

....., dnia

.....

.....

imię i nazwisko / nazwa inwestora

.....

(adres)

.....

imię i nazwisko pełnomocnika (upoważnienie)

.....

adres/tel. kontaktowy

Urząd Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Planowania i Rozwoju
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27- 400 Ostrowiec Świętokrzyski

W N I O S E K

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

na podstawie art. 71 ust. 2 i art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

dla przedsięwzięcia **mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**,

które zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. pkt

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71).

Nazwa przedsięwzięcia:

.....
.....
.....

Lokalizacja

.....
.....
.....

(adres, nr ewidencyjny działki/działek i obręb zgodnie z danymi z ewidencji gruntu)

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed

.....
.....
.....

(należy wpisać rodzaj decyzji lub zgłoszeń określonych w art. 72 ust 1 i 1a 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)

Przedsięwzięcie dofinansowywane będzie ze środków (np. unijnych podać nazwę programu)

.....
.....
.....

.....
podpis wnioskodawcy

**Załącznik Nr 1 do wniosku
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Karta informacyjna przedsięwzięcia

sporządzona 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:

Uwaga – przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty (art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

a) Określić rodzaj i cechy przedsięwzięcia:

- nazwa;
- krótki opis (wskazać czy jest to nowe przedsięwzięcie czy rozbudowa, przebudowa istniejącego lub montaż);
- podać kwalifikację przedsięwzięcia, tj. przyporządkować planowane przedsięwzięcie do odpowiedniego punktu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r. 71 t.j.), *np. zgodnie z w/w. rozporządzeniem przedsięwzięcie kwalifikuje się do §3 ust. 1 pkt... , lub § 3 ust. 2 pkt ..., w związku z §3 ust. 1 pkt ...* Uzasadnić przyjętą kwalifikację poprzez opis i odniesienie się do progów określonych w rozporządzeniu (jeśli występują).

b) skala przedsięwzięcia (parametry charakterystyczne np. zdolność produkcyjna, podstawowe parametry techniczne, wymiary, moc, średnica, długość, powierzchnia itp.):

c) usytuowanie przedsięwzięcia:

- adres;
- nr działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych;
- opis terenów sąsiednich, usytuowanie względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej (z podaniem odległości) oraz określenie czy na terenie przedsięwzięcia lub w jego pobliżu występują obszary leśne, wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- położenie w stosunku do granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (np. (GZWP - Ostrowiec -Wierzbica₄₂₀), obszarów ochronnych ujęć wód, terenów zalewowych, oraz położenie na obszarze Jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych);
- położenie w stosunku do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

- informacje o obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; czy na terenie zakładu występują grunty zanieczyszczone;
- charakterystyka terenu objętego wnioskiem oraz znajdującego się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, zaznaczonych na mapie ewidencyjnej;
- obsługa komunikacyjna (*lokalizacja wjazdu i wyjazdu*);
- istniejąca infrastruktura techniczna na terenie objętym wnioskiem;

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

- powierzchnia zabudowy terenu, istniejących i planowanych obiektów budowlanych;
- gabaryty obiektów budowlanych istniejących i planowanych;
- porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem;
- wskazanie jaki procent powierzchni działki zostanie zabudowany i wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej;
- pokrycie nieruchomości szatą roślinną istniejącą i planowaną;
- określenie, czy w związku z planowanym przedsięwzięciem zachodzi konieczność usuwania zieleni i w jakim zakresie, wskazanie liczby drzew i powierzchni krzewów przewidzianych do wycięcia;
- uzasadnienie konieczności ewentualnego wycięcia drzew lub krzewów.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności):

- ogólna charakterystyka techniczna przedsięwzięcia;
- rodzaje instalacji.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia (wariantowanie może być: lokalizacyjne, organizacyjne, techniczne, technologiczne, itp., z przedstawieniem np. wariantów najkorzystniejszych przyrodniczo, społecznie lub inwestorsko, z jednoznacznym wskazaniem, który wariant jest przedmiotem wniosku, analiza wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji):

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

Etap realizacji przedsięwzięcia.

| WODA: | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------|-----------|
| Źródło (wody powierzchniowe, podziemne, wodociąg) | Miejsce poboru / ujęcia / zakupu wody | Ilość wykorzystywanej wody [m ³] | | |
| | | cele socjalno-bytowe | cele technologiczne | inne cele |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------|--|
| | | | | |
| SUROWCE I MATERIAŁY: | | | | |
| Rodzaj | | | Ilość | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----------------|---|
| PALIWA: | |
| Rodzaj paliwa | Ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok |
| węgiel | |
| gaz | |
| olej | |
| koks | |
| inne | |

| | |
|-----------------|---|
| ENERGIA: | |
| Rodzaj | Zapotrzebowanie na energię [kW] / [MW] / m ³ /h |
| elektryczna | |
| cieplna | |
| gazowa | |

Wykorzystywane źródła energii odnawialnej (rodzaj i moc):

Inne:.....

Etap eksploatacji przedsięwzięcia.

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------|-----------|
| WODA: | | | | |
| Źródło (wody powierzchniowe, podziemne, wodociąg) | Miejsce poboru / ujęcia / zakupu wody | Ilość wykorzystywanej wody [m ³] | | |
| | | cele socjalno-bytowe | cele technologiczne | inne cele |
| | | | | |
| | | | | |
| SUROWCE I MATERIAŁY: | | | | |
| Rodzaj | | | Ilość | |
| | | | | |
| | | | | |

| PALIWA: | |
|----------------|---|
| Rodzaj paliwa | Ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok |
| węgiel | |
| gaz | |
| olej | |
| koks | |
| inne | |

| ENERGIA: | |
|-----------------|---|
| Rodzaj | Zapotrzebowanie na energię [kW] / [MW] / m ³ /h |
| elektryczna | |
| cieplna | |
| gazowa | |

Wykorzystywane źródła energii odnawialnej (rodzaj i moc):

Inne:....

- 6. Rozwiązania chroniące środowisko:** *(Należy wskazać działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy 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. Rozwiązaniami mogą być przykładowo: osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, nasadzenia zieleni izolacyjnej - odnieść się do etapu realizacji i etapu eksploatacji).*
- 7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

a) Etap realizacji przedsięwzięcia:

- liczba i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości);
- emisje zanieczyszczeń do powietrza, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania;
- emisja hałasu, jego źródło, wielkość emisji i zasięg oddziaływania;
- emisja energii takich, jak ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania;

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania ścieków komunalnych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, wskazanie odbiornika ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- informacje nt.: warunków gruntowo-wodnych, konieczności i sposobu prowadzenia odwodnienia wykopów budowlanych, miejsca odprowadzenia wody, możliwość powstania leja depresyjnego i jego przewidywany zasięg (czy może wykroczyć poza teren własności inwestora) oraz oddziaływanie na stosunki wodne;
- zanieczyszczenia wód i gruntu;
- trwałe przekształcenia rzeźby terenu;
- czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę;
- oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi.

b) Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Liczba i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości) w tym:

- emisje do powietrza, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania:

Źródła punktowe.

Zainstalowane urządzenia energetyczne

| L.p. | Rodzaj kotła | Moc [kW/MW] | Emitor wysokość / średnica [m] | Paliwo (węgiel, gaz, olej, koks, inne) | Stan techniczny |
|------|--------------|-------------|--------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Inne instalacje lub urządzenia

| L.p. | Rodzaj instalacji | Emitor wys./śr.[m] | Emitowane substancje | Stan techniczny |
|------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Źródła liniowe *ruch pojazdów uwzględniający ilość i rodzaj samochodów;*

- emisja hałasu, wielkość emisji i zasięg oddziaływania ze wskazaniem źródeł hałasu: (punktowe: np. wentylatory, urządzenia, agregatory i ich moce akustyczne; liniowe związane z ruchem pojazdów); powierzchniowe (parkingi, place zabaw);
- emisja energii takich, jak ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania;
- oddziaływanie na stosunki wodne - w tym na tworzenie się leja depresyjnego;
- rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania ścieków komunalnych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.);
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.),
- zanieczyszczenia wód i gruntu;
- trwałe przekształcenia rzeźby terenu;
- czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę;
- oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi.

c) Etap likwidacji przedsięwzięcia:

Charakterystyka źródeł emisji, liczba i rodzaj maszyn i urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości).

8. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, (określić kod odpadów wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów):

Dla fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy przedstawić rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami.

Należy określić wpływ odpadów powstałych w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na środowisko.

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia oraz koryt: (odnieść się do form ochrony przyrody, które mogą być narażone na jego oddziaływanie, określić odległości możliwość oddziaływania przedsięwzięcia m.in. na: pomniki przyrody; obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu (np. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej), w przypadku braku możliwości oddziaływania fakt ten należy wyczerpująco uzasadnić.)

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:

- 12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:** (ocenić w oparciu o wiedzę naukową przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu).
- 13. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:** (Należy wskazać wszystkie planowane prace rozbiórkowe związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia, w tym szczególnie należy opisać sposób prowadzenia prac rozbiórkowych istniejących obiektów, które zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko).

Informacje podane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia powinny uwzględniać dostępne wyniki innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

.....
*Data sporządzenia
Karty informacyjnej przedsięwzięcia*

.....
*Podpis, imię i nazwisko autora
(kierującego zespołem autorów)*

Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy.

Ma Pan/Pani prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych (podać w jaki sposób odwołać zgodę – wycofanie zgody musi być równie łatwe jak jej wyrażenie). Dane osobowe będą przetwarzane do momentu odwołania zgody, a po takim odwołaniu, przez okres przedawnienia roszczeń przysługujących administratorowi danych i w stosunku do niego.

Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)).

.....
(data, czytelny podpis wnioskodawcy lub pełnomocnika)

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW :

- **1. Karta informacyjna** w przypadku przedsięwzięć mogących **potencjalnie** znacząco oddziaływać na środowisko (wskazanych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko) oraz w przypadku, gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko **w formie pisemnej** oraz na informatycznych wskaźnikach danych z zapisem **w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po cztery (4) egzemplarze;**
- **2. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej** obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie *, (**oryginał + 3 kopie**), na mapie należy osobno zaznaczyć granicę terenu przedsięwzięcia i granicę obszaru oddziaływania przedsięwzięcia oraz zamieścić legendę;
- **3.** W przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, koncesji na wydobywanie kopaliny 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 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, prowadzonych w granicach przestrzeni niestanowiącej części składowej nieruchomości gruntowej, oraz przedsięwzięć dotyczących urządzeń piętrzących I, II i III klasy budowli, zamiast kopii mapy ewidencyjnej – **mapę sytuacyjno-wysokościową** sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie);
- **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.** Jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja wymagająca uzyskania **pozwolenia zintegrowanego**, należy przedłożyć po dodatkowym egzemplarzu załącznika wymienionego w pkt 1,2,4.
- **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**;
- **7. Wykaz działek przewidzianych** do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów (o ile prace takie przewidziane są do realizacji) w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej;
- **8. Opłata skarbowa** – Obowiązek wniesienia opłaty skarbowej w wysokości **205 zł** powstaje z chwilą złożenia wniosku o wydanie decyzji. Koniecznym jest załączenie potwierdzenia wpłaty. Zapłaty opłaty skarbowej dokonuje się w kasie Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski, lub bezgotówkowo na rachunek: **BANK PKO BP S.A. 88 1020 2629 0000 9302 0341 0107;**
- **10. Pełnomocnictwo** - oryginał (lub urzędowo poświadczony odpis) dla osoby upoważnionej do występowania w imieniu podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa albo jego odpisu, wypisu lub kopii – od każdego stosunku pełnomocnictwa – obowiązuje opłata skarbową w wysokości 17 zł (Część IV załącznika do ustawy o opłacie skarbowej).

* z zastrzeżeniem przepisu art. 74 ust. 1a i 1b 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;

** z zastrzeżeniem przepisu art. 74 ust. 1a – 1c 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.