

OPIS ZAWARTOŚCI KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA (KIP)

zgodny z art. 62a 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.)

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

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

- ✓ *rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.),*
- ✓ *podstawowe parametry techniczne (wymiary: średnica, długość, szerokość, moc, itp.), zasięg oddziaływania,*
- ✓ *usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bądź studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i/lub innych dokumentów opisujących ograniczenia w realizacji inwestycji na danym obszarze,*
- ✓ *lokalizacja względem obszarów: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek), wybrzeży i środowiska morskiego, górskich lub leśnych, objętych ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegających do jezior, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, wód i obowiązujących dla nich celach środowiskowych.*

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

- ✓ *gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowa budynkami, utwardzenie terenu itp.),*
- ✓ *porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym zagospodarowaniem.*
- ✓ *opis istniejącej szaty roślinnej wraz informacją o ewentualnej konieczności jej zniszczenia (np. wycinka drzew, krzewów).*

3. Rodzaj technologii. - Opis technologii, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia oraz technologie stosowane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (należy opisać każdy etap procesu produkcyjnego, usługowego itp.). W szczególności należy zwrócić uwagę na procesy powodujące powstawanie odpadów, ścieków emisję do powietrza, gleby, wód, ewentualne zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi wynikające z emisji.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Najczęściej porównuje się ekologiczne skutki inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by jej nie zaplanowano (tzw. niepodejmowanie przedsięwzięcia). Nie jest to jednak wystarczająca analiza wariantów. W wielu przypadkach np. inwestycji liniowych, wariantuje się ich lokalizację

– przedstawiając np. wariant najkorzystniejszy przyrodniczo, społecznie lub najkorzystniejszy dla inwestora. Wariantowanie może też dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (dane szacunkowe):

Faza realizacji przedsięwzięcia:

zapotrzebowanie na wodę:...

zapotrzebowanie na surowce (należy wymienić jakie np. cement, kruszywa itp.):

zapotrzebowanie na paliwa:...

zapotrzebowanie na energię:

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

Inne

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

zapotrzebowanie na wodę:...

zapotrzebowanie na surowce (wymienić jakie np. cement, kruszywa itp.):...

zapotrzebowanie na paliwa:...

zapotrzebowanie na energię:

- elektryczną: kWh/MWh na rok
- ciepłą: GJ/MJ na rok

Inne

Faza likwidacji przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę:...

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce (wymienić jakie np. cement, kruszywa itp.):...

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa:...

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

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

Inne

6. Rozwiązania chroniące środowisko - Działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm, standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub nie spowoduje uciążliwości w przypadku, gdy tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów), jeśli urządzenia, instalacje czy technologie, które zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) mogą powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych), należy przedstawić, w jaki sposób Inwestor zamierza zmniejszyć oddziaływania (przykładowe rozwiązania chroniące środowisko: energooszczędne źródła światła, obiekty o dużej izolacyjności cieplnej, wentylatory z regulacją obrotów, urządzenia ograniczające emisję hałasu, ekologiczne źródła ciepła).

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko. (zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji inwestycji), np.:

- ✓ ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych,

- ✓ ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych,
- ✓ ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.),
- ✓ rodzaj, przewidywane ilości, sposób i miejsca magazynowania odpadów, a także sposób ich zagospodarowania,
- ✓ ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, wytwarzających odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory),
- ✓ ilość i rodzaje wprowadzanych substancji do powietrza, wód i gleby,
- ✓ rodzaj i przewidywana ilość substancji wprowadzanych powietrza,
- ✓ wielkość emitowanego hałasu.

W punkcie tym należy przedstawić również usytuowanie inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód wraz ze wskazaniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko. - *W punkcie tym należy wskazać, czy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999 r. Nr 96 poz. 1110), zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. W przypadku braku przesłanek uzasadnić, dlaczego inwestycja nie oddziałuje transgranicznie na środowisko.*

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody 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 Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu 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 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 (pomocny portal – <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>).

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

11. 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.

W punkcie tym należy opisać inne inwestycje, które istnieją lub są realizowane na terenie tego samego przedsięwzięcia jak również w bliższym lub dalszym sąsiedztwie i ich wzajemnych powiązań. Należy dokonać analizy czy może dojść do oddziaływań skumulowanych na etapie realizacji lub eksploatacji przedsięwzięcia. Analiza oddziaływania skumulowanego powinna obejmować wszystkie elementy, które mogą ulec degradacji w wyniku kumulacji tych przedsięwzięć tj. emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, wpływ na wody powierzchniowe i podziemne oraz przyrodę danego obszaru. Podczas określania oddziaływań skumulowanych między przedsięwzięciami należy brać pod uwagę te zrealizowane, aktywne, znajdujące się na terenie

oddziaływania przedsięwzięcia dopiero wnioskowanego i takie dla których wydano ostateczną decyzję administracyjną.

12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

- ✓ *analiza możliwości wystąpienia poważnej awarii w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.*
- ✓ *analiza możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej związanej z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze wraz z informacją czy przedsięwzięcie przystosowane jest do postępujących zmian klimatu. Pomocnym materiałem, jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska opublikowany na stronie internetowej - klimada.mos.gov.pl dostępny. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek jak i również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.*
- ✓ *analiza możliwości wystąpienia innej katastrofy budowlanej.*
- ✓ *analiza oddziaływań przedsięwzięcia na pogłębianie zmian klimatu, uwzględniając m.in. bezpośrednio (powodowane przez inwestycję) i pośrednio (powodowane przez działania towarzyszące, transport, oświetlenie) emisje gazów cieplarnianych, działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (wprowadzenie zieleni izolacyjnej itp.), działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu/odzysku).*
- ✓ *wpływ przedsięwzięcia na klimat, adaptacja planowanej inwestycji do postępujących zmian klimatu.*

13. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko.

- ✓ *szacowane rodzaje i ilości powstających odpadów według ich kodów,*
- ✓ *sposoby (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsca ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.),*
- ✓ *określenie sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.*

14. Informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. - W punkcie tym należy opisać, czy realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała dokonania jakichkolwiek prac demontażowych, wyburzeniowych, likwidacyjnych obecnie występującej infrastruktury technicznej, budynków, placów i innych obiektów.

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.