

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 62a oraz art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 poz. 283 ze zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego

na:.....

.....

.....przewidzianego

do realizacji w miejscowości....., gm.....na nieruchomości oznaczonej

– działka/i numer ewid.....

Podstawowe informacje (z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów) **o planowanym przedsięwzięciu, w szczególności dane o:**

1) rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia /rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jego podstawowe parametry techniczne, lokalizacja względem istniejącej zabudowy:

.....
.....
.....
.....
.....

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

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie
- powierzchnia istniejących obiektów budowlanych
- powierzchnia planowanych obiektów budowlanych
- porównanie dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem:.....

.....

.....

pokrycie nieruchomości szatą roślinną (planowane zniszczenie szaty roślinnej):

.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia (porównanie ekologicznych skutków inwestycji):

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

.....
.....
.....
.....
.....

w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

elektryczną:/kW/MW

cieplną:/kW/MW

gazową:/m³ /h

6) rozwiązania chroniące środowisko (działania i rozwiązania techniczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska):.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko (ilość i sposób odprowadzania ścieków, wód opadowych, sposób postępowania z odpadami itp.):

ilość i sposób odprowadzania ścieków

bytowych:.....

.....
.....

- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:
.....
.....
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:
.....
.....
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
.....
.....
.....
- przewidywane emisje do powietrza i zasięg oddziaływania:
.....
.....
- przewidywane emisje hałasu i zasięg oddziaływania:
.....
.....
- przewidywane emisje hałasu i zasięg oddziaływania:
.....
.....
- ilość i rodzaj zainstalowanych i planowanych do zainstalowania urządzeń emitujących hałas i powodujących zanieczyszczenia powietrza itp.

12) przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

.....
.....
.....

13) prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko

.....
.....
.....
.....

.....
podpis autora, a w przypadku gdy jej
wykonawcą jest zespół autorów –
kierujący tym zespołem, wraz
z podaniem imienia i nazwiska oraz
daty sporządzenia