

Dotyczy : Udzielenia odpowiedzi na pytania w sprawie opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej

W imieniu Gminy Chmielnik, w nawiązaniu do ogłoszonego zapytania ofertowego na opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania w związku z czym wyjaśniam:

Pytanie nr 1. Emisja gazów cieplarnianych wiąże się głównie ze spalaniem paliw – czy stworzenie bazy danych źródeł ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych (pkt 3.2) ma być rozszerzeniem bazy danych emisji (pkt 3.1.)? W obu przypadkach Zamawiający wymaga formuł do liczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Infrastruktura gazowa (sieci) i elektroenergetyczna nie stanowią źródeł emisji, a źródła ciepła zasilane gazem będą uwzględnione w bazie danych emisji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga stworzenia jednej bazy danych, która będzie wyliczała zapotrzebowanie na ciepło, energię elektryczną jak również posiadała możliwość modyfikacji o nowe pozyskane dane.

Pytanie nr 2. Czy baza danych GIS w układzie 2000 ma to być opis infrastruktury i obiektów użyteczności publicznej na interaktywnej mapie w układzie 2000? Nie wszystkie sieci i obiekty związane są z emisją gazów cieplarnianych.

Odpowiedź: Stworzona baza danych GIS w układzie 2000 powinna zawierać uproszczony opis i dane infrastruktury i obiektów użyteczności publicznej związanych z emisją gazów cieplarnianych.

Pytanie nr 3. Wyliczenie opłacalności i stóp zwrotu dla inwestycji jest działaniem dość skomplikowanym, w obliczeniach uwzględnia się wiele czynników m.in. koszty funkcjonowania, przychody z inwestycji, wartość rezydualną, stopę dyskontową – trudno stworzyć formułę na tyle uniwersalną, aby można ją było zastosować do różnorodnych inwestycji. Wyliczenia takie wykonywane są zwykle w ramach studium wykonalności. Czy

Zamawiający uzna za wystarczające oszacowanie czasu zwrotu przewidywanych nakładów w zestawieniu z redukcją emisji, będącej wynikiem tej inwestycji?

Odpowiedź: Zamawiający uzna za wystarczające oszacowanie czasu zwrotu przewidywanych nakładów w zestawieniu z redukcją emisji, będącej wynikiem tej inwestycji.

Burmistrz /-/
Jarosław Zatorski

Jarosław Zatorski