

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE**

www.gov.pl/web/psse-pila
sekretariat@psse-pila.pl
/PSSEPILA/SkrytkaESP
nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

UMG ŁOBZENIC
14 KWI 2022
2022-04-13
Dej 4176/RG
WPLYNĘŁO L U Z

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Pila
NIP 764 21 29 905
REGON 570293265
BDO: 000127682

oryginał/ kopia

ON-NS.9011.4.21.2022

Piła, dnia 13 kwietnia 2022r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Łobzenicy z dnia 08 kwietnia 2022 roku, znak: RG-OŚ.6220.6.2022 o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn. „przebudowa drogi gminnej nr 129040P w zakresie budowy chodnika wraz z oświetleniem drogowym”,
2. kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
3. wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
4. kopia mapy ewidencyjnej,
5. uproszczonym wypisem z rejestru gruntów

NIE STWIERDZA POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „przebudowa drogi gminnej nr 129040P w zakresie budowy chodnika wraz z oświetleniem drogowym”.

UZASADNIENIE:

Podpis jest prawdziwy Burmistrz Łobzenicy wystąpieniem z dnia 08 kwietnia 2022 roku, znak: RG-OŚ.6220.6.2022, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile
Dokument podpisany przez
Danuta Kruciał, PPIS
Data: 2022.04.13 13:37:06
CEST

o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „przebudowa drogi gminnej nr 129040P w zakresie budowy chodnika wraz z oświetleniem drogowym”. Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, kserokopię mapy ewidencyjnej, oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Przedmiotem inwestycji, dla której Inwestor wnosi o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest „Przebudowa drogi gminnej nr 129040P w zakresie budowy chodnika wraz z oświetleniem”.

Przewidywana łączna długość chodnika wynosi 1.350,00 m.

Przewidywana powierzchnia chodnika wynosi 2.500,00 m².

Przewidywana powierzchnia zjazdów wynosi 500,00 m².

Przewidywana długość linii elektroenergetycznej zasilania oświetlenia wynosi 1.400,00 m.

Przewidywana długość kanału technologicznego wynosi 1.400,00 m.

Usytuowanie przedsięwzięcia: obręb: 0015 Rataje, nr działek: 147, 148/6, 148/7, 148/8, 148/22, 148/23, 178, 227. Planowane przedsięwzięcie obejmuje również budowę 50 słupów oświetlenia, budowę kanału technologicznego, ustawienie krawężnika drogowego o wysokości 12 cm i wykonanie chodnika na odcinku od istniejącego chodnika przy skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1052P do istniejącego chodnika przy skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1198P. Cały chodnik wyniesiony ponad jezdnię o 12 cm na krawężniku drogowym. Na początkowym odcinku trasy o długości 60 m zaprojektowano ścianę oporową z prefabrykatów betonowych o dwóch wysokościach 0,70 m i 1,50 m. Szerokość projektowanego chodnika 2,0 m z kostki betonowej gr. 8 cm. Przy realizacji przedsięwzięcia używany będzie typowy sprzęt budowlany, wykorzystywany przy robotach ziemnych i drogowych. Podstawowe czynności przy wykonywaniu nawierzchni chodnika/konstrukcji, to:

- przygotowanie koryta (wyrównanie),
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego,
- wykonanie obramowania nawierzchni z krawężników i obrzeży betonowych,
- wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej na podsypce oraz warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej.

Woda opadowa i roztopowa z utwardzonych nawierzchni ścieżek i chodników odprowadzana będzie, poprzez nadanie spadków poprzecznych nawierzchni, na przyległe tereny biologicznie czynne. Zawartość zawiesin i substancji ropopochodnych nie przekroczy wielkości dopuszczalnych wg obowiązujących przepisów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscu istniejącego układu drogowego, dlatego planowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie będzie odbiegać od dotychczasowego sposobu jego użytkowania.

Obszar projektowanego zagospodarowania terenu jest objęty dwoma miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- uchwała nr XXXV/282/17 – wyznaczająca tereny drogi publicznej lokalnej (KD-L) oraz teren drogi publicznej zbiorczej (KD-Z);
- uchwała nr XXXVIII/350/02 – określająca przeznaczenie terenu, jako ulice lokalne (KL).

Na obszarze objętym inwestycją występuje roślinność niska i wysoka. Trawy i byliny na poboczu oraz pojedyncze drzewa wzdłuż drogi. W celu realizacji przedsięwzięcia, konieczne będzie usunięcie 7 drzew kolidujących z planowaną inwestycją oraz zagrażających ruchowi drogowemu z uwagi na skrajnię i widoczność, a także ze względu na niszczenie konstrukcji jezdni i poboczy przez system korzeniowy. W ramach kompensacji w pasie drogowym po zakończeniu przebudowy drogi, zostaną wykonane nasadzenia 4 szt. lipy drobnolistnej N250 i 5 szt. Klonu polnego N250, jako kontynuacja istniejącego szpaleru drzew wzdłuż działki nr 178.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Na terenie, na który oddziaływać będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, nie występują inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, nie będzie więc zachodziło zjawisko kumulowania się oddziaływań tego typu przedsięwzięć. Analizowana inwestycja nie będzie zagrażała bezpośrednio oraz pośrednio jakościowym ani też ilościowym zasobom wód powierzchniowych i podziemnych. Na skutek realizacji inwestycji nastąpi poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów, a także do zmniejszenia emisji hałasu i polepszenia warunków akustycznych na terenach graniczących z drogą.

Przy realizacji inwestycji należy przyjąć technologie robót budowlanych spełniające wymagania obowiązujących norm. Wytwarzanie mas mineralno-asfaltowych, betonu, prefabrykatów budowlanych, musi odbywać się w wytwórniach spełniających wymagania ochrony środowiska. Wszystkie używane materiały i produkty muszą posiadać dokumenty dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej dokumentacji ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło ponadnormatywnie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobzenicy, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica

Do wiadomości:

1. Inwestor – Gmina Łobzenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica

1. ON-NS a/a (IB)

