

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Zbuczyn z dnia 19.07.2024 r., znak: WI.6220.3.2024

WÓJT
GMINY ZBUCZYN
ul. Jana Pawła II 1
08-106 Zbuczyn

Zbuczyn, dnia 19.07.2024 r.

WI.6220.3.2024

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3657W na odcinku od świetlicy w m. Smolanka do granicy powiatu”

„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3657WEE na odcinku od świetlicy w m. Smolanka do granicy powiatu”. Planowany do budowy odcinek chodnika o długości 1286 m będzie położony w ciągu drogi powiatowej klasy Z. Będzie on przebiegać przez teren zbudowany oraz niezabudowany (pola, Łąki).

Stan projektowany - parametry techniczne:

- klasa techniczna – Z,
- kategoria ruchu – KR1,

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać:

- koryto,
- ustawienie krawężników i obrzeży,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych chodnika,
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej o szerokości 1,4 m,
- ułożenie ścieków podchodnikowych,
- wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią,
- regulacja studni, zasuw itp. (wodociąg, kanalizacja, teletechnika, gaz),
- demontaż pionowych znaków drogowych w złym stanie oraz ustawienie nowych,
- oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp.

Profil podłużny pozostanie zgodnie ze stanem istniejącym. Wody opadowe z jezdni zostaną odprowadzone powierzchniowo do ścieków podchodnikowych lub rowów przydrożnych. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani przebudowy sieci uzbrojenia podziemnego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 289 obręb Smolanka, gmina Zbuczyn. Odziaływanie przedsięwzięcia dotyczyło będzie ww. działki.

Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, paliwa, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonania robót budowlanych. Ilość wszystkich materiałów i mediów uzależniona będzie

od czasu prowadzenia przez Wykonawcę prac budowlanych do budowy: kostka brukowa betonowa – 1 801 m², krawężniki i obrzeża – 2 576 m, kruszywo niezwiązane – 486 t, piasek – 6 t, woda – 60 m³, olej napędowy – 600 l, energia – tylko z agregatów.

Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Faza realizacji przedsięwzięcia

- 17 01 81 – odpady remontów i przebudowy dróg - przewidywana ilość około 100 Mg,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 200 m³,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – ok. 100 kg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 100 kg,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła – ok. 100 kg.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – wytwarzane w związku z likwidacją ewentualnych rozlewów substancji innych niż niebezpieczne na drodze – ok. 100 kg,
 - 16 81 01 – odpady wykazujące własności niebezpieczne – powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych – ok. 100 kg.
- 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych – inne niż wymienione w 16 81 01 – 100 kg.

Z up. WÓJTA
/-/ Jarosław Jasiński
Naczelnik
Wydziału Infrastruktury

Sporządziła:
Ewelina Rzążewska
Tel. (25) 641 63 90 wew. 13