

Załączniki (zaznaczycie):

1. w przypadku przedsięwzięcia **mogących zawsze** znacząco oddziaływać na środowisko - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (w 4 egzemplarzach) wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (4 x wersja elektroniczna);
2. w przypadku przedsięwzięcia **mogących potencjalnie** znacząco oddziaływać na środowisko - karta informacyjna przedsięwzięcia (w 4 egzemplarzach) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (4 x wersja elektroniczna), która powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu;
3. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie (w 1 egzemplarzu)
4. mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelno przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięcia innych niż wymienione w pkt 4 map sporządza się na podstawie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;;
5. w przypadku przedsięwzięcia wymagających koncesji lub decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4-5, prowadzonych w granicach przestrzeni niestanowionej nieruchomości gruntowej, oraz przedsięwzięcia dotyczących urządzeń pirotechnicznych I, II i III klasy budowli, inwestycji w zakresie terminalu oraz strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, zamiast kopii mapy, o której mowa w pkt 3 - mapą przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;
6. wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwa oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a (w 1 egzemplarzu);
7. w przypadku przedsięwzięcia wymagających decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10, wykaz działań przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji;
8. analiza kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne - *przedsięwzięcia biorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, przesyłaniem i dystrybucją ciepła oraz inni przedsięwzięcia, planujące budowę, przebudowę lub znaczną modernizację po dniu 5 czerwca 2014 r. jednostki wytwórczej o mocy nominalnej cieplnej powyżej 20 MW, sieci ciepłowniczej lub sieci chłodniczej, sporządzając analizy kosztów i korzyści budowy, przebudowy lub znacznej modernizacji tej jednostki lub sieci ciepłowniczej, lub sieci chłodniczej, mającej na celu określenie najbardziej efektywnych pod względem zasobów oraz optymalnych rozwiązań umożliwiających spełnienie wymogów w zakresie ogrzewania i chłodzenia, zwaną dalej "analizą kosztów i korzyści".*
9. pełnomocnictwo w oryginalnej lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa (w przypadku, gdy składający wniosek działając w imieniu innej osoby) wraz z dowodem uiszczenia stosownej opłaty;
10. dowód uiszczenia opłaty skarbowej - 205,00zł
11. dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo - 17,00zł

.....
.....
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 oddziaływanie mieści się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogło prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W punkcie tym należy uwzględnić opis i analizę:

- usytuowania przedsięwzięcia i jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie tylko istniejącymi, ale również budującymi w trakcie realizacji:

na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub

których oddziaływanie mieści się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i mogło prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

- czy są to inwestycje tego samego rodzaju,

- w jakiej odległości znajdują się te inne przedsięwzięcia od wnioskowanego,

- czy realizacja inwestycji będzie prowadzić do kumulowania się na określonym obszarze oddziaływań z wielu różnymi

- czy zakres oddziaływania zamknie się w granicach terenu inwestycji/ czy zasięg inwestycji będzie wykraczał poza granice terenu nieruchomości inwestora,

- czy planowane przedsięwzięcie będzie przyczyniało się do powiększenia już istniejących przekroczeń w zakresie dopuszczonych przepisami poziomów substancji lub energii (np. hałasu) w środowisku.

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

Zasięg oddziaływania na środowisko oraz kumulacji oddziaływań należy określić na podstawie analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w każdym etapie inwestycyjnym (etap realizacji, etap użytkowania/eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).
.....
.....

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

W punkcie tym należy uwzględnić informacje nt. używanych substancji i stosowanych technologii, stwierdzając, czy zakład zalicza się / nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Jeżeli tak, to należy określić podstawy kwalifikacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zmiennym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138 z dnia 2016.02.02).

Zakładem stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jest zakład, w którym znajdują się (stosowane, przetwarzane, magazynowane jako surowce, produkty, gotowe wyroby, produkty uboczne, produkty przejściowe, a także odpady) lub w którym mogły powstać w przypadku awarii substancje niebezpieczne, spełniające określone kryteria kwalifikacyjne (def. wynikająca z art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo

ochrony środowiska). Powyższa definicja dotyczy zakładow, w których określone w cyt. rozporządzeniu substancje się znajdują oraz zakładow, w których mogą te substancje powstać, w związku z prowadzonym procesem przemysłowym.

W oparciu o wiedzę naukową (np. w oparciu o analizy dostępne w Rzeczowym Centrum Bezpieczeństwa), uwzględniając informacje o używanych substancjach i stosowanych technologiach, należy ocenić podatność przedsięwzięcia na ewentualne wystąpienie awarii, wypadków lub katastrof istotnych dla tego przedsięwzięcia oraz czy zwiększy się ryzyko wystąpienia awarii lub katastrof na skutek niekorzystnych zmian klimatu w tej konkretnej inwestycji. W tym punkcie 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:

1) podać informacje i dane dotyczące rodzajów wytwarzanych odpadów, z podaniem kodów odpadów na podstawie rozporządzenia M z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów, oraz ilości w jednostce czasu (np. Mg/a) - dla etapów: realizacji (w tym odpady z rozbiórek), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,

2) określić wpływ na środowisko, przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych i organizacyjnych, prowadzonej gospodarki odpadami na terenie inwestycji (zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie, powtórne wykorzystanie, przemieszczanie, w tym transport wewnętrzny i sposób odbioru odpadów przez przewoźnika celem ich przetransportowania do kolejnego posiadacza odpadów),

3) wskazać metody unikania powstawania odpadów,

W tym punkcie można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko. Dane należy aby podać w rozbięciu na poszczególne etapy inwestycyjne (etap realizacji, etap użytkowania/eksploatacji, etap likwidacji przedsięwzięcia).

.....

.....

14. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięcia mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

W punkcie tym należy określić wpływ prac rozbiórkowych na środowisko, z uwzględnieniem informacji i danych dotyczących np. opracowanej inwentaryzacji konstrukcji obiektu, projektu budowlanego rozbiórki, powierzchni zabudowy, kubatury obiektu, rozpoznania (dokładne określenie stanu technicznego podstawowych i zasadniczych elementów), harmonogramu prac (zwraca się uwagę na zwałami terenami przyrodniczymi, terenami zieleni), sposobu zagospodarowania materiałów porzucanych, potrzeby usunięcia infrastruktury towarzyszącej, w tym uzbrojenia, potrzeby niwelacji terenu, rodzaju i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobu ich zagospodarowania, pozostałych emisji (np. emisji hałasu), zagrożenia zanieczyszczenia środowiska (np. zagrożenia wynikające z gospodarowania substancjami niebezpiecznymi o typie azbest, PCB), wyboru metody rozbiórki, środków bezpieczeństwa i minimalizacji zagrożenia, przewidzianej rekultywacji terenu, odwodnienia wykopów i możliwości obniżenia poziomu wód gruntowych, potrzeby usunięcia roślinności i budowy jej zniszczenia (należy określić gatunek i ilość / powierzchnię).

Informacje te powinny korespondować z przedstawionymi wariantami przedsięwzięcia albo zawierać uzasadnienie, z jakich powodów nie porównano pod tym kątem analizowanych wariantów.

.....

.....

.....

(podpis)

í í í í í .í í í í í í ..

(data sporz dzenia karty)

Uwaga: kart informacyjn przedsi wzi cia podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawc jest zespół autorów - kieruj cy tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporz dzenia karty informacyjnej przedsi wzi cia.