

Karta informacyjna 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 (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Należy wskazać rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573), jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc itp.), a także usytuowanie (np. jako punkt odniesienia przyjmując istniejącą zabudowę).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną

Należy podać w szczególności gabaryty planowanych obiektów budowlanych, wraz ze wskazaniem, jaki procent nieruchomości gruntowej zostanie zabudowany, tj. wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej. Wskazane jest również porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy również opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się jej zniszczenie, np. poprzez wycinkę drzew, z wymienieniem jakich, w jakiej liczbie i na jakiej powierzchni.

3. Rodzaj technologii

Należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia.

4. Możliwe warianty przedsięwzięcia

Należy przedstawić informacje o ewentualnych wariantach planowanego przedsięwzięcia.

Należy przy tym podkreślić, że w przypadku kiedy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, konieczne będzie szczegółowe opisanie wariantów planowanego przedsięwzięcia w raporcie o oddziaływaniach na środowisko. Będzie to dotyczyło m.in. przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, rozwiązania proponowanego przez wnioskodawcę i jego racjonalnego wariantu, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Informacje o ww. wariantach powinny również uwzględniać ich oddziaływanie na obszar Natura 2000.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Informacje te wynikać będą w szczególności z przyjętej technologii, a także z umów zawartych z określonymi dystrybutorami, m.in. z zakładem energetycznym czy wodociągowym.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie z perspektywy wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W tym miejscu należy wskazać przede wszystkim rozwiązania techniczne i technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakościowych środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. 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 uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam, gdzie ich nie ustalono – konieczność ograniczania uciążliwości.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Ten punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym i art. 108–112 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko

Należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000 itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. Zawsze należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe obszary Natura 2000. Tam, gdzie jest to uzasadnione istniejącymi zagrożeniami, należy również wskazać miejsca występowania siedlisk i gatunków chronionych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000, zawsze należy ten fakt uzasadnić.