

Karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP)

KIP jest załącznikiem do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Zgodnie 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) – zwana ustawą ooś, karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69 ww. ustawy, w szczególności dane takie jak:

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

W punkcie tym należy wskazać m. in.:

- rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
- opis planowanej działalności, charakterystyczne dla przedsięwzięcia parametry techniczne (np. wymiary: średnica, długość, szerokość, objętość, moc, zdolność produkcyjna itp. – w szczególności wynikające z ww. rozporządzenia),
- istotne rozwiązania, cechy charakteryzujące dane przedsięwzięcie, odróżniające je od innych przedsięwzięć,
- skalę przedsięwzięcia – wielkości charakterystyczne, np.:
 - liczba pracowników,
 - wielkość produkcji,
 - skala wprowadzanych zmian np. wielkości dotyczące planowanej rozbudowy/ przebudowy/ nadbudowy,
 - wielkość zużycia surowców, ilość przetwarzanych substancji/ półproduktów,
 - ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów,
 - zakładany czas pracy/ eksploatacji instalacji w ciągu roku,
- wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- lokalizację miejsca realizacji przedsięwzięcia – najlepiej poprzez podanie nazwy miejscowości, ulicy i przypisanego numeru, numeru obrębu i nr ewid. działek,
- lokalizację przedsięwzięcia względem obszarów:
 - wodno-błotnych i innych 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,
- krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- znacznej gęstości zaludnienia,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej,
- wód i obowiązujących dla nich celach środowiskowych (jednolite części wód powierzchniowych – JCWP i jednolite części wód podziemnych - JCWPd).

W tym punkcie należałoby wskazać cele środowiskowe i możliwe derogacje (odstępstwa) wynikające ze zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętego w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., a następnie przedstawić informacje i analizę pod kątem ewentualnego zagrożenia nieosiągnięcia tych celów, ze względu na znaczący niekorzystny wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan zasobów jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych – należy zatem przeanalizować, czy z realizacją przedsięwzięcia będzie wiązała się ingerencja w wody powierzchniowe i podziemne.

- opis miejsca realizacji przedsięwzięcia i jego bezpośredniego sąsiedztwa, a także terenów znajdujących się w wyznaczonym zasięgu oddziaływania inwestycji pod kątem:
 - zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - istniejącej zabudowy, uzbrojenia terenu, sposobu wykorzystania i rodzaju prowadzonej działalności,
 - obsługa komunikacyjna:
 - lokalizacja wjazdu i wyjazdu,
 - ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych,
 - ilość samochodów osobowych (szt./dobę),
 - ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów (szt./dobę),
- przewidywany termin rozpoczęcia realizacji inwestycji, podjęcia działalności oraz jej zakończenia.

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

W punkcie tym należy podać informacje dotyczące m. in.:

- powierzchni nieruchomości, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia,
- powierzchni zabudowy planowanych obiektów budowlanych,
- procentu wyłączanej powierzchni biologicznie czynnej (powierzchnia zabudowana, powierzchnie w trwały sposób przekształcone),
- porównania dotychczasowego sposobu użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem,
- szaty roślinnej występującej w granicach nieruchomości, tym samym wskazanie, czy w ramach prowadzonych prac planowane jest lub nie można jednoznacznie wykluczyć usunięcia/ zniszczenia roślinności. Należy przedstawić opis zawierający informacje o gatunku/ rodzaju i ilości (powierzchni) drzew / krzewów (w tym w szczególności w zakresie gatunków chronionych), można określić stan zdrowotny, przybliżony wiek itp.,
- różnorodności biologicznej (zróżnicowania żywych organizmów w ekosystemie, w obrębie danego gatunku i między gatunkami oraz zróżnicowanie samych ekosystemów – tereny zieleni, ciekły, grunty rolne, łąki, pastwiska).

3. Rodzaj technologii

W punkcie tym należy opisać m. in.:

- technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia (technologia robót budowlanych),
- technologie stosowane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. technologię produkcji/przetwarzania),
- w przypadku przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu – opis istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia,
- transport materiałów i produktów.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

W punkcie tym należy przedstawić informacje o alternatywnych, realnych, racjonalnych do zrealizowania, wariantach planowanego przedsięwzięcia – tych, których faktycznie byłby w stanie podjąć się realizujący przedsięwzięcie.

Wariantowanie może dotyczyć różnych lokalizacji przedsięwzięcia, wyboru technologii, rozwiązań technicznych, rozwiązań organizacyjnych, np. wyboru miejsca pod zaplecze budowy, zmiany parametrów charakterystycznych (np. powierzchni zabudowy, mocy, zdolności produkcyjnej) itp.

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 w tym punkcie warianty będą poddawane dalszej szczegółowej ocenie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku stwierdzenia przez organ obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z którą wiąże się konieczność sporządzenia ww. dokumentu.

Istotne jest, aby w sposób rzetelny i przekonujący uzasadnić wybór wariantu proponowanego.

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

Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii, zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy Wnioskodawcą a dostawcami energii, wody, odbiorcami ścieków, odpadów itp.

Napisać, czy nastąpi zwiększenie zużycia wody, skąd będzie pobierana woda. Jeśli przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością wykorzystywania surowców, energii cieplnej, gazowej – napisać że nie. Prognozowane zapotrzebowanie należy podać w adekwatnych jednostkach wielkości zużycia w konkretnym przedziale czasowym, np. m³/d, Mg/rok, uwzględniając podział na etap realizacji i etap eksploatacji przedsięwzięcia.

Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej, np. operatu wodnoprawnego czy projektu robót geologicznych.

Dane należałoby podać w rozbiciu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać 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 oddziaływanie.

Rozwiązaniami mogą być przykładowo:

- osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu) separatory substancji ropopochodnych i osadniki piasku), hermetyzacja instalacji, stosowanie sorbentów,
- zabezpieczenie zieleni (np. odeskowanie drzew),
- zabezpieczenie przed pyleniem (np. poprzez zraszanie, czyszczenie nawierzchni na mokro, oplandekowanie),
- wybór terminów realizacji inwestycji poza okresami ochronnymi zwierząt (np. poza okresem tarła ryb, poza okresem lęgowym ptaków) itp.

Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego lub innych dokumentów (np. operatu wodnoprawnego) opracowanych dla potrzeb inwestycji i powinny dotyczyć wszystkich etapów inwestycyjnych (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

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

- emisją do powietrza,
- emisją hałasu,
- odprowadzaniem ścieków socjalno-bytowych,
- odprowadzaniem ścieków przemysłowych,
- odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych,
- gospodarką odpadami.

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

Można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

W punkcie tym należy opisać m. in.:

- ilość ścieków sanitarnych i sposób ich odprowadzania (należy wskazać rodzaj odbiornika),
- ilość ścieków przemysłowych/technologicznych i sposób ich odprowadzania (należy wskazać rodzaj odbiornika, a także określić urządzenie podczyszczające ścieki lub zespół urządzeń zakładowej oczyszczalni ścieków, jeżeli ich zastosowanie będzie konieczne),

- ilość ścieków deszczowych, sposób odprowadzania, ładunek zanieczyszczeń (np. zawiesiny, substancji ropopochodnych) wnoszonych do odbiornika po podczyszczeniu ścieków (należy wskazać rodzaj odbiornika, np. sieć kanalizacji deszczowej, a także określić ewentualne urządzenia podczyszczające ścieki, np. separator substancji ropopochodnych, osadnik piasku, wkłady sorpcyjne we wpustach kanalizacyjnych),
- rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów i sposób postępowania z każdym rodzajem odpadu (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach, przekazanie do przetwarzania – odzysku/unieszkodliwienia);
- rodzaje i ilości gazów, w tym gazów złownonych (odory), pyłów PM10 i PM2,5, a także benzo(a)pirenu, wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz sposób odprowadzania tych zanieczyszczeń (emitory, urządzenia podczyszczające),
- poziom hałasu emitowanego do środowiska przez istotne źródła hałasu oraz poziom hałasu powstałego w wyniku kumulacji hałasu ze wszystkich źródeł (tych istniejących i tych planowanych do realizacji) na terenie planowanego przedsięwzięcia;
- poziom pola elektromagnetycznego emitowanego do środowiska przez źródła tych emisji oraz poziom powstały w wyniku kumulacji pól ze wszystkich źródeł (tych istniejących i tych planowanych do realizacji) na terenie planowanego przedsięwzięcia.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W punkcie tym należy wskazać, czy 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 oraz korytarze ekologiczne, 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.

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

W punkcie tym należy odnieść się do przepisów bezpieczeństwa ruchu drogowego i zastosowanych rozwiązań technicznych i technologicznych – jeżeli dotyczy.

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, gdyż w przeciwnym razie nie może być mowy o przedsięwzięciu w znaczeniu prawnym.

12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

W punkcie tym należy przeanalizować możliwość 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;
 - należy uwzględnić informacje na temat używanych substancji i stosowanych technologii, stwierdzając, czy zakład zalicza się/ nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – jeśli tak, to należy określić podstawę kwalifikacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Powyższa definicja dotyczy zakładów, w których znajdują się określone w ww. rozporządzeniu substancje oraz zakładów, w których mogą te substancje powstać, w związku z prowadzonym procesem przemysłowym.
- katastrofy naturalnej związanej z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

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. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek jak i również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.
- innej katastrofy budowlanej.

W punkcie tym można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

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

W punkcie tym należy odnieść się do gospodarki odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym opisać:

- szacowane rodzaje i ilości (w jednostce czasu) powstających odpadów według ich kodów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów,
- sposoby 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,
- dane należy podać w rozbiu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/ eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

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 oraz określić wpływ prac na środowisko.

15. Analiza ryzyka klimatycznego

Należy uwzględnić informacje nt. wpływu albo braku wpływu przedsięwzięcia na klimat, a także informacje, w jakim stopniu warunki klimatyczne mogą wpływać na samo przedsięwzięcie – adaptacja planowanego przedsięwzięcia do zmian klimatycznych.

Analiza powinna opierać się na wcześniej uwzględnionych informacjach – odnosić się do norm jakości powietrza, emisji gazów cieplarnianych do powietrza – wg Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu.

Należy uwzględnić:

- emisje wynikające z: planowanej technologii, sposobu ogrzewania czy chłodzenia budynków, rodzaju wentylacji, rodzaju oświetlenia, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów i sposobu gospodarowania tymi odpadami,
- działania mające na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych (stosowane technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, czy energooszczędnego oświetlenia, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu / odzysku odpadów, innych materiałów energooszczędnych, wprowadzenie naturalnej izolacji budynku, wprowadzenie zieleni izolacyjnej, ochrona terenów podmokłych).

Punkt ten powinien wskazywać, w jaki sposób przedsięwzięcie zostanie przystosowane do zmian klimatycznych skutkujących wystąpieniem klęsk żywiołowych (odporność na: powódź, pożar, wysokie temperatury i fale upałów, suszę, opady atmosferyczne, w tym nawalne deszcze i burze, opady śniegu, silne wiatry, silne mrozy).

Analiza powinna dotyczyć przede wszystkim etapu realizacji (planowanie i projektowanie) oraz etapu eksploatacji/ użytkowania.

Można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

W opisie przydatny może okazać się opracowany przez Ministerstwo Środowiska: Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe, czy też: Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030.

16. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu?

Należy odnieść się do zapisów art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Przydatne linki:

<http://epsh.pgi.gov.pl/epsh/>

<http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>

<http://www.kzgw.gov.pl/index.php/pl/>

<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

<http://mapa.korytarze.pl/>

<http://www.ekoportal.gov.pl/geoinformacja/geoportale/>

<http://dziennikustaw.gov.pl/du/2016/1911>

<http://klimada.mos.gov.pl>

<http://geoportal.kzgw.gov.pl/imap/>

<http://rcb.gov.pl>

<http://rcb.gov.pl/wp-content/uploads/Za%C5%82%C4%85cznik-nr-1-Standardy-s%C5%82u%C5%BC%C4%85ce-zapewnieniu-sprawnego-funkcjonowania-infrastruktury-krytycznej-%E2%80%93-dobre-praktyki-i-rekomendacje.pdf>

<http://www.pgi.gov.pl/psh/psh-2/ochrona-wod-podziemnych.html>

<http://mjwp.gios.gov.pl/raporty-art/raporty-2015.html>

UWAGA:

Niniejszy materiał należy traktować jako poglądowy i pomocniczy.

Zakres i stopień szczegółowości KIP wymaga indywidualnej analizy pod kątem kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i powinien wynikać ze specyfiki planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz wpływu na środowisko przyrodnicze.

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.