

....., dnia

.....
imię i nazwisko / nazwa inwestora

.....
imię i nazwisko pełnomocnika (upoważnienie)

.....
adres/tel.kontaktowy

**Wójt
Gminy Solec nad Wisłą
ul. Rynek 1
27- 320 Solec nad Wisłą**

W N I O S E K

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedsięwzięcia *mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*, które zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust 1 pkt rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), polegającego na :

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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania decyzji

.....
.....*
(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. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.):

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. Dane podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia:

2. Rodzaj przedsięwzięcia:

3. Lokalizacja przedsięwzięcia:

- Adres,
- nr działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych,
- opis terenów sąsiednich, usytuowanie względem najbliższej zabudowy oraz określenie czy na terenie przedsięwzięcia lub w jego pobliżu występują obszary leśne, wodno-błotne ,
- charakterystyka terenu znajdującego się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia zaznaczonym na mapie ewidencyjnej,
- obsługa komunikacyjna (*lokalizacja wjazdu i wyjazdu oraz ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją*),
- istniejąca infrastruktura techniczna na terenie objętym wnioskiem.

4. Skala przedsięwzięcia:

(np. zdolność produkcyjna, podstawowe parametry techniczne, wymiary, moc, średnica, długość itp.)

5. 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.

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

- ogólna charakterystyka techniczna przedsięwzięcia,
- rodzaje instalacji,
- powiązania technologiczne z innymi instalacjami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- czy zakład posiada instalacje mogące być potencjalnym źródłem awarii przemysłowych?

7.Ewentualne warianty przedsięwzięcia :

(wariantowanie może być: lokalizacyjne, organizacyjne, techniczne, technologiczne, itp., z przedstawieniem np. wariantów najkorzystniejszych przyrodniczo, społecznie lub inwestorsko, z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku, analiza wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji m.in. z wariantem polegającym na niepodejmowaniu przedsięwzięcia)

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

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	Moc [kW]

Inne.

9. Rozwiązania chroniące środowisko (należy wskazać działania i rozwiązania materiałowe organizacyjne, techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi przed oddziaływaniem inwestycji i zapewnić że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny (np. nasadzenia zieleni izolacyjnej, ekrany akustyczne, hermetyzacja obiektu, separatory, elektrofiltry itp.):

10. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odnieść się (do etapu realizacji

i etapu eksploatacji), w tym:

a) Etap realizacji przedsięwzięcia:

- Ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości),
- Emisje 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, odbiornik ścieków, itp.),
- Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.),

- Oddziaływanie na stosunki wodne, ilość wody przewidziana do wypompowania z wykopów, sposób prowadzenia prac odwodnieniowych i ich parametry, możliwość powstania leja depresyjnego i jego przewidywany zasięg (czy może wykroczyć poza teren własności inwestora),
- Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (w tym z nadmiarowymi masami ziemnymi z wykopów i odpadami niebezpiecznymi),
- 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 :

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

w tym:

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

- Emisje 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,
- 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, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.),
- Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (w tym z nadmiarowymi masami ziemnymi z wykopów i odpadami niebezpiecznymi),
- 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 .

11. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko (wraz z uzasadnieniem).

12. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia *(odnieć się do wszystkich form ochrony przyrody, które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą być narażone na jego oddziaływanie, określić odległości możliwość oddziaływania przedsięwzięcia m.in. na: pomniki przyrody; ustanowione i projektowane obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu (np. Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą), w przypadku braku możliwości oddziaływania fakt ten należy wyczerpująco uzasadnić)*

13. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska)

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

14. Inne dane istotne z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia (np. obszarów ochronnych ujęć wód, terenów zalewowych, informacje o obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, czy na terenie zakładu występują grunty zanieczyszczone).

.....
Podpis Wnioskodawcy

***Załączniki :**

- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (**oryginał + 2 kopie**), na mapie należy osobno zaznaczyć granice terenu przedsięwzięcia i granice obszaru oddziaływania przedsięwzięcia oraz zamieścić legendę;
(w przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin, na wydobywanie kopalin ze złóż, na bezbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych oraz decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny, 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 powyżej – mapa sytuacyjno-wysokościowa sporządzona w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie);
- karta informacyjna** w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (wskazanych w § 3 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. 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*,

Karta informacyjna zawierać powinna dane o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z art.3 ust.1 pkt5 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 (**3 egzemplarze + zapis w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych**)
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (wskazanych w § 2 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*), opracowany zgodnie z art. 66 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, (**3 egzemplarze + zapis w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych**)
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie z zastrzeżeniem przepisu art. 74 ust. 1a – 1c 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.);
- 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 Gminy w Solcu nad Wisłą, lub bezgotówkowo na rachunek: BS Solec nad Wisłą nr **67 9135 0008 0000 1179 2000 0030**
- Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego w przypadku, gdy podmiot podlega wpisowi do Krajowego Rejestru Sądowego.
- Oryginał (lub urzędowo poświadczony odpis) pełnomocnictwa 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).

Zwolnione od opłaty skarbowej są:

- pełnomocnictwa poświadczone notarialnie lub przez uprawniony organ, upoważniające do odbioru dokumentów,
- jeżeli pełnomocnictwo udzielane jest małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu,
- jeżeli mocodawcą jest podmiot określony w art. 7 pkt 1-6 ustawy o opłacie skarbowej.)

*** Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia będzie niezbędne do uzyskania decyzji, o której 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 – Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227):**

- decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.¹⁹⁾);
- decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalni, na wydobywanie kopalni ze złóż, na bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze;
- decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze;
- pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wydawanego na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne;
- decyzji ustalającej warunki prowadzenia robót polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych łęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194);
- decyzji o zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145),
- zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.