

Załącznik Nr 1 do wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko.

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 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, *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 z podaniem obrębów geodezyjnych i arkuszy;
- 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 łęgowe oraz ujścia rzek, obszary przylegające do jezior; uzdrowiska i obszary uzdrowiskowe
- 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 z określeniem wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych);

- położenie w stosunku do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z uwzględnieniem Gminnej Ewidencji Zabytków);
- 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]/dobę		
		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]/ dobę/rok		
		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, w tym na różnorodność biologiczną;
- oddziaływanie na inne elementy środowiska: krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyrodę nieożywioną 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 i ich wpływ 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: (odnieść się do form ochrony przyrody, które mogą być narażone na jego oddziaływanie, określić odległości i możliwość oddziaływania przedsięwzięcia m.in. na: pomniki przyrody; obszary chronionego krajobrazu (np. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej), na występowanie gatunków, roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk chronionych, w tym obszary Natura 2000 oraz na zachowanie ciągłości łączących je korytarzy ekologicznych; 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 szczegółowo 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)*

WPR-1-VIII