST” Sp. z o.o. ul. Trójkole 3 b 61-693 Poznań, pismem z dnia 16 lutego 2011 roku wystąpił z wnioskiem o uchylenie decyzji znak RNP.6135/33/2007 z dnia 23 marca 2009 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu na Południowym Kanale Obry w ciągu drogi wojewódzkiej nr 305 w Mochach, gmina Przemęt, powiat wolsztyński wraz z budową drogi objazdowej i przepustu tymczasowego na czas budowy”, w związku ze zmianą zakresu inwestycji (wniosek wpłynął do tut. urzędu 18 lutego 2011 roku).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie opinią nr ON.NS-71/1-4(1)/11 z dnia 14 lutego 2011 roku /wpłynęło do tut. organu w dniu 16 lutego 2011 roku/, stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie pogorszy stanu środowiska oraz nie będzie stanowić uciążliwości pod warunkiem prowadzenia jej zgodnie z obowiązującymi przepisami i założeniami projektowymi. Strony postępowania zostały poinformowane o powyższej opinii pismem Wójta Gminy Przemęt znak: RNP. 6220.1.2011 z dnia 23 lutego 2011 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem: znak WOO-II.4240.51.2011.KS z dnia 10 lutego 2011 roku /wpłynęło do tut. organu w dniu 15 lutego 2011 roku/, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z 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 z 2008 r. ze zmianami). Ustalając zakres raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodnej i hydrogeologii, które powinny być szczegółowo i wnikliwie przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wziął 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z 2008 r. ze zm.). Przeanalizował: 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 jej eksploatacją, 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 obszarów 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. Inwestycja jest zlokalizowana na obszarach natura 2000: PLB 300004 „Wielki łęg Obrzański” oraz PLB 300011 „Pojezierze Sławskie”, przebiega również przez obszar chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowskiego i Kompleks Leśny Włoszakowice” oraz tereny Przemęckiego Parku Krajobrazowego”. Ponadto, w odległości około 900 m znajduje się obszar natura 2000: PLH 300018 „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 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz.

826). Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, 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 zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na określenie skutecznych metod zabezpieczenia terenów chronionych akustycznie przed ewentualnym negatywnym wpływem przedsięwzięcia. W przypadku braku 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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.). Z danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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, zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem zaproponowanym w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. 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.

Wójt Gminy Przemęt zgadza się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zdaniem Wójta Gminy Przemęt wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ustalając zakres raportu Wójt Gminy Przemęt, zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, wskazał zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodnej i hydrogeologii, które powinny być szczegółowo i wnikliwie przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja polegająca na rozbudowie drogi, prowadzona będzie po istniejącym śladzie, zachowany zostanie istniejący przebieg drogi. Inwestycja obejmuje pas drogowy o długości około 19 km i szerokości około 15 - 17 m, lokalnie do około 22 m. Analizowany odcinek drogi wojewódzkiej nr 305 rozpoczyna się na moście na Południowym Kanale Obry, przebiega przez miejscowości: Mochy, Kaszczor, Wieleń, Wijewo i Radomyśl, do granicy województw wielkopolskiego i lubuskiego. Na rozpatrywanym odcinku znajdują się dwa obiekty mostowe: most na Południowym Kanale Obry (w złym stanie technicznym) oraz most na Strudze Kaszczorskiej w miejscowości Wieleń (w zadowalającym stanie technicznym). Nawierzchnia na całej długości jest w różnym stopniu zniszczona. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie nowego obiektu mostowego jednoprzęsłowego w miejscu istniejącego mostu żelbetowego trójprzęsłowego na Południowym Kanale Obry.

Na czas przebudowy mostu zakłada się wykonanie drogi objazdowej z mostem tymczasowym umożliwiającym utrzymanie ruchu pojazdów na drodze. Po wybudowaniu nowego obiektu droga i most tymczasowy zostaną w całości rozebrane. Inwestycja obejmuje również remont obiektu mostowego na Strudze Kaszczorskiej. Wzdłuż trasy znajdują się przystanki autobusowe, które zastąpione zostaną zatokami autobusowymi. Przewiduje się wykonanie kanalizacji deszczowej, sieci oświetlenia ulicznego i przebudowę sieci telekomunikacyjnej.

Otoczenie drogi stanowią zabudowania zwarte oraz luźne, pola uprawne, łąki i nieużytki oraz las. Wzdłuż drogi, częściowo w rowach, rosną drzewa oraz krzewy, które będą kolidowały z regulacją tych rowów. Drzewa ograniczające widoczność stanowią niebezpieczeństwo dla ruchu drogowego. Konieczność wyznaczenia tymczasowego objazdu, wiąże się z wycinką drzew i krzewów na powierzchni około 200 – 300 m². Inwestycja jest zlokalizowana na obszarach natura 2000: PLB 300004 „Wielki łęg Obrzański” oraz PLB 300011 „Pojezierze Sławskie”, przebiega również przez obszar chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowskiego i Kompleks Leśny Włoszakowice” oraz tereny Przemęckiego Parku Krajobrazowego”. Ponadto, w odległości około 900 m znajduje się obszar natura 2000: PLH 300018 „Jezioro Brenno”. W związku z powyższym, wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja ma na celu poprawę stanu technicznego drogi oraz bezpieczeństwa ruchu. Zniszczona nawierzchnia drogi (koleiny, spękania itp.) jest źródłem dodatkowego hałasu. Można się spodziewać, że naprawa zniszczonej nawierzchni obniży poziom hałasu emitowanego przez przejeżdżające pojazdy. W związku ze spodziewanymi przekroczeniami dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania organizacyjne i techniczne, ograniczające emisję hałasu. Projektuje się wykonanie „cichej nawierzchni” obniżającej emisję hałasu do środowiska, w stosunku do nawierzchni tradycyjnej o około 7 dB. Wobec powyższego konieczne jest 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 braku skutecznych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających standardy jakości środowiska, należy rozważyć konieczność wprowadzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Wójt Gminy Przemęt zgadza się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, że konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan jakości powietrza, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. 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.

W związku z powyższym po wnikliwym przeanalizowaniu wniosku inwestora, załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej i uzyskanych opinii, z uwagi na skalę, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oraz inne uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z 2008 r.

ze zm.) postanowiono stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określić jego zakres.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg,
Wojewódzkich w Poznaniu,
2. Pani Lucja Czerwińska
„DROMOST” Sp. z o.o.
3. Strony postępowania administracyjnego (obwieszczenie)

z up. WÓJTA

mgr Mariusz Siłski
ZASTĘPCA WÓJTA

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Wijewo
Pan Ireneusz Zając
2. aa

Przygotowała:
Anna Tylińska
biuro nr 11 tel. 65/549 60 71 w. 32

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z wnioskiem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, dotyczącym wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „**rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa**” na terenie gminy Przemęt, powiat wolsztyński oraz gminy Wijewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie,

Postanawiam

zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 20 stycznia 2011 roku na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623, reprezentowanego przez firmę „DROMOST” Sp. z o.o. ul. Trójkole 3b, 61-693 Poznań, wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 305 od mostu na Południowym Kanale Obry włącznie do granicy województwa**” na terenie gminy Przemęt, powiat wolsztyński oraz gminy Wijewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia poprzedza postanowienie, w którym Wójt Gminy ustala konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ustala obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz ustala jego zakres.

Wójt Gminy Przemęt postanowieniem znak RNP 6220.1.2011 z dnia 04.03.2011 roku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nałożył obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jego zakres. Art. 63 ust.5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 2008 r. ze zm.) zobowiązuje organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do zawieszenia postępowania w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Zgodnie z art. 103 k.p.a. zawieszenie postępowania wstrzymuje bieg terminów przewidzianych w kodeksie.

Otrzymują:

1. inwestor:
Wielkopolski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Poznaniu,

z up. WÓJTA
[Podpis]
mgr Mariusz Siłski
ZASTĘPCA WÓJTA

„DROMOST” Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO

dnia 10.03.2011 r. *[Podpis]*

2. pełnomocnik:
Pani Łucja Czerwieńska
„DROMOST” Sp. z o.o.
3. Strony postępowania administracyjnego (obwieszczenie)

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Wijewo
Pan Ireneusz Zając
2. aa

Przygotowała:
Anna Tylińska,
pok. nr 11
tel. 65 549 60 71 w. 32