**KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIEWZIĘCIA**

sporządzona zgodnie z art. 62a ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 , poz. 2081)

Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69, w szczególności dane o:

1) rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,

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

3) rodzaju technologii,

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

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

6) rozwiązaniach chroniących środowisko,

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

a. ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

b. ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

c. ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

d. rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

e. ilość i rodzaje zainstalowanych planowanych maszyn, urządzeń

8) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,

9) obszarach podlegających ochronie na podstawie [ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody](file:///C%3A%5Cdok%5Ctresc%2CDZU.2018.163.0001614%2CUSTAWA-z-dnia-16-kwietnia-2004-r-o-ochronie-przyrody.html) oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego 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,

12) ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej,

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

14) pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

– z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

Kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów – kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

**WYTYCZNE DO SPORZĄDZENIA KARTY INFORMACYJNEJ**

**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 o ocenach oddziaływania na środowisko

**1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

W tym punkcie należy wskazać na rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397). Lokalizację przedsięwzięcia (działka, adres), podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc, wielkość produkcji). Usytuowanie względem istniejących obiektów.

**2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy**

**sposób ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.**

W punkcie tym należy podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych, powierzchnię działek pod inwestycję wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto porównać dotychczasowe użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew- jakich?, ile? Zniszczenie trawników na jakiej powierzchni?).

**3. Rodzaj technologii.**

Opis technologii, jaka zostanie zastosowana do realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jeżeli przedsięwzięcie związane jest z rozbudową, przebudową, montażem lub modernizacją przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych, należy odnieść się do istniejącej sytuacji i opisać i opisać istniejące przedsięwzięcie.

**4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

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

**5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami, itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie projektu budowlanego lub przynajmniej jego założeń.

Woda, surowce, zapotrzebowanie na paliwa, zapotrzebowanie na energię: 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 są kluczowe. 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 posiada tytuł prawny inwestor 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 przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin,

separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, które zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) mogą powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych).

**7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami):

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: /.............../

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

- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych

(parkingi, drogi, itp.): /.............../

- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie

w szczelnych pojemnikach): /.............../

- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia

powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących

uciążliwości (np. odory): /.............../

**8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110) i art. 58-70 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Punkt ten nie dotyczy innych przypadków.

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie**

**przyrody (tekst jednolity (Dz. U. 2013, poz. 627 ze zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerwaty, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000, itp.), które znajdują się w pobliżu planowego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 zawsze należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe siedliska i gatunki chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości oddziaływania na te siedliska i gatunki zawsze należy ten fakt uzasadnić (nawet, jeśli planowane przedsięwzięcie polega na budowie 50 m odcinka kanalizacji wzdłuż asfaltowej drogi, a najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się 20 km dalej).

Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna być opatrzona podpisem.