

## KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 3, ust. 1, pkt 5 oraz art. 74 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. 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączam kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na:

Rozbudowa i modernizacja istniejącego warsztatu samochodowego o stanowiska blacharsko-talciernicze

- przewidzianego do realizacji w miejscowości Cermikowo
- na nieruchomości oznaczonej - działka numer geod. 238

### Podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu:

1) rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia /rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), jego podstawowe parametry techniczne, lokalizacja względem istniejącej zabudowy:

Lokalizacją przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącego warsztatu samochodowego o stanowiska blacharsko-talciernicze w celu rozmojeń i poprawy świadomości ekologicznej oraz wzrostu konkurencyjności i zatrudnienia w firmie „Warsztat Samochodowy Przemysław Sekowski” zlokalizowanym w istniejącym budynku warsztatu samochodowego.

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

- \* powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie 0,24 ha
- \* powierzchnia istniejących obiektów budowlanych 160 m<sup>2</sup>
- \* powierzchnia planowanych obiektów budowlanych 180 m<sup>2</sup>
- \* porównanie dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem:

Pokryciem szatą roślinną na której planowana jest rozbudowa, stanowiska mezosagospodiarstwa części działki 238.

\* pokrycie nieruchomości szatą roślinną (planowane zniszczenie szaty roślinnej):

brak

3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Budynki z płyty izopanelowej z zamontowanymi w dachu świetłkłami na konstrukcji metalowej

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia (porównanie ekologicznych skutków inwestycji):

nie przewiduje się korektów inwestycji

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (wskazana szczegółowość danych na poziomie projektu budowlanego lub jego założeń):

wykorzystanie istniejącego przyłącza energetycznego w woliście do solm. wykorzystanie przyłącza wodmokradowej, pomieszczeni fitosolmokradowych i gospodarczych istniejących w woliście do solmokradowych.

w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

\* elektryczną: 3 /kW/MW

\* ciepłą: 12 /kW/MW

\* gazową: /m<sup>3</sup>/h

6) rozwiązania chroniące środowisko (działania i rozwiązania techniczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska):

Ekologiczne ogrzew. elektryczne, ekologiczny palnik na olej opałowy w komorze laboratoryjnej, konstrukcja budynku z płyty izopanel. ze świetłkami w dachu do maximum wykorzystaniem energ. słonecznej, śmietnik na odpady, separator tłuszczu, certyfikowana nowa nowoczesna komora laboratoryjna do 98% ogólniejsz. emisję środ. szkodliwych, z systemem trójstopniowych filtrów najnowszej generacji.

Wyjmia do pilotów laboratoryjnych w obiegu zamkniętym.

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko (ilość i sposób odprowadzania ścieków, wód opadowych, sposób postępowania z odpadami itp.):

\* ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: ścieki bytowe są i będą odprowadzane do istniejącej instalacji kolektorskiej

\* ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: .....  
brak

\* ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: systemem rur i rynien spustowych do drenażu na teren wód powierzchniowych

\* rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami: wywóz na podziemne składowisko z Gminnym Złóżyskiem Komunalnym

\* przewidywane emisje do powietrza i zasięg oddziaływania: .....  
brak

\* przewidywane emisje hałasu i zasięg oddziaływania: położenie instalacji przy drodze ulicy Cermikowej nie będzie miało większego znaczenia i oddziaływania na emisję hałasu ze względu na ruch kołowy.

\* ilość i rodzaj zainstalowanych i planowanych do zainstalowania urządzeń emitujących hałas i powodujących zanieczyszczenia powietrza itp.: zainstalowane urządzenia nie będą emitowały hałasu na poziomie ze względu na zastosowaną technologię budowy obiektu

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

.....  
nie występuje

9) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (uzasadnić nawet w przypadku braku możliwości oddziaływania przedsięwzięcia):

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi utraconymi ze podziemne przepływy o ochronie przyrody. Podległości 500 m. w kierunku południowym granicą obrębów chronionego krajobrazu Niziny Cieszczyńskiej. 7 km od Natura 2000.

*Głowski Przemysław*  
podpis wnioskodawcy