

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 62a ust. 1 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 (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 283), karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów uwzględnianych przy badaniu potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności dane o:

1. rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia:

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

/W punkcie tym należy podać krótki opis przedsięwzięcia. Należy także wskazać czy jest to nowe przedsięwzięcie, czy rozbudowa, przebudowa istniejącego lub montaż, wskazać rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, uzasadnić przyjętą kwalifikację poprzez opis i odniesienie się do progów określonych w rozporządzeniu, jeśli występują, podać podstawowe parametry techniczne przedsięwzięcia – wymiary, moc, długość, powierzchnię, wielkość produkcji, zużycia surowców, podać lokalizację, opis terenów przyległych, usytuowanie względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej ze wskazaniem odległości, opisać rozwiązania w zakresie obsługi komunikacyjnej – lokalizacja wjazdu i wyjazdu, istniejąca infrastruktura techniczna na terenie objętym wnioskiem itp./

2. powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego, dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną:

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

/W punkcie tym należy podać m.in. łączną powierzchnię nieruchomości objętych wnioskiem, dotychczasowy sposób użytkowania terenu, np. tereny upraw rolnych, tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny zabudowy magazynowej itp., - należy krótko opisać istniejące obiekty, prowadzoną działalność, rodzaje istniejących instalacji, gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem, jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej - każde przekształcenie terenu, utwardzenie itp. Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem oraz opis pokrycia nieruchomości szatą roślinną. Należy wskazać czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej np. usunięcie drzew, krzewów – jakich, na jakiej powierzchni itp./

3. rodzaju technologii:

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

/Rodzaj technologii ma znaczny wpływ na uznanie czy dane przedsięwzięcie będzie zaliczone do potencjalnie mogących oddziaływać na środowisko. Ważne jest aby opisać technologię dość szczegółowo wskazując na każdy etap procesu produkcyjnego, usługowego itp. W szczególności należy zwrócić uwagę, na procesy powodujące powstawanie odpadów, emisję do powietrza, powstawanie ścieków itp. - np. procesy odfuszczenia i malowania z wykorzystaniem rozpuszczalników/

4. ewentualnych wariantach przedsięwzięcia:

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

/W punkcie tym należy wskazać inne, potencjalnie rozpatrywane przez Inwestora warianty realizacji przedsięwzięcia. Wariantowanie może dotyczyć zarówno samej technologii, np. wykorzystanie innych urządzeń, zastosowanych rozwiązań techniczno – organizacyjnych, np. inny harmonogram czasu pracy zakładu lub inny sposób odprowadzania ścieków, innego rozmieszczenia poszczególnych elementów infrastruktury czy w końcu innej lokalizacji samego terenu inwestycji, np. na działce sąsiedniej, bądź położonej w zupełnie innym miejscu, przy czym należy wskazać, ten, który jest przedmiotem wniosku/

5. przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:
Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:
(podać w rozbiciu na rodzaj surowców)
Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:
(podać w rozbiciu na rodzaj surowców)

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- a. elektryczną:.....kW/MW
- b. ciepłą:.....kW/MW
- c. gazową:.....m³/h

Wykorzystywane źródła energii odnawialnej (rodzaj, moc)

Inne:.....

/Powyższe informacje będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami itp. Należy podać ww. wartości na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego eksploatacji/

6. rozwiązaniach chroniących środowisko:

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

/Karta informacyjna przedsięwzięcia ma pozwolić na dokonanie oceny, czy wnioskowane przez inwestora: technologia, lokalizacja i skala inwestycji wymagają bardziej szczegółowej analizy pod kątem jej potencjalnego oddziaływania. Stąd też punkt ten ma kluczowe znaczenie dla dalszej procedury administracyjnej. Należy w nim wskazać wszystkie możliwe działania organizacyjne, rozwiązania techniczne i technologiczne, które łącznie będą miały wpływ na zabezpieczenie elementów środowiska oraz życia i zdrowia ludzi przed potencjalnym oddziaływaniem projektowanej inwestycji. Należy tu wskazać w szczególności działania, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam, gdzie tych standardów nie ustalono – np. w przypadku odorów./

7. rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- emisje do powietrza i zasięg oddziaływania:.....
.....
.....
.....
.....

- emisje hałasu i zasięg oddziaływania:
.....
.....
.....
.....
.....

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych:

.....
.....
.....
.....
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

.....
.....
.....
.....
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):

.....
.....
.....
.....
- rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach itp.) oraz ich wpływ na środowisko:

.....
.....
.....
.....
- dane dotyczące innych wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

.....
.....
.....
.....
/Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami). Należy podać dla etapu realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia: liczbę i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje zanieczyszczeń do powietrza i ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania, emisję hałasu, jego źródła, wielkość emisji i zasięg oddziaływania; emisję energii takich jak ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne, ich źródła, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania; ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków itp.); rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków itp.); ilość i sposób odprowadzania ścieków komunalnych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków itp.); ilość

i sposób odprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, w tym zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania i stopień oczyszczenia, odbiornik itp.); informacje na temat warunków gruntowo-wodnych, konieczności i sposobu prowadzenia odwodnienia wykopów budowlanych, miejsca odprowadzenia wody, możliwości powstania leja depresyjnego i jego przewidywany zasięg oraz oddziaływanie na stosunki wodne; zanieczyszczenia wód i gruntu; trwałe przekształcenia rzeźby terenu; czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan i faunę; oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi; dla etapu likwidacji przedsięwzięcia: charakterystykę źródeł emisji, liczbę i rodzaj maszyn i urządzeń powodujących emisję (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości)/

8. możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko:

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

/Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym/

9. obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

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

/W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 zawsze należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe obszary Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000 należy ten fakt uzasadnić./

10. wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

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

Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy inwestycja dotyczy drogi w transeuropejskiej sieci drogowej. Należy tu podać przewidywane rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego./

11. przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

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

/W punkcie tym należy wziąć pod uwagę przewidywany zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, istnienie bądź projektowanie innych przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, które zlokalizowane są lub będą w przewidywanym zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji i których oddziaływanie może kumulować się z przedmiotowym przedsięwzięciem, istnienie bądź projektowanie innych przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko

12. ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

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

.....
.....
13. przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

/Należy podać kod odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Należy przedstawić rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także określić wpływ tych odpadów na środowisko./

14. pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

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

/Należy wskazać wszystkie planowane prace rozbiórkowe związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia, w tym szczególnie należy opisać sposób prowadzenia prac rozbiórkowych istniejących obiektów, które zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko/

Uwaga:
Przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty (art. 3 ust. 1 pkt 13 ww. ustawy).

.....
data sporządzenia
Karty informacyjnej przedsięwzięcia

.....
Podpis autora KIP
(w przypadku gdy wykonawcą jest zespół autorów - kierujący tym zespołem wraz z podaniem imienia i nazwiska)