

.....
(miejscowo , data)

Wnioskodawca:

.....
.....

í í í í í í í í í í í

(dane adresowe firmy)

í í í í í í í í í í .

(nr telefonu)

Pełnomocnik:

.....
(imi e i nazwisko pełnomocnika)

.....
.....

(dane adresowe)

í í í í í í í í í í .

(nr telefonu)

BURMISTRZ MIASTA KLUCZBORKA

ul. Katowicka 1

46-200 Kluczbork

WNIOSEK

o wydanie decyzji o rodowiskowych uwarunkowaniach

Wnosz o wydanie decyzji o rodowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsi wzi cia polegaj cego na:

.....
.....
na nieruchomo ci obejmuj cej dzia e /i/ oznaczon /e/ w ewidencji gruntów nr..... obr b..... po e onej przy ul..... w Gminie Kluczbork,

tj. przedsi wzi cia okre lonego w §1 ... ust. 1 .. pkt 1 ... Rozporz dzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsi wzi mog cych znacz co oddzia e wa na rodowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71).

Decyzja o rodowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsi wzi cia b dzie niezbd na do uzyskania decyzji, pozwolenia, koncesji lub dokonania zg e szenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zg e szenia zmiany sposobu u ytkowania obiektu budowlanego lub jego cz ci

1)

.....
Przedmiotowe przedsi wzi cie b dzie/ nie b dzie realizowane z udzia e m rodków unijnych

í í

(z jakiego programu i priorytetu)

.....
(podpis wnioskodawcy)

¹⁾ Nale y wskaza rodzaj decyzji, pozwolenia, koncesji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub zg e szenie , o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 pa dziernika 2008r. o udost pnianiu informacji o rodowisku i jego ochronie, udziale spo e cze stwa w ochronie rodowiska oraz o ocenach oddzia e wania na rodowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z pó n. zm.).

Załączniki (zaznaczyci w tabeli):

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. połączona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w 1 egzemplarzu)
4. mapa 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 przedsięwzięcia wymagających koncesji lub decyzji:
 - koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, koncesji na podziemne składowanie odpadów oraz koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla - udzielanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze;
 - decyzji zatwierdzających plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż gwałtownych lub decyzji inwestycyjnej w celu wykonywania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż gwałtownych oraz wydobywanie w gwałtownych ze złóż gwałtownych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze;
 - decyzji zatwierdzających plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych na podstawie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż gwałtownych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze;
 - decyzji określających szczególne warunki wydobywania kopalin - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze; prowadzonych w granicach przestrzeni niestanowiącej części składowej nieruchomości gruntowej oraz przedsięwzięcia dotyczących urządzeń piętrowych I, II i III klasy budowli, zamiast kopii mapy, o której mowa w pkt 3 - mapa sytuacyjno-wysokościowa sporządzona w skali umożliwiającej szczególne przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującej 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 zostało ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwa oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w 1 egzemplarzu);
7. w przypadku przedsięwzięcia wymagających decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych - 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 energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, przesyłaniem i dystrybucją ciepła oraz innymi przedsięwzięciami, planującymi budowę, przebudowę lub znaczną modernizację po dniu 5 czerwca 2014 r.*

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:
 - elektrycznąkW/MW,
 - ciepłąkW/MW,
 - gazowąm³/h.

Inne: ..
 ..
 ..

6. Rozwiazania chroniace rodowisko:

Z punktu widzenia wydawania decyzji o rodowiskowych uwarunkowaniach informacja zawarta w tym punkcie b d ma kluczoze znaczenie. Nale y tu wskaza dzia nia, rozwiazania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewni , e oddzia ywanie planowanego przedsi wzi cia nie przekroczy standardów jako ci rodowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub nie spowoduje uci liwo ci tam, gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiazania te musz by spójne z za eniami projektu budowlanego. Oznacza to, e rozwiazania takie, jak osłony przeciwha cisowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowanie spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu itp. zostan tu wymienione, je li urz dzenia, instalacje czy technologia, które zostan zastosowane (wskazane pó niej w projekcie budowlanym), mog powodowa ponadnormatywne oddzia ywanie na rodowisko (w przypadku ha cisu, zanieczyszcze powietrza, zanieczyszcze wód czy pól elektromagnetycznych).

.....
 ..

7. Rodzaje i przewidywane ilo ci wprowadzanych do rodowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwi za chroniace rodowisko:

Nale y tu uwzgl dni konieczno dotrzymania standardów jako ci rodowiska, a tam gdzie ich nie ustalono konieczno ograniczania uci liwo ci (zwi zanej cho by z odorami).
 - ilo i sposób odprowadzania cieków bytowych: /l /;
 - ilo i sposób odprowadzania cieków technologicznych: /l /;
 - ilo i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.)/l /;
 - rodzaj, przewidywane ilo ci i sposób post powania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): /l /;
 - ilo , rodzaje zainstalowanych i planowanych urz dze emituj cych ha cis, zanieczyszczenie powietrza, odpady, cieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powoduj cych uci liwo ci (np. odory): /l /.

.....
 ..

8. Mo liwe transgraniczne oddzia ywanie na rodowisko:

Punkt ten wype nia si tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencj o ocenach oddzia ywania na rodowisko w kontek cie transgranicznym, sporz dzon dnia 25 lutego 1991r. (Dz. U. z 1999r. Nr 96, poz. 1110) i art. 104 ustawy o udost pnianiu informacji o rodowisku i jego ochronie, udziale spo ecze stwa w ochronie rodowiska oraz o ocenach oddzia ywania na rodowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z pó n. zm.) zachodz przesłanki do przeprowadzenia post powania w sprawie oceny oddzia ywania na rodowisko w kontek cie transgranicznym. Punkt ten nie dotyczy innych przypadków.

.....
 ..

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujących 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 itp. - należy wskazać w jakiej odległości od nich znajdują się), 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. Korytarze ekologiczne nie zostały wymienione w katalogu form ochrony przyrody zawartym w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w związku z tym należy odrębnie uwzględnić ten element ochrony przyrody.*

.....

.....

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

W punkcie tym 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 lub

których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i mogą prowadzić do skumulowania oddziaływania 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 oddziaływania z wielu rodzajów

- 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 pkt można powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko.

Zasięg oddziaływania na środowisko oraz kumulacji oddziaływania 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 podstawę 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 (są używane, przetwarzane, magazynowane jako surowce, produkty, gotowe wyroby, produkty uboczne, produkty przejściowe, a także odpady) lub w którym mogą 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 zakładów, w których określone w cyt. rozporządzeniu substancje się znajdują oraz zakładów, w których mogą te substancje powstać, w związku z prowadzonym procesem przemysłowym.

W oparciu o wiedzę naukową (np. w oparciu o analizy dostępne w Regionalnym 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 należy 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 należy powołać się na wyniki innych ocen wpływu na środowisko. Dane należy aby podać w rozbiciu 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 uwagę zwłaszcza na prace związane z wrażliwymi terenami przyrodniczymi, terenami zieleni), sposobu zagospodarowania materiałów porzniętych, potrzeby usunięcia infrastruktury

