Załącznik nr 1 do wniosku o wydanie decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach

# 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

1. rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

* charakterystyka całego przedsięwzięcia

* podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp.
* usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich
* obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu)
* usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie
3. obszary górskie lub leśne
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych (GZWP)
5. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia
6. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
7. gęstość zaludnienia
8. obszary przylegające do jezior
9. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej
10. usytuowanie w obrębie jednolitych części wód i ustanowione dla nich cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

(Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do dokumentacji technicznej (np. operatu wodnoprawnego.)

1. powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną   
   (opisać istniejącą i planowaną zabudowę, porównać dotychczasowe użytkowanie terenu z planowanym jego zagospodarowaniem, określić powierzchnię przekształconą w wyniku realizacji przedsięwzięcia, opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości- zamieszczenie wykazu roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, które mogą wykorzystywać ten teren, podać czy realizacja przedsięwzięcia wymaga usuwania drzew i krzewów- jeśli tak podać wielkość wycinki (rodzaj, ilość, powierzchnia):
2. rodzaj technologii   
   (w przypadku rozbudowy uwzględnić stan istniejący)
3. ewentualne warianty przedsięwzięcia\*),  
   (wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, organizacyjnych z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku oraz który jest najkorzystniejszy środowiskowo. Przedstawić analizę wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji.) (\*w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa)
4. przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii  
   (podać źródło zaopatrzenia w wodę, zapotrzebowanie na poszczególne cele, rodzaje stosowanych paliw, zapotrzebowanie na energię elektryczną, cieplną, gazową. Podana informacja powinna wynikać z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, powinna dotyczyć zarówno etapu realizacji jak i eksploatacji.)
5. w fazie realizacji przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

* + elektryczną: / / kWh/MWh
  + cieplną: / / GJ/MJ

1. w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

* + elektryczną: / / kWh/MWh na rok
  + cieplną: / / GJ/MJ na rok

1. rozwiązania chroniące środowisko
   * wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie realizacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi
   * wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie eksploatacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska oraz wyeliminuje lub ograniczy oddziaływanie na rośliny, zwierzęta i grzyby
2. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko
   * określić ilość, skład i rodzaj odprowadzanych ścieków, opisać sposób ujmowania i oczyszczania ścieków oraz wskazać odbiornik
   * wskazać źródła emisji hałasu, lokalizację, moce akustyczne, itp.
   * wskazać źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz ich lokalizację, określić wielkość i rodzaj zanieczyszczeń
   * wskazać źródła emisji pól elektromagnetycznych i ich lokalizację, określić wielkość emisji
3. możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko
4. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.   
   o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (odnieść się do oddziaływania na formy ochrony przyrody: parki narodowe, rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo- krajobrazowe, które znajdują się na terenie oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Informacje w tym zakresie można uzyskać na stronie internetowej [www.geoserwis.gdos.gov.pl](http://www.geoserwis.gdos.gov.pl/))
5. wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej
6. przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące 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
7. ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej  
   (w szczególności należy opisać ryzyko wystąpienia emisji pożaru, eksplozji, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, prowadzące do powstania zagrożenia zdrowia i życia ludzi lub środowiska)
8. przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko  
   (z podaniem rodzajów i kodów odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów)
9. prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(data sporządzenia karty informacyjnej)

(imię i nazwisko autora/kierownika zespołu autorów karty informacyjnej)