D'1	1 .				
Piła	dnia				



PREZYDENT MIASTA PIŁY PL. STASZICA 10 64-920 PIŁA

WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH 1

	Oznaczenie wnioskodawcy:
2.	Oznaczenie miejsca zamieszkania: (miejsce zamieszkania wnioskodawcy)
3. 4. 5.	Siedziba:
	które zgodnie z §

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA ⁴



Sporządzona zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 (z uwzględnieniem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zawierająca w szczególności dane:

Ι.	Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:						
	a) dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., właściciel: imię, nazwisko, adres):						
	b) obsługa komunikacyjna:						
	lokalizacja wjazdu i wyjazdu:						
	ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją: i na obszarach przyległych:						
2.	Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szata roślinną:						
3.	Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia:						
4.	Ewentualne warianty przedsięwzięcia:						

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych suro paliw oraz energii: w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: e elektryczną - e cieplną - e gazową - 6. Rozwiązania chroniące środowisko: 7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym: a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych: b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: d) ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów: e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń: 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:		
w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną	5.]	Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:
7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym: a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:	•	w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną cieplną gazową
7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym: a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych: b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: d) ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów: e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń: 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko: 9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znacząc		Rozwiązania chroniące środowisko:
c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: d) ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów: e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń: 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko: 9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znacząc	8	a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko: 9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znacząc		e) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: d) ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów: e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń:
(Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znacząc	3.]	Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:
	(Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

.....

Załaczniki:

1. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

- 2. Opłata w wysokości 205 zł zgodnie z pkt. I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu.
- 4. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Inne załączniki, których załączenie do wniosku może wpłynąć na przyspieszenie prowadzonego postępowania:

- 1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 lub 1:1.000 a dla inwestycji liniowych także 1:2.000 z zakreślonym terenem inwestycji i obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcia.
- 2. Mapa poglądowa w skali 1:2.000, 1:5.000 lub 1:10.000 z naniesioną lokalizacją inwestycji.

Uwaga:

Wniosek należy złożyć w trzech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych

- 1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie wydawana także dla inwestycji, których nie wymieniono w w/w rozporządzeniu, a które mogą negatywnie oddziaływać na siedliska i gatunki chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W takim przypadku nie powinno się przywoływać tego rozporządzenia, a jedynie fakt oddziaływania na obszary objęte siecią Natura 2000.
- 2. W przypadku przedsięwzięć wymienionych w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) należy wybrać pierwszą pozycję: wymagane. Dla przedsięwzięć wymienionych w § 3 w/w rozporządzenia zaznaczyć: sporządzenie raportu może być wymagane.
- 3. Należy tu wskazać rodzaj decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).
- 4. Z reguły dane zawierające wstępne informacje o przedsięwzięciu załącza się do wniosku dla przedsięwzięć wymienionych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Raport wraz z wnioskiem składa się tylko dla przedsięwzięć wymienionych w § 2 w/w rozporządzenia.

••••	•••••	s wnioskodawcy)

Informacje pomocnicze do sporzadzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia

zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 5 uwzględniającą wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.).

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

W punkcie tym należy wskazać na rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc), a także lokalizacje względem istniejącej zabudowy.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokryciu szatą roślinną.

W punkcie tym należy podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem, jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Zalecane jest także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew).

3. Rodzaj technologii.

Należy opisać rodzaj stosowanej technologii.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest przeprowadzenie analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia. Najczęściej porównuje się ekologiczne skutki inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy). Wariantowanie może też dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku. W przypadkach inwestycji liniowych wariantuje się także lokalizację – przedstawiając np. wariant najkorzystniejszy przyrodniczo, społeczny czy inwestorski.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii.

Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie projektu budowlanego lub przynajmniej jego założeń.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- Elektryczną...... [kW/MW]
- Cieplna[kW/MW]
- Gazową..... [m3/h]

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości tam, gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego. Oznacza to, że rozwiązania takie, jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, które zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym), mogą powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza,

zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych).

zas Nal usta	Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji i energii przy tosowaniu rozwiązań chroniących środowisko. leży tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie alono konieczność ograniczenia uciążliwości (związanej choćby z odorami). ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:
b) :	ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:
_	ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):
	rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach):
]	ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory):

Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110) i art. 58-70 ustawy Prawo ochrony środowiska zachodza przesłanki do prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Punkt ten nie dotyczy innych przypadków.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerwaty, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000 itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub moga 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 (nawet jeśli planowane przedsięwzięcie polega na budowie 50 m odcinka kanalizacji wzdłuż asfaltowej drogi, a najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się 20 km dalej.