

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

Karta informacyjna przedsięwzięcia

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

1. rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

- charakterystyka całego przedsięwzięcia
... budowa mikro turbiny wietrowej o mocy do 3 kW każda.
... wraz z napięciem do sieci elektroenergetycznej w
... ilości 2 sztuk
- podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp.
... wieżek o wysokości 15m oraz wieżki 2,6m (średnica)
- usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich
... inwestycja zlokalizowana na drodze nr 321 w
... miejscowości Lipa g.m. Puda Nolewicka, powiat Kąkiszewski
... woj. Świętokrzyskie
- obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu)
... Drożka posiadajazd indywidualny na drogę 223/1
- usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek
... błąd w pobliżu terenów o wymienionej charakterystyce
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie
... błąd w pobliżu terenów o wymienionej charakterystyce
 - c) obszary górskie lub leśne
... błąd w pobliżu terenów o wymienionej charakterystyce
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych
... teren ujęć się na zbudowane mieszkalnej oraz
... terenie chronionym parku Konecko Topuszewskiego

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

..... brak wpływu na środowisko naturalne, brak emisji zanieczyszczeń (dźwięku, wibracji, zanieczyszczenia)

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

..... brak w pobliżu obszarów objętych punktem

h) gęstość zaludnienia

..... mieszkuje nie więcej niż 100 osób na hektarze ziemi, w pobliżu

i) obszary przylegające do jezior

..... brak w pobliżu terenów przyległych do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

..... brak w pobliżu terenów objętych ochroną

k) usytuowanie w obrębie jednolitych części wód i ustanowione dla nich cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

..... brak w terenie

(Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do dokumentacji technicznej (np. operatu wodnoprawnego.)

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

(opisać istniejącą i planowaną zabudowę, porównać dotychczasowe użytkowanie terenu z planowanym jego zagospodarowaniem, określić powierzchnię przekształconą w wyniku realizacji przedsięwzięcia, opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości- zamieszczenie wykazu roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, które mogą wykorzystywać ten teren, podać czy realizacja przedsięwzięcia wymaga usuwania drzew i krzewów- jeśli tak podać wielkość wycinki (rodzaj, ilość, powierzchnia):

..... budowa 2 mieszkań wapienno-żwirowych o wys. do 15m, na działce (z planu działki)

3. rodzaj technologii

(w przypadku rozbudowy uwzględnić stan istniejący)

..... budowa 2 mieszkań o mocy do 3kW każdy wraz z podłogą

4. ewentualne warianty przedsięwzięcia^{*)},

(wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, organizacyjnych z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku oraz który jest najkorzystniejszy środowiskowo. Przedstawić analizę wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji.) (*w przypadku drogi transeuropejskiej

sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa)

..... nie posiada się. częściowych wariantów przedsięwzięcia.....

5. przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

(podać źródło zaopatrzenia w wodę, zapotrzebowanie na poszczególne cele, rodzaje stosowanych paliw, zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą, gazową. Podana informacja powinna wynikać z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, powinna dotyczyć zarówno etapu realizacji jak i eksploatacji.)

a) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:..... brak

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:..... brak

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:..... brak

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kWh/MWh
- ciepłą: /...../ GJ/MJ

b) w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:..... może wystarczyć 1m³/rok.

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kWh/MWh na rok
- ciepłą: /...../ GJ/MJ na rok

6. rozwiązania chroniące środowisko

- wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie realizacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi..... inwestycja... nie wywiera... zagrożenie i.....

..... rozwiązań technicznych i technologicznych.....

- wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie eksploatacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska oraz wyeliminuje lub ograniczy oddziaływanie na rośliny, zwierzęta i grzyby.....

..... inwestycja... będzie... podjąć... w celu.....

..... wyeliminowanie... usterek i... konstrukcji... mostów.....

..... oraz... podjęcie... elektryczno - mechanicznych.....

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

W terenie oddziaływanie brak jest inwestycji o podobnym charakterze które mogłyby skumulować emisje zanieczyszczeń

12. ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

(w szczególności należy opisać ryzyko wystąpienia emisji pożaru, eksplozji, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, prowadzące do powstania zagrożenia zdrowia i życia ludzi lub środowiska)

brak ryzyka wystąpienia awarii lub katastrofy

13. przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko (z podaniem rodzajów i kodów odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów)

inwestycja nie generuje występowanie odpadów mających wpływ na środowisko naturalne

14. prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

brak prac rozbiórkowych

21. luty 2019
(data sporządzenia karty informacyjnej)

