

Karta informacyjna przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227)

Dla przedsięwzięcia polegającego na ...przebudowie dróg gminnych – odc. ulic osiedlowych w mieście Złoczew.....

1) Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Odc. ulic: Sportowej – długość 0,36 km, Lipowej – długość 0,16 km, Kwiatowej – długość 0,2 km, Słonecznej – długość 0,16 km, Krasickiego – długość 0,28 km, Opłotki – długość 0,47 km i Nowej – długość 0,18 km są usytuowane na terenie osiedla ulokowanego po lewej stronie DK nr 14 przy wylocie na Wrocław. Ich przebieg zostanie zachowany na całym odcinku, ale konieczne jest miejscowe poszerzenie pasa drogi, korekta łuków poziomych, likwidacja nieuzasadnionych załamów osi trasy. Otoczenie drogi stanowią zabudowania jednorodzinne.

dane dotyczące działek (nr, obręb, arkusz., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):
dz. nr 138, obręb geodezyjny Złoczew; dz. nr 478, 479, 480, 481, 482, 93, 159, 201, cz. dz. 158, 342, 347/1, 354, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 175

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

(w punkcie tym należy podać gabaryty każdego planowanego obiektu budowlanego oraz każdego obiektu istniejącego wraz ze wskazaniem, jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Zalecane jest także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew).

Działki wykorzystywane dotychczas jako droga gminna. Przewiduje się nieznaczną korektę przebiegu trasy na niewielkich odcinkach, ale nie pociągnie to za sobą wycinki drzew.

3) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

(w tym punkcie należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji (budowy) przedsięwzięcia).

Prace budowlane polegać będą na: wykonaniu poszerzeń o konstrukcji (2 w-wy podbudowy z kruszywa – grub. 20 cm), ułożeniu na całej szerokości jezdni w-wy górnej podbudowy z kruszywa – grub. 8 cm, oraz w-wy wiążącej z BA o grub. 4 cm i w-wy ściertalnej z BA o grub. 4 cm, wykonaniu chodników, zjazdów i oznakowania.....

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

(przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest przeprowadzenie analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia. Najczęściej porównuje się ekologiczne skutki inwestycji ze sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by jej nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy). Wariantowanie może dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych itp. Przy czym musi być jasne, które z

- elektryczną.....kW/MW,
- cieplną.....kW/MW,
- gazową.....m³/h

6) rozwiązania chroniące środowisko:

(z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono np. w przypadku odorów. Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego. Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciw hałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odzotowanie spalin, separatory osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostanie zastosowana (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych).

Równa i bezpyłowa nawierzchnia bitumiczna w eksploatacji będzie oddziaływać na otoczenie mniejszym hałasem oraz zminimalizuje się zapylenie i przenoszenie wibracji pochodzących od ruchu kołowego.

Szczególnych rozwiązań chroniących środowisko (np. ekranów dźwiękochłonnych) nie przewiduje się.....

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

(Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymywania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono konieczność ograniczenia uciążliwości).

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno - bytowych:

.....nie występują.....

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

.....nie występują.....

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

max ~5 m³/s z całej zlewni – obustronnymi ściekami przykrawężnikowymi oraz istniejącą kanalizacją deszczową.....

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

naturalne oczyszczanie wód opadowych i roztopowych w rowach przydrożnych -roślinność skarp i dna rowu, jako pierwszy czynnik czyszczący a zabiegi polegające na regularnym oczyszczaniu rowu z piasku i namułu. jako drugi sposób czyszczenia otoczenia drogi.....

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

.....nie planuje się.....

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

(punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na przebudowie dróg gminnych – odc. ulic osiedlowych w mieście Złoczew

Rodzaj przedsięwzięcia – droga publiczna o nawierzchni utwardzonej

Skala przedsięwzięcia – przebudowa dróg gminnych, tj. ul. Sportowa – długość 0,36 km, ul. Lipowa – długość 0,16 km, ul. Kwiatowa – długość 0,2 km, ul. Słoneczna – długość 0,16 km, ul. Krasickiego – długość 0,28 km, ul. Opłotki – długość 0,47 km i ul. Nowa – długość 0,18 km, z zachowaniem ich przebiegu na całym odcinku i miejscowym poszerzeniem pasa drogi, korektą łuków poziomych oraz likwidacją nieuzasadnionych załamania trasy.

Przebudowa obejmować będzie:

- 2 warstwy podbudowy z kruszywa – grubość 20 cm,
- ułożenie na całej szerokości jezdni warstwy górnej podbudowy z kruszywa – grubość 8 cm,
- ułożenie warstwy wiążącej z BA o grubości 4 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z BA o grubości 4 cm,
- wykonanie chodników, zjazdów i oznakowania.

Lokalizacja przedsięwzięcia – miejscowość Złoczew, działki numer ewidencyjny: 138, 478, 479, 480, 481, 482, 93, 159, 201, 158, 342, 347/1, 354, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384 i 175.

Inwestor przedsięwzięcia – Gmina Złoczew, ul. Szeroka 17, 98-270 Złoczew.