

## **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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.)

**Przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty** (art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69 (*dot. złożenia karty informacyjnej wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu raportu*), w szczególności dane o:

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

*/W punkcie tym 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 2019 r., poz. 1839)- tj. przyporządkować planowane przedsięwzięcie do odpowiedniego punktu rozporządzenia;
- czy jest to nowe przedsięwzięcie czy rozbudowa, przebudowa istniejącego lub montaż;
- skala przedsięwzięcia (parametry charakterystyczne np. zdolność produkcyjna, podstawowe parametry techniczne, wymiary, moc, średnica, długość, powierzchnia itp.),
- lokalizację przedsięwzięcia (miejscowość, nr działek ewid., nr obrębu geodezyjnego),
- usytuowanie przedsięwzięcia (np. względem istniejącej zabudowy, opis terenów sąsiednich), istniejąca infrastruktura techniczna na terenie objętym wnioskiem; obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu);
- określenie czy na terenie przedsięwzięcia lub w jego pobliżu występują obszary leśne, wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- położenie w stosunku do granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (GZWP), obszarów ochronnych ujęć wód, terenów zalewowych, oraz położenie na obszarze Jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych;
- położenie w stosunku do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- informacje o obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; czy na terenie zakładu występują grunty zanieczyszczone ;
- przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji, podjęcia działalności oraz jej zakończenia, jak również zakładany czas pracy/ eksploatacji instalacji./

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

*/W punkcie tym należy m.in. podać powierzchnię nieruchomości, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, powierzchnię zabudowy dla planowanych obiektów budowlanych, gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy opisać też szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew – jakich, ile, na jakiej powierzchni itp.). Ponadto należy podać informacje dotyczące różnorodności biologicznej, tj. zróżnicowania żywych organizmów w ekosystemie oraz zróżnicowanie samych ekosystemów/.*

### **3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności):**

*/W punkcie tym należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia. Dotyczy on tylko niektórych przedsięwzięć (instalacji). W pozostałych przypadkach należy opisać, na czym będzie polegała planowana działalność, w jaki sposób zostaną wykonane prace ziemne, budowlane, montażowe itp./.*

**4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego**

*/W punkcie tym należy przedstawić informacje o ewentualnych, realnych, racjonalnych do zrealizowania wariantach planowanego przedsięwzięcia. Wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, organizacyjnych, itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku. Za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznaje się wariant, który równocześnie pozwala na realizację założonych celów ekonomicznych, gospodarczych lub społecznych oraz wyklucza bądź minimalizuje oddziaływania na środowisko, które mogłyby spowodować pogorszenie jego stanu.*

*Przedstawione warianty będą poddawane dalszej szczegółowej ocenie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (w przypadku stwierdzenia przez organ obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z którą wiąże się konieczność sporządzenia w/w dokumentu)/.*

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

*/W punkcie tym należy podać w adekwatnych jednostkach wielkości zużycia w konkretnym przedziale czasowym prognozowane zapotrzebowanie na wodę, surowce, paliwa, energię.*

*Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: ...*

*Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: ...*

*Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: ...*

*Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:*

- elektryczną: /.../ kWh/MWh
- ciepłą: /.../ GJ/MJ

*Dane te powinny obejmować poszczególne etapy inwestycyjne: (realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia).*

*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 założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnictwowych itp.)/*

**6. Rozwiązania chroniące środowisko**

*/Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać w szczególności 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 (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne) opracowanych dla potrzeb inwestycji. Rozwiązaniami takimi mogą być np. osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, stosowanie sorbentów, zabezpieczenie zieleni (np. odeskowanie drzew), zabezpieczenie przed pyleniem, wybór terminów realizacji inwestycji poza okresami ochronnymi zwierząt itp. Należy w tym punkcie zaproponować metody i rozwiązania prowadzące do: unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

*Rozwiązania chroniące środowisko powinny obejmować zarówno etap realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.*

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

*/W punkcie tym należy przedstawić informacje:*

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- informacje nt.: warunków gruntowo-wodnych, konieczności i sposobu prowadzenia odwodnienia wykopów budowlanych, miejsca odprowadzenia wody, możliwość powstania leja depresyjnego i jego przewidywany zasięg (czy może wykroczyć poza teren własności inwestora) oraz oddziaływanie na stosunki wodne;
- 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
- trwale przekształcenia rzeźby terenu;

- czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę;
- oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi;
- rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z każdym rodzajem odpadów (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach, przekazanie do przetwarzania /.../;

Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości.

Dane należy podać w rozbiu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia./

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

/Punkt ten dotyczy oddziaływań o zasięgu wykraczającym poza granice RP. Należy podać odległość od najbliższej granicy Państwa oraz informacje o ewentualnym oddziaływaniu/ wykluczeniu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska państwa sąsiedniego./

## **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujące 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 chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, 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, a tam, gdzie jest to uzasadnione (np. zagrożeniami) 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.

Należy dodatkowo przedstawić informacje o korytarzach ekologicznych (obszarach migracji roślin, zwierząt, grzybów) znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

W punkcie tym należy zawrzeć analizę i wnioski dotyczące oddziaływania /braku oddziaływania przedsięwzięcia na w/w formy przyrodnicze/.

Informacje w tym zakresie można uzyskać na stronie internetowej [www.geoserwis.gdos.gov.pl](http://www.geoserwis.gdos.gov.pl)

## **10. Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej**

/Należy opisać w przypadku, gdy przedsięwzięciem jest budowa drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, przy czym w opisie należy uwzględnić planowane techniczne i organizacyjne rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo ruchu drogowego./

## **11. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

/W tym punkcie należy uwzględnić opis i analizę usytuowania przedsięwzięcia i jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie tylko istniejącymi, ale również będącymi w trakcie realizacji:

- na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia,
- w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia,
- których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Należy uwzględnić:

- czy są to inwestycje tego samego rodzaju,
- w jakiej odległości znajdują się od przedsięwzięcia wnioskowanego,
- czy realizacja inwestycji będzie prowadziła do kumulowania się na określonym obszarze oddziaływań z wielu źródeł,
- czy zakres oddziaływania zamknie się w granicach terenu inwestycji/ czy zasięg inwestycji będzie wykraczał poza granice terenu nieruchomości inwestora,
- czy planowane przedsięwzięcie będzie przyczyniać się do powiększenia już istniejących przekroczeń w zakresie dopuszczonych przepisami poziomów substancji lub energii (np. hałasu) w środowisku.

Zasięg oddziaływania na środowisko oraz kumulację oddziaływań należy określić na podstawie analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w każdym etapie inwestycyjnym.

## **12. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej**

*/Należy scharakteryzować przedsięwzięcie pod kątem możliwości wystąpienia:*

- *poważnej awarii – w rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 1396 ze zm.), tj.: „zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem;*
- *poważnej awarii przemysłowej – w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 1396 ze zm.) tj.: „poważnej awarii w zakładzie”*
- *katastrofy budowlanej – w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zm.), tj.: „niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów..”*
- *katastrofy naturalnej – w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 20017 r., poz. 1897), tj.: „zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu”./*

### **13. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko**

*/W tym punkcie należy podać informacje i dane dotyczące rodzajów wytwarzanych odpadów, z podaniem kodów odpadów na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r.. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10) oraz ich ilości. Dodatkowo należy określić wpływ na środowisko, przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych i organizacyjnych, prowadzonej gospodarki odpadami na terenie inwestycji oraz wskazać metody unikania powstawania odpadów./*

### **14. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**

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

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

### **15. Analiza wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, stosownie do treści art. 81 ust. 3 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 – na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.**

### **16. Przedstawić opis oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu – ulewne deszcze, śnieżyce, silne wiatry itp.).**

.....  
(data sporządzenia  
karty informacyjnej przedsięwzięcia  
informacyjnej )

.....  
imię i nazwisko autora/kierownika  
zespołu autorów karty

Kartę należy przedłożyć w formie pisemnej (papierowej), a także na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.