

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 46a ust.7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1 i 1a, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1017 z późn. zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt.56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) i po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach z dnia 04.01.2008r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 1731B Rogawka – Krupice –Bujaki na działkach nr geod. 184/2, 185/2, 425, 453, 441 i 463 położonych na gruntach wsi Krupice i drogi nr 1732B Krupice – Klekotowo – Turna Mała na działce nr geod. 244 położonej na gruntach wsi Klekotowo, gmina Siemiatycze i na działkach nr geod. 1289 i 2595 położonych na gruntach miasta Siemiatycze

ustalam środowiskowe uwarunkowania:

1. Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1731B Rogawka – Krupice – Bujaki na działkach nr geod. 184/2, 185/2, 425, 453, 441 i 463 położonych na gruntach wsi Krupice i drogi nr 1732B Krupice – Klekotowo – Turna Mała na działce nr geod. 244 położonej na gruntach wsi Klekotowo, gmina Siemiatycze i na działkach nr geod. 1289 i 2595 położonych na gruntach miasta Siemiatycze
2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:
 - inwestycja nie może powodować powstawania ścieków technologicznych,
 - w fazie przebudowy należy minimalizować przemieszczanie warstw gleby oraz ilość wytwarzanych odpadów,
 - projektowana przebudowa dróg nie spowoduje zmian przestrzennych krajobrazu,
 - przebudowa nie będzie powodowała istotnych zmian jakości powietrza,
 - w zasięgu dróg nie występują obszary przyrodnicze wchodzące w skład terenów objętych ochroną przyrody,
 - nie występują budowle podlegające ochronie Konserwatora Zabytków,
 - zanieczyszczenia pyłowe nie oddziałują znacząco na faunę i florę,
 - przebudowa nie będzie realizowana na terenie, który posiada szczególne znaczenie architektoniczno - krajobrazowe, ani szczególnych wartości kulturowych,
 - inwestycja nie stwarza uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 - realizację prac budowlanych przeprowadzić w jak najkrótszym czasie oraz ograniczyć tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń,

- zapewnić właściwe warunki zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie realizacji przedsięwzięcia,
 - zastosować rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.).
- 3 W projekcie inwestycji należy uwzględnić zastosowanie materiałów jak najmniej szkodliwych dla środowiska naturalnego.
 4. Opisywane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.
 5. W przypadku wymienionej inwestycji nie przewiduje się przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
 6. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.01.2008r. Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na przebudowie dróg powiatowych nr 1731B Rogawka – Krupice – Bujaki na działkach nr geod. 184/2, 185/2, 425, 453, 441 i 463 położonych na gruntach wsi Krupice i nr 1732B Krupice – Klekotowo – Turna Mała na działce nr geod. 244 położonej na gruntach wsi Klekotowo, gmina Siemiatycze i na działkach nr geod. 1289 i 2595 położonych na gruntach miasta Siemiatycze.

Do wniosku Inwestor dołączył informację o przedsięwzięciu zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska z której wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu warstwy wyrównawczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub z betonu asfaltowego w zależności od rodzaju dotychczasowej nawierzchni, wykonaniu na obszarach zabudowanych chodników z kostki betonowej i ustawieniu krawężników oraz wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego.

Po analizie całego przedsięwzięcia uznano, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie pogarszać dotychczasowego stanu w rozumieniu dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska po zastosowaniu przyjętych rozwiązań i zaleceń minimalizujących wpływ na wartości środowiskowe.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt.56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla inwestycji niniejszej orzeczono brak konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko przez organy współdziałające, tj.:

- Postanowienie Starosty Powiatowego w Siemiatyczach Nr RL.7633-11/08 z dnia 22 stycznia 2008r,
- Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach Nr NZ/4124-11/2008 z dnia 31 stycznia 2008r.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia została uzgodniona na podstawie art. 48 ust.2, pkt 1 i 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska z wyżej wymienionymi organami i uwzględniono określone przez te organy warunki.

O wszczęciu postępowania powiadomiono strony pisemnie oraz w formie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń wsi przez które przebiega planowana inwestycja, tablicy Urzędu Miasta Siemiatycze i tablicy tut. Urzędu Gminy. Zgodnie z art. 10 Kpa poinformowano strony o możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania w czasie trwania postępowania administracyjnego nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc powyższe po uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Siemiatycze w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W załączeniu – charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymuje:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach
ul. 11 Listopada 253
17-300 Siemiatycze
2. Burmistrz Miasta Siemiatycze
3. PPIS w Siemiatyczach.
4. Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach
5. BIP
6. A/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na przebudowie dróg powiatowych:

Droga Nr 1731B Rogawka – Krupice – Bujaki

zlokalizowanej na działkach nr geod. 184/2, 185/2, 425, 453, 441 i 463 położonych na gruntach wsi Krupice, przebudowa odcinka o długości 0,400 km.

Droga Nr 1732B Krupice – Klekotowo – Turna Mała

zlokalizowanej na działce nr geod. 244 położonej na gruntach wsi Klekotowo, gmina Siemiatycze i na działkach nr geod. 1289 i 2595 położonych na gruntach miasta Siemiatycze. przebudowa odcinka o długości 7,547 km.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu:

- warstwy wyrównawczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie,
- lub z betonu asfaltowego w zależności od rodzaju dotychczasowej nawierzchni,
- wykonaniu na obszarach zabudowanych chodników z kostki betonowej,
- ustawieniu krawężników,
- wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego.

Teren wzdłuż odcinka projektowanego do przebudowy jest zróżnicowany i występuje tu:

- obszar zabudowany miasta Siemiatycze (ul. Drohiczyńska),
- obszar wykorzystywany rolniczo,
- obszar zalesiony.

W obrębie planowanych robót nie występują obszary objęte ochroną przyrodniczą, historyczną, kulturową bądź archeologiczną.

Po wykonaniu przebudowy dotychczasowy sposób wykorzystania zostanie zachowany tzn. w funkcji drogi publicznej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało wykorzystywania i zabezpieczenia dodatkowych zasobów wody, paliw i energii oraz innych materiałów

Wyżej opisana inwestycja nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko.