

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn: „ budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1 162R Mielec – Rzochów – Przylęku – Ostrowy Tuszowskie – Potrąba od km 10 + 303 do km 11+ 541 na działce o nr ewid. grunt. 58/2 w miejscowości Przylęk w granicach pasa drogowego”.

Planowana inwestycja będzie usytuowana w zachodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie kolbuszowskim, gminie Niwiska w miejscowości Przylęk. Całe przedsięwzięcie będzie znajdować się na działce nr 58/2 będącej terenem pasa drogowego drogi powiatowej nr 1 162 R. Chodnik będzie usytuowany poza rowem przydrożnym a w przypadku ograniczeń terenowych także przy krawędzi jezdni. Omawiana inwestycja swoim zasięgiem obejmować będzie budowę chodnika dla pieszych o długości ok. 1250 m i szerokości od 1m do 2m (wynika to z ograniczeń szerokości pasa drogowego). Ponadto wykonywane będą roboty towarzyszące, wynikające z lokalizacji chodnika i niezbędne ze względu na zagospodarowanie pasa drogowego i jego odwodnienie. Zakres realizacji będzie obejmował:

- przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych
- przebudowę i rozbudowę przepustów pod zjazdami
- budowę zatoki autobusowej
- przekrycie rowu przydrożnego, otwartego

Regulację istniejącego rowu przydrożnego, otwartego - polegającą na odtworzeniu przekroju rowu, umocnieniu skarp, udroźnieniu rowu. Chodnik został zaprojektowany w nawiązaniu do istniejących bram i wjazdów do posesji znajdujących się przy drodze powiatowej. Będzie on zajmował powierzchnię 1500m². Projektowana inwestycja, która znajdować się będzie w ciągu drogi powiatowej nie spowoduje dodatkowej emisji substancji i energii do środowiska a w wyniku jej realizacji poprawi się bezpieczeństwo ruchu pieszych, parametry rowu i powstanie przeciwskarpa. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występować następujące oddziaływania:

- zniszczenie szaty roślinnej (trawa, zakrzewienia i zadrzewienia) w zasięgu projektowanych robót ziemnych, co zwiększy zagrożenie erozyjne,
- zmiany warunków odpływu powierzchniowego wód (bez znaczącego pogorszenia sytuacji w stosunku do stanu obecnego)
- zagrożenie wynikające z gospodarki wodno-ściekowej zaplecza placu budowy tj. pobór wody do celów bytowych i technologiczno- budowlanych w ilości 5m³/ dobę, ścieki sanitarne w ilości do 2m³/ dobę

- powstanie mas ziemnych przewidzianych do rozplantowania na terenie budowy lub wywózki podczas wykonywania nasypów i koryta pod konstrukcje chodnika

- dodatkowe zanieczyszczenie powietrza wynikające z pracy maszyn i urządzeń budowlanych, transportu materiałów na plac budowy, pylenia (bez przekroczeń wartości odniesienia na granicy pasa drogowego)

- przejściowy wzrost poziomu hałasu wynikający z pracy maszyn i urządzeń budowlanych do poziomu 85 dB(A) na terenie budowy (prace realizowane będą w porze dziennej). Powyższe oddziaływania są integralnie związane z zakresem przedsięwzięcia i nie mogą być wyeliminowane. Ograniczona możliwość zmniejszenia uciążliwości budowy może nastąpić poprzez ograniczenie hałaśliwych robót w rejonie zabudowy mieszkaniowej do pory dziennej. W czasie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które będą odpowiednio zagospodarowane przez wykonawcę robót budowlanych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpi zapotrzebowanie na niezbędne materiały budowlane, energię elektryczną, wodę oraz paliwa w ilościach typowych dla tego rodzaju inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” (PLB 180005), znajduje się w granicach Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105 ze zmianami). Przez wzgląd na lokalizację, charakter, skalę przedsięwzięcia i zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko (prace będą prowadzone z wykorzystaniem istniejącego pasa drogowego, w razie konieczności wycinki drzew zostanie ona przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków), należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki dla których został wyznaczony w/w obszar Natura 2000 oraz nie będzie wpływać na jego integralność i spójność sieci obszarów 2000. Stąd po dokonaniu analizy wstępnej w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania wymaganej zapisami art. 6. 3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym, ze względu na znaczna odległość od granicy państwa.


WÓJT
mgr inż. Elżbieta Wróbel