

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi gminnej Nr 103433 B klasy L we wsi Jadeszki w km 0+000 – 0+699,00 (działki o nr geod. 91/1, 153/1, 92, 93) o długości 699 m i szerokości 6 m w terenie zabudowanym (509 m) oraz 5,5 m poza terenem zabudowanym (190 m). Rozpatrywany odcinek drogi w stanie istniejącym posiada nawierzchnię żwirową w średnim stanie technicznym o szerokości 5,5 m w km 0+000 – 0+190 oraz nawierzchnię brukową w średnim stanie technicznym o szerokości 5-6 m w km 0+190-0+699. Nawierzchnia posiada liczne deformacje w przekroju podłużnym i poprzecznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie powyższej drogi poprzez:

- wykonanie na poszerzeniach jezdni warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni brukowej lub żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie,
- wykonanie warstwy wiążącej o gr. 3 cm z betonu asfaltowego według PN-S-96021,
- wykonanie warstwy ścieralnej o gr. 3 cm z betonu asfaltowego według PN-S-96021,
- zamontowanie krawężników przy jezdni na odcinku drogi w terenie zabudowanym.

Dla właściwego odwodnienia powierzchniowego zaprojektowano wykonanie spadku poprzecznego daszkowego 2 %. W km 0+198 oraz 0+378 projektuje się remont istniejących przepustów poprzez wymianę części przelotowej oraz wykonanie murków czołowych. Na wyremontowanym przepuscie należy wykonać wpusty uliczne po obu stronach jezdni z odprowadzeniem wód opadowych do przepustu

Po wykonaniu nawierzchni uformowane zostaną chodniki żwirowe po obu stronach jezdni.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) drogi publiczne zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej drogi wobec czego sposób zagospodarowania i użytkowania terenu nie ulegnie zmianie. Długość drogi, która zostanie przebudowana wynosi 699 m. Szerokość nawierzchni asfaltowej w terenie zabudowanym wynosić będzie 6 m, a poza terenem zabudowanym wynosić będzie 5,5 m.

Szerokość poboczy żwirowych po obu stronach jezdni wynosić będzie 1 m. Powierzchnia wykonanej nawierzchni z betonu asfaltowego wyniesie 4 190 m² a powierzchnia poboczy wyniesie 1398 m². Realizacja inwestycji nie przewiduje usunięcia drzew ani krzewów.

3. Rodzaj technologii

Rozpatrywany odcinek drogi w stanie istniejącym posiada nawierzchnię żwirową w średnim stanie technicznym o szerokości 5,5 m w km 0+000 – 0+190 oraz nawierzchnię brukową w średnim stanie technicznym o szerokości 5-6 m w km 0+190-0+699. Nawierzchnia posiada liczne deformacje w

przekroju podłużnym i poprzecznym.

W obszarze objętym opracowaniem występuje następujące uzbrojenie:

- napowietrzna linia energetyczna NN,
- kabel telefoniczny,

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie powyższej drogi poprzez:

- wykonanie na poszerzeniach jezdni warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni brukowej lub żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie,
- wykonanie warstwy wiążącej o gr. 3 cm z betonu asfaltowego według PN-S-96021,
- wykonanie warstwy ścieralnej o gr. 3 cm z betonu asfaltowego według PN-S-96021,
- zamontowanie krawężników przy jezdni na odcinku drogi w terenie zabudowanym.
- wykonanie oznakowania drogi

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Na podstawie ustawy – Prawo ochrony środowiska przedsięwzięcia polegające na przebudowie drogi nie wymagają rozpatrywania wariantów lokalizacyjnych. Poniżej zostaną rozpatrzone warianty technologiczne.

Wariant 1 (projektowany) – polegający na wykonaniu drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego.

Nawierzchnia z betonu asfaltowego jest nawierzchnia, która charakteryzuje się:

- niską emisją hałasu,
- wysoką zdolnością do pochłaniania drgań,
- trwałością, średni okres eksploatacji nawierzchni asfaltowej wynosi 20 - 30 lat.
- poddaje się całkowicie recyklingowi, na rynku istnieje wiele technologii wykorzystujących w procesie technologicznym destrukcję asfaltową, np. na podbudowę,

Wariant 2 – polegający na wykonaniu drogi o nawierzchni z betonu cementowego.

Nawierzchnie z betonu cementowego mają wiele wad ze względu na ochronę środowiska:

- wysoką emisję hałasu wywołanego przejazdem przez szczeliny dylatacyjne,
- ścieranie się nawierzchni powodujące zwiększone zapylenie,
- czasowe wyłączenie odcinka drogi z ruchu z uwagi na okres wiązania i dojrzewania betonu cementowego,
- brak odporności na używane środki do zimowego utrzymania nawierzchni (chlorki), powodujące wcześniejszą degradację nawierzchni,
- trudniej poddaje się recyklingowi.

Wariant zerowy – nie podejmowanie opisywanego przedsięwzięcia.

Ruch na drogach o nawierzchni żwirowej i brukowej powoduje w porze suchej znaczące zapylenie powietrza oraz hałas. Pojazdy poruszają się po niej z mniejszymi prędkościami co jest powodem zwiększonej emisji spalin do atmosfery. Droga o nawierzchni nieulepszonej wymaga częstych zabiegów związanych z jej profilowaniem i uzupełnieniem kruszywem naturalnym. Zaniechanie przebudowy drogi uniemożliwi korzystanie z niej pojazdom komunikacji zbiorowej.

Na podstawie powyższej analizy należy stwierdzić, że wariant 1 jest najbardziej korzystny, natomiast wariant zerowy powinien zostać odrzucony.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Do zrealizowania planowanej inwestycji przewiduje się wbudowanie następujących materiałów:

- kruszywo naturalne – 781,7 m³
- emulsja asfaltowa – 1257 kg,
- mieszanki asfaltowo – mineralne – 251 m³
- elementy metalowe znaków drogowych

- woda
- krawężniki betonowe 1 018 mb.

Podczas realizacji robót budowlanych będą używane maszyny budowlane napędzane olejem napędowym, zużycie 4÷10 l/h.

Zastosowanie wskazanych materiałów nie będzie miało istotnego znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Dla ograniczenie negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się zorganizowanie zaplecza budowy wyposażonego w przenośne toalety, korzystania z tankowania maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia p/rozlewowi, zaniechanie prowadzenia prac hałaśliwych w nocy. Niewielki i ograniczony zakres prac nie wymaga wprowadzania innych, specjalnych zabezpieczeń, jednak należy zaplanować organizację prac ziemnych, składowanie materiałów wydobytych np. gruntu z wykopów. Również zbierany z fragmentów terenu humus winien być składowany i wykorzystywany do zakładania nowych terenów zielonych.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia na obecnym etapie prognozuje się zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko jedynie w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W pozostałych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko z uwagi na brak znaczącego wzrostu ruchu kołowego dla przebudowanej drogi. Inwestycja nie wpłynie na zwiększenie ilości odprowadzanych niekorzystnych substancji, a spowoduje polepszenie warunków jezdnych i przyczyni się do bardziej płynnej jazdy. To z kolei powoduje mniejsze odprowadzanie do środowiska węglowodorów alifatycznych oraz innych niekorzystnych substancji związanych z ruchem samochodowym.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Realizacja przedmiotowej inwestycji– przebudowa drogi powodować będzie następujące rodzaje wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

- Wody opadowe z przebudowywanej drogi i terenów przyległych odprowadzane będą do istniejących rowów drogowych. Prognozując warunki eksploatacji należy stwierdzić, że nie zachodzi znaczące zagrożenie zanieczyszczeniami pochodzenia komunikacyjnego w trakcie funkcjonowania przebudowanej drogi. Skuteczność zastosowania rozwiązań zarówno w sytuacji normalnego funkcjonowania drogi oraz w sytuacjach awaryjnych w pełni zabezpiecza występujące tu zasoby wód gruntowych.
- Wielkość i rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego dotyczą głównie CO₂, węglowodorów alifatycznych oraz węgla elementarnego. Według prognozy oddziaływania na warunki aerosanitarne otoczenia przebudowanej drogi należy stwierdzić, że funkcjonowanie drogi będzie spełniało normy w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza w perspektywie prognozowanych natężeń ruchu i nie zachodzi konieczność utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania. Należy dodać, że współczesne samochody emitują coraz mniej spalin, co związane jest z wprowadzeniem benzyn bezołowiowych i redukcja związków siarki w olejach napędowych oraz wprowadzenie bardzo rygorystycznych norm emisji spalin we współcześnie produkowanych silnikach.
- Na wartość parametrów klimatu akustycznego terenów bezpośrednio znajdujących się wokół projektowanej drogi ma wpływ przede wszystkim hałas komunikacyjny wywołany ruchem pojazdów samochodowych. Prognozowany zasięg oddziaływania hałasu przebudowywanej drogi nie wymaga podjęcia działań minimalizujących do których zaliczyć należy budowę ekranów

akustycznych, wymianę stolarki okiennej oraz w sytuacjach konfliktowych wykup budynków lub zmianę ich funkcji.

- Powstające w trakcie przebudowy drogi odpady nie są zaliczone do odpadów niebezpiecznych.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Realizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiekolwiek transgraniczne oddziaływanie na środowisko z uwagi na dużą odległość do najbliższej granicy z obcym państwem.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze wyznaczonego lub projektowanego obszaru Natura 2000.

Najbliższe obszary sieci Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008 oraz Ostoja Biebrzańska PLB200006 znajduje się w odległości 6 km od projektowanego przedsięwzięcia. Przedmiotem ochrony tego obszaru są populacje i siedliska głównie gatunków wodno-błotnych. Zagrożenia ww. ostoi wymienione w standardowym formularzu danych są związane z zamianą łąk i pastwisk na grunty orne, zaniechaniem użytkowania łąk i pastwisk, nadmiernym pogłębianiem rowów oraz zaśmiecaniem terenu. Tego typu zagrożenia nie wystąpią w związku z planowanym przedsięwzięciem. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na obszar Natura 2000 oraz jego spójność i integralność. W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Najbliższy obiekt wpisany do rejestru zabytków znajduje się w odległości ok. 5 km od planowanego przedsięwzięcia.

Celem przebudowy drogi jest doprowadzenie jej parametrów technicznych do poziomu, jaki wynika z Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 r.) Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie jest już w chwili obecnej przekształcony przez działalność człowieka, wobec czego realizacja inwestycji nie spowoduje powstanie negatywnych oddziaływań na środowisko takich jak:

- wpływ na świat roślinny i zwierzęcy, rozdzielenie ekosystemów,
- naruszenie i zanieczyszczenie powierzchni gleby,
- zanieczyszczenie powierzchni wód powierzchniowych i podziemnych oraz zmianę stosunków wodnych,
- rozdzielenie pól,
- zajęcie terenu i zmiana przeznaczenia, utrata gruntów leśnych i rolnych,
- zmiana walorów estetycznych środowiska.

W porównaniu do wariantu zerowego przebudowa drogi wpłynie na poprawę estetyki istniejącego krajobrazu.

.....
/podpis wnioskodawcy/