

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

Stacja LPG wraz z budynkiem handlowym

- podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp.

Zbiorniki podziemne, mata LPG 5/5

- usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich

działka nr 43/11, Pustkowiec, Gdów  
sąsiaduje z miejscem parkingowym (samozjaki)  
oraz z działką pod inwestycję

- obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu)

wjazd i wyjazd z drogi wojewódzkiej 571  
jest zgodna z przebiegiem wjazdu i drogi

- 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

NIE

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

NIE

- c) obszary górskie lub leśne

NIE

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

NIE

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

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

NIE  
h) gęstość zaludnienia

stabeł  
i) obszary przylegające do jezior

NIE  
j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

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

NIE  
(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):

Opis jest pusty... nie... zadaniem...  
... inwestycja to... budynki... handlowy... 60m<sup>2</sup>  
... awaryjna... stacja... z jedyną...  
... dystrybucyjna

**3. rodzaj technologii**

(w przypadku rozbudowy uwzględnić stan istniejący)

... kwalifikacja...  
... architektura...  
... oprowadzanie... przez

**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)

... legendar i wyjazd z drogi...  
... węższe... 571

**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:..... *1 m<sup>3</sup>*  
Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:.....  
Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:.....  
Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:  
▪ elektryczną: /...../ kWh/MWh  
▪ ciepłą: /...../ GJ/MJ

**b) w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:..... *1 m<sup>3</sup>*  
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.....

.....  
*Planunku podziemne i piaskie odwodnie*  
*na obszarach*  
.....

- 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.....

.....  
*Bwał lasów teren zastanie ogrodzony*  
*over obszarów wodnycami*  
.....

**7. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

- określić ilość, skład i rodzaj odprowadzanych ścieków, opisać sposób ujmowania i oczyszczania ścieków oraz wskazać odbiornik.....

.....  
*Przy eksploatacji stacji LPG nie*  
*ma żadnych niebezpiecznych ścieków*  
.....

- wskazać źródła emisji hałasu, lokalizację, moce akustyczne, itp.....



**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)

Niemieckie lub Federalne

**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)

Jedynie odpady Komunalne

**14. prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**

NIE

28.05.19

(data sporządzenia karty informacyjnej)



(imię i nazwisko autora/kierownika zespołu autorów karty informacyjnej)