

Trzebiechów, dnia r.

pełna nazwa inwestora, imię i nazwisko

adres

Wójt Gminy Trzebiechów
ul. Sulechowska 2
66-132 Trzebiechów

WNIOSEK

O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie:

- art. 59 ust. 1, art. 61 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 71, art. 72 ust. 1, art. 73, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 4 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*;

wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego *
..... oddziaływać na środowisko zgodnie z §.... ust. pkt
rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 71 ze zmianami) a polegającego na.....

.....
zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych.....,
w granicach oznaczonych linią ciągłą koloru na załączonej mapie w skali
1:

Jednocześnie na tej samej mapie liniami koloru zaznaczono obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest konieczne przed uzyskaniem decyzji

.....
o których mowa w art. 72 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*.

.....
podpis wnioskodawcy

- potencjalnie znacząco lub zawsze znacząco (wpisać właściwe)

Załączniki obowiązkowe (brak załącznika spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania):

- 1) w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 ustawy* - kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- 2) w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a i 1b ustawy*;
- 4) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- 5) w przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji lub decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4-5, prowadzonych w granicach przestrzeni niestanowiącej części składowej nieruchomości gruntowej oraz przedsięwzięć dotyczących urządzeń piętrzących I, II i III klasy budowli, zamiast kopii mapy, o której mowa w pkt 3 - mapę sytuacyjno-wysokościową sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 6) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany 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 nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, z zastrzeżeniem ust. 1a-1c;
- 7) w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10, wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji;
- 8) analizę kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.);
- 9) Dowód uiszczenia opłaty skarbowej:
 - a) 205 zł za wydanie decyzji,
 - b) 17 złotych za pełnomocnictwo złożone w formie oryginału lub urzędowo potwierdzonego odpisu – w przypadku występowania przez pełnomocnika wnioskodawcy.

* 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.

UWAGA! Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w trzech egzemplarzach, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Informacje dodatkowe:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją
2. Postępowanie wymagające uzyskania zewnętrznych opinii i uzgodnień w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z udziałem społeczeństwa mogą wymagać znacznego wydłużenia czasu postępowania administracyjnego
3. Miejsce składania dokumentów: Urząd Gminy Trzebiechów, ul. Sulechowska2, 66-132 Trzebiechów
4. Niniejszy druk wniosku nie jest obligatoryjny

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) zwanej dalej *ustawą* 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*, a w szczególności:

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

W punkcie tym należy:

1.1 określić rodzaj przedsięwzięcia:

1.1.1 *podać kwalifikację przedsięwzięcia, tj. przyporządkować planowane przedsięwzięcie do odpowiedniego punktu z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2016r., poz. 71), np. zgodnie z ww. Rozporządzeniem przedsięwzięcie kwalifikuje się do §3 ust. 2 pkt 2, w związku z §3 ust. 1 pkt 25).*

Uzasadnić przyjętą kwalifikację poprzez opis i odniesienie się do progów określonych w rozporządzeniu.

Uwaga:

Należy odnieść się do wszystkich elementów przedsięwzięcia, które podlegają kwalifikacji na podstawie ww. Rozporządzenia, np. w przypadku budowy osiedla mieszkaniowego, kwalifikowana może być również infrastruktura towarzysząca, np. drogi, parkingi. Ponadto należy uwzględnić rozbudowę, przebudowę, montaż realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, np. wskazać, że inwestycja jest rozbudową istniejącego osiedla mieszkaniowego.

1.2 określić cechy przedsięwzięcia:

1.2.1 *nazwę,*

1.2.2 *krótki opis (z uwzględnieniem czy jest to nowe przedsięwzięcie, czy rozbudowa, przebudowa istniejącego lub montaż),*

1.2.3 *zakres przedsięwzięcia, w tym ująć infrastrukturę towarzyszącą np. przyłącza infrastruktury zewnętrznej (np. kanalizacji sanitarnej, energetycznej itp.), wjazd na posesje, budowę lub przebudowę istniejącej infrastruktury (np. dróg, sieci) w ramach realizacji przedsięwzięcia,*

1.2.4 *fakt etapowania inwestycji wpłynie na długość okresu, w jakim można dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach do wniosku o wydanie decyzji następczych wymienionych w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania*

na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), np. pozwolenie na budowę,

1.3 podać skalę (parametry charakterystyczne) przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą np.:

1.3.1 *powierzchnię np.: zabudowy, powierzchnię użytkową parkingu (zgodnie z definicją zawartą w ww. Rozporządzeniu),*

1.3.2 *ilość np.: budynków,*

1.3.3 *wymiary np. długości realizowanej drogi; średnica budowanego kanału ciepłowniczego,*

1.3.4 *wydajność instalacji, np. ilość (ton) na dobę, godzinę,*

1.3.5 *zdolność produkcyjna, np. ilość (ton) wyrobów w roku,*

1.3.6 *moc urządzeń, np. moc znamionowa urządzenia, moc cieplna (ilość MW).*

Uwaga:

Parametry przedsięwzięcia najlepiej określać w przedziale, tj. wskazać parametry w tzw. widelkach (np. +/- 10%); niedopuszczalne jest określanie „około”.

1.4 Usytuowanie:

- 1.4.1 teren, dzielnica, ulica, oznaczenie ewidencyjne działek,
- 1.4.2 opis terenu sąsiedniego, w tym odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej,
- 1.4.3 określenie, czy przedsięwzięcie jest realizowane na działkach dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, wskazać nazwę i publikator planu,
- 1.4.4 położenie przedsięwzięcia względem form ochrony przyrody (wymienionych w art. 6 ustawy o ochronie przyrody)

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

W punkcie tym należy opisać:

- 2.1 dotychczasowy sposób wykorzystania (użytkowania) terenu, np. nieużytek, teren przemysłowy, teren mieszkaniowy oraz obiektów, tj. m.in. charakterystykę prowadzonej działalności, rodzaje instalacji,
- 2.2 stan istniejący na terenie przedsięwzięcia:
 - 2.2.1 określić powierzchnię całkowitą terenu oraz istniejącej infrastruktury (np. powierzchnia działki, dróg, parkingów, budynków),
 - 2.2.2 określić ilość oraz powierzchnię istniejących obiektów budowlanych, w tym przeznaczonych do rozbiórki,
 - 2.2.3 oszacować powierzchnie przeznaczone do przekształcenia w ramach inwestycji.
- 2.3 szatę roślinną:
 - 2.3.1 określić gatunki drzew i/lub krzewów występujące na terenie inwestycji,
 - 2.3.2 wskazać czy planuje się zniszczenie szaty roślinnej,
 - 2.3.3 określić ilość drzew i/lub powierzchnię krzewów przeznaczonych do wycinki,

3. Rodzaj technologii

W punkcie tym należy odnieść się do:

3.1 Etapu budowy:

Opisać w szczególności sposób prowadzenia prac:

- 3.1.1 rozbiórkowych (kolejność, zakres, sprzęt planowany do użycia),
- 3.1.2 ziemnych (zakres, sprzęt planowany do użycia),
- 3.1.3 związanych z odwodnieniem wykopów (zakres, sprzęt planowany do użycia),
- 3.1.4 budowlano-montażowych (kolejność, zakres, sprzęt planowany do użycia).

Opisać prace związane z realizacją infrastruktury towarzyszącej (kolejność, zakres, sprzęt planowany do użycia),

3.2 Etapu eksploatacji:

Opisać proces technologiczny, w szczególności:

- 3.2.1 opis operacji jednostkowych i procesów technologicznych,
- 3.2.2 zastosowane urządzenia i instalacje,
- 3.2.3 parametry charakterystyczne procesów (temperatura, ciśnienie, itp.),
- 3.2.4 wykorzystywane surowce oraz otrzymane produkty,
- 3.2.5 sposoby magazynowania surowców i produktów oraz ich transport,
- 3.2.6 ewentualny schemat blokowy instalacji.

Uwaga:

Dla przedsięwzięć, w których nie wykorzystuje się instalacji, np. budowa osiedla mieszkaniowego, opis dotyczący eksploatacji przedsięwzięcia można pominąć.

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

W punkcie tym należy przedstawić informacje o możliwych wariantach planowanego przedsięwzięcia (wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska), a także należy wskazać wariant wybrany do realizacji. Niepodejmowanie realizacji inwestycji nie jest wariantem.

4.1 Wariantowanie może dotyczyć:

- 4.1.1 aspektów lokalizacyjnych (np. miejsce wjazdu na teren osiedla),
- 4.1.2 rodzajów technologii, (np. zastosowanie urządzeń ochrony środowiska), dobór materiałów (np. rodzajów farb) lub parametrów (np. czasu pracy),
- 4.1.3 rozwiązań technicznych, (np. rodzaj ogrzewania, sposób odprowadzenia wód opadowych) itp.,

4.2 Krótki opis wariantów powinien opisywać przewidywane skutki dla środowiska realizacji każdego z wariantu, przy czym warianty powinny być:

- 4.2.1 racjonalne, tj. możliwe do realizacji,
- 4.2.2 zróżnicowane pod względem oddziaływania na środowisko np. ilości generowanych odpadów,
- 4.2.3 alternatywą dla wykonania inwestycji, a nie innym przedsięwzięciem np. wariantem alternatywnym dla stacji paliw nie jest budowa pawilonu handlowego lub myjni samochodowej. W przypadku budowy stacji paliw z myjnią samochodową alternatywą jest np. liczba dystrybutorów, rodzaj myjni itp.

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

5.1 w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- 5.1.1 Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę
- 5.1.2 Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce
- 5.1.3 Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały
- 5.1.4 Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa
- 5.1.5 Szacunkowe zapotrzebowanie na energię np.
 - a) elektryczną [np. kWh/MWh na czas realizacji].....
 - b) ciepłą [np. GJ/MJ].....

5.2 w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

- 5.2.1 Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę.....
- 5.2.2 Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce.....
- 5.2.3 Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały.....
- 5.2.4 Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa.....
- 5.2.5 Szacunkowe zapotrzebowanie na energię np.
 - a) elektryczną [np. kWh/MW na czas realizacji].....
 - b) ciepłą [np. GJ/MJ].....

Uwaga:

Informacje powyższe powinny wynikać z przyjętej technologii, zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, z dotychczasowej eksploatacji obiektów lub z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a dostawcami mediów (zakładem energetycznym, wodociągami, itp.), założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Rozwiązania chroniące środowisko muszą zostać określone zarówno dla fazy realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Należy wskazać:

- 6.1** działania organizacyjne, np. czas prowadzenia prac, planowanie, mycie kół samochodów wyjeżdżających z placu budowy, zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie, wyznaczenie miejsc magazynowania materiałów lub odpadów itp.,
- 6.2** rozwiązania techniczne, np. urządzenia ochrony środowiska (tj. separatory i osadniki, filtry, tłumiki, ekrany akustyczne itp.),
- 6.3** rozwiązania technologiczne, np. zastosowanie hermetyzacji na stacji paliw, rekuperacja (odzysk ciepła) itp.,

i opisać, w jaki sposób ich zastosowanie:

- ograniczy oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

- spowoduje, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów).

Rozwiązania powinny być spójne z założeniami do projektu budowlanego (lub innymi dokumentami, o ile zostały sporządzone). Oznacza to, że rozwiązania chroniące środowisko, np. osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli realizowane przedsięwzięcie może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko.

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

Rodzaje i przewidywane ilości substancji lub energii muszą zostać określone niezależnie dla fazy realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Jako substancje należy rozumieć np. zanieczyszczenia gazowe, pyłowe, odpady, ścieki, wody opadowe. Jako energie należy rozumieć np. hałas, promieniowanie elektromagnetyczne, ciepło.

Należy przedstawić:

- 7.1 ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych.....
- 7.2 ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych.....
- 7.3 ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z terenu przedsięwzięcia.....
- 7.4 ilość i sposób odprowadzania zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, z podziałem na emisję zorganizowaną i niezorganizowaną.....
- 7.5 wielkość emisja hałasu do środowiska wraz ze wskazaniem źródeł hałasu:
 - 7.5.1 punktowych (tj. wentylatory, urządzenia, agregaty), w tym przypadku wskazać także moce akustyczne urządzeń,
 - 7.5.2 liniowych (tj. drogowy powodowany ruchem pojazdów),
 - 7.5.3 powierzchniowych (np. parkingi naziemne, place zabaw).

Wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz hałasu można przedstawić w formie uproszczonej lub pełnej.

7.6 Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza obejmuje m. in.:

- 7.6.1 źródła liniowe, np. emisja z ruchu pojazdów po terenie magazynu uwzględniająca ilość i rodzaj samochodów, ilość zużytego paliwa (drogę przejazdu),
- 7.6.2 źródła punktowe: np. emisja ze spalania paliw w kotle uwzględniająca ilość zużytego paliwa w ciągu roku, roczny i dobowy czas pracy kotła.

7.7 W formie uproszczonej emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza powinna zostać oszacowana na podstawie ogólnodostępnych wskaźników i wyliczona dla poszczególnych, powyżej wymienionych źródeł, przy czym należy określić przyjęte założenia oraz przedstawić zastosowane wzory.

W formie pełnej emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza powinna być z wykorzystaniem programów obliczeniowych wraz z określeniem stężeń i rozprzestrzenianiem emitowanych zanieczyszczeń w formie graficznej.

7.8 Emisja hałasu do środowiska obejmuje źródła punktowe, liniowe i powierzchniowe.

W formie uproszczonej emisja hałasu do środowiska ze źródeł punktowych powinna być obliczona z uwzględnieniem mocy akustycznych urządzeń, przy czym należy określić przyjęte założenia, przedstawić zastosowane wzory, charakterystykę źródeł oraz wykonane obliczenia.

W formie pełnej emisja hałasu do środowiska ze źródeł punktowych może być obliczona również z wykorzystaniem programów obliczeniowych wraz z rozkładem izofon i oddziaływaniem akustycznym na obszary chronione.

Każdorazowo należy uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska,

a tam gdzie standardów nie ustalono (np. oddziaływania odorowe), konieczność ograniczania uciążliwości odorowych.

Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Wypełnić tylko, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999r., Nr 96, poz. 1110) i art. 108 –112 ustawy „ocenyowej” zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. W przeciwnym wypadku uzasadnić brak transgranicznego oddziaływania na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody, które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie (rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne i użytki ekologiczne). Informacja o lokalizacji form ochrony przyrody dostępna tutaj: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>.

W przypadku obszarów Natura 2000 zawsze należy wskazać odległość w której znajdują się najbliższe obszary Natura 2000 od miejsca inwestycji, a tam gdzie jest to uzasadnione (np. zagrożeniami) odległość inwestycji od miejsca występowania siedlisk i gatunków chronionych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W przypadku braku możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000 zawsze należy ten fakt uzasadnić.

Informacje o korytarzach ekologicznych są dostępne na stronach:

<http://korytarze.pl/mapa/mapa-korytarzy-ekologicznych-w-polsce>

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

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

Opisać, 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Należy wskazać rodzaje oddziaływań od zrealizowanych lub realizowanych przedsięwzięć, które mogą kumulować się z oddziaływaniami pochodzącymi od planowanego przedsięwzięcia. Informacje o zrealizowanych lub realizowanych przedsięwzięciach można pozyskać na podstawie wizji w terenie i spisu z natury oraz następujących baz danych:

11.1 baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko prowadzona przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska <http://bazaos.gdos.gov.pl>

11.2 publicznie dostępny wykaz danych „Ekoportal” <https://wykaz.ekoportal.pl>

12. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Należy scharakteryzować przedsięwzięcie pod kątem możliwości wystąpienia:

12.1 poważnej awarii – w rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r., poz. 672 ze zm.), tj.: „zdarzenia, w szczególności emisji, pożaru lub eksplozji, powstałego 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”,

12.2 poważnej awarii przemysłowej – w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016r., poz. 672 ze zm.), tj.: „poważnej awarii w zakładzie”,

12.3 katastrofy budowlanej – w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290 ze zm.), tj.: „niezamierzonego, gwałtownego zniszczenia obiektu budowlanego lub

jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Nie jest katastrofą budowlaną:

12.3.1 uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany;

12.3.2 uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami;

12.3.3 awaria instalacji.”

12.4 katastrofy naturalnej – w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 20014r., poz. 333 ze zm.), tj.: „zdarzenia związane z działaniem sił natury, w szczególności wyladowania 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

Katalog odpadów określa Rozporządzenie Min. Środowiska z dnia 09 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923).

Dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy przedstawić rodzaj (zgodnie z powyższym Rozporządzeniem), przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami, przy czym sposób postępowania powinien uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami (określoną w art. 17 i 18 ustawy o odpadach – Dz. U. z 2016r., poz. 1987 ze zm.) oraz fakt, że odpady są zbierane w sposób selektywny (art. 23 ustawy o odpadach).

Należy opisać:

13.1 sposoby zapobiegania powstawania odpadów,

13.2 sposoby przygotowania powstałych odpadów do ponownego użycia;

13.3 sposoby recyklingu powstałych odpadów;

13.4 inne procesy odzysku, którym poddano powstałe odpady;

13.5 sposoby unieszkodliwienia powstałych odpadów.

Należy określić wpływ odpadów powstałych w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na środowisko, np. na środowisko gruntowe, wody powierzchniowe i podziemne itp.

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.

W przypadku rozbiórki istniejącego parkingu o powierzchni powyżej 0,5ha (obiekt kwalifikowany w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko) należy opisać:

14.1 sposób prowadzenia prac rozbiórkowych (jakie maszyny i technologie będą wykorzystane w trakcie rozbiórki),

14.2 czas trwania prac rozbiórkowych,

14.3 ilość i rodzaj wytworzonych odpadów,

14.4 przewidywane oddziaływania podczas prowadzenia prac (hałas, emisje, wibracje),

14.5 rozwiązania chroniące środowisko zastosowane w trakcie prac rozbiórkowych, np. plandeki, zraszanie wodą itp.

.....
/podpis¹

¹ Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) podpisuje autor, a w przypadku gdy wykonawcą KIP-u jest zespół autorów - kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia KIP.