

Karta informacyjna przedsięwzięcia

Jest to dokument zawierający podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu i powinien być sporządzony zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).

Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna umożliwiać organowi analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy (bądź ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69), uwzględniać dostępne wyniki innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów, zawierać datę jej sporządzenia oraz podpis autora, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów - kierujący tym zespołem wraz z podaniem imienia i nazwiska.

W karcie informacyjnej powinny znaleźć się w szczególności dane o:

1) rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia:

w punkcie tym należy wskazać:

- *rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z § 2 lub § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839):*

§ ust..... pkt.....

- *podstawowe i charakterystyczne parametry techniczne przedsięwzięcia (wymiary, średnice, moc, powierzchnie, itp.), lokalizację względem istniejącej zabudowy, zdolność produkcyjną*
- *skalę przedsięwzięcia i jej wielkości charakterystyczne*
- *dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię, nazwisko, adres), na których będzie realizowane przedsięwzięcie*
- *obsługę komunikacyjną (lokalizację wjazdu, wyjazdu, ilość miejsc parkingowych na terenie objętym inwestycją oraz na terenach przyległych, ilość samochodów osobowych, ciężarowych i innych pojazdów szt./dobę*

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

w punkcie tym należy podać informacje dotyczące powierzchni nieruchomości, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, powierzchnia zabudowy dla planowanych obiektów budowlanych, dotychczasowy sposób ich wykorzystania nieruchomości, pokryciu nieruchomości szatą roślinną oraz czy w wyniku realizacji inwestycji planuje się zniszczenie szaty roślinnej np. wycinkę drzew. Wskazane jest porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem.

3) rodzaju technologii

w punkcie tym należy przedstawić ogólną charakterystykę istniejącego i planowanego przedsięwzięcia, opisać, na czym będzie polegało planowane przedsięwzięcie

4) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczony pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego:

w punkcie tym należy wskazać ewentualne warianty przedsięwzięcia (warianty alternatywne, realne do zrealizowania), wariantowanie może dotyczyć różnych lokalizacji przedsięwzięcia, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, przy czym przy wariantowaniu należy określić, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku

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

w punkcie tym należy wskazać przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, których zużycie wynikać będzie z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej.

Wskazane jest również podanie zapotrzebowania na energię (elektryczną - kW/MW, ciepłą - kW/MW, gazową - m³/h). Szczegółowość danych powinna być na poziomie projektu budowlanego lub przynajmniej jego założeń

6) rozwiązaniach chroniących środowisko:

w punkcie tym należy wskazać działania, rozwiązania techniczne lub 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. W punkcie tym należy zaproponować metody i rozwiązania prowadzące do unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

7) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

w punkcie tym należy uwzględnić etap realizacji oraz eksploatacji danego przedsięwzięcia i odnieść się do:

- ilości i sposobu odprowadzania ścieków socjalno – bytowych
- ilości i sposobu odprowadzania ścieków technologicznych
- ilości i sposobu odprowadzania wód opadowych
- rodzaju, przewidywanych ilościach i sposobu postępowania z odpadami (każdym rodzajem odpadu)
- ilości i rodzajów zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń
- źródeł i poziomu hałasu (w dB) w porze dziennej, nocnej
- rodzaju i ilości substancji wprowadzanych do powietrza w formie zorganizowanej i niezorganizowanej
- źródeł i wielkości emisji promieniowania elektromagnetycznego.

8) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko

w punkcie tym należy określić, czy inwestycja będzie transgranicznie oddziaływała na środowisko (należy podać odległość od najbliższej granicy państwa oraz informacje o ewentualnym oddziaływaniu)

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

w punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody, które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary chronionego krajobrazu, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, obszary Natura 2000, Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów). W przypadku obszaru Natura 2000 należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe siedliska i obszary chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (w przypadku braku oddziaływania przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki należy ten fakt uzasadnić).

W punkcie tym należy przedstawić informacje o korytarzach ekologicznych – obszarach migracji roślin, zwierząt, grzybów – znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

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

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 uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia i jego powiązania z innymi przedsięwzięciami (m.in. czy są to inwestycje tego samego rodzaju, w jakiej odległości znajdują się te przedsięwzięcia od siebie, czy realizacja przedsięwzięcia będzie prowadziła do kumulowania się oddziaływań, jeżeli tak, to jakich, czy planowane przedsięwzięcie będzie przyczyniać się do powiększania już istniejących przekroczeń w zakresie substancji, energii, itp.). W analizie należy uwzględnić:

- *przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia,*
 - *przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia,*
 - *przedsięwzięcia, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia*
- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

12) ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

w punkcie tym należy przedstawić, czy planowane przedsięwzięcie w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138), zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (uwzględniając informacje o używanych substancjach, stosowanych technologiach). Należy również odnieść się i ocenić podatność przedsięwzięcia na ewentualne wystąpienie awarii, katastrofy naturalnej/ budowlanej.

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

w punkcie tym, uwzględniając etap realizacji, eksploatacji oraz likwidacji danego przedsięwzięcia, należy określić przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, w tym: wskazać kody odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1923) oraz ich ilości, określić ich wpływ na środowisko, rozwiązania techniczne i organizacyjne związane z gospodarką odpadami na terenie inwestycji, określić metody unikania powstawania odpadów, itp.

14) pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

w punkcie tym należy opisać prace rozbiórkowe oraz określić ich wpływ na środowisko (uwzględniając informacje o danym obiekcie, metody rozbiórki, środki bezpieczeństwa i minimalizacji zagrożeń, harmonogram prac, sposób zagospodarowania materiału pochodzącego z tych prac, itp.).

Powyższe informacje stanowią materiał pomocniczy i poglądowy.