

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa wiaty przeznaczonej do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na działce nr ew. 225/5 w miejscowości Rataje”

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty przeznaczonej dla punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych o wymiarach około 8,0 x 25,0 metra. Zbieranie okresowe odpadów komunalnych w kontenery dostarczanych bezpośrednio przez ludzi. Szczelny bezodpływowy zbiornik na odcieki.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działce nr ewid. 225/5 położonej w miejscowości Rataje.

Investorem jest Związek Gmin KRAJNY w Złotowie, aleja Piasta 1, 77-400 Złotów.

Obsługa komunikacyjna:

- zjazd z drogi, będzie następował zgodnie z ustanowioną w dniu 19 września 2016 roku w Kancelarii Notarialnej na czas nieokreślony służebnością przejazdu i przechodu do nieruchomości oznaczonej nr geodezyjnym 225/5, obręb Rataje.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną:

Przedmiotowa działka nr 225/5 obecnie nie jest użytkowana, nie jest ona również zabudowana. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

3. Rodzaj technologii

Planowana inwestycja będzie przeznaczona do okresowego przechowywania w kontenerach stalowych odpadów komunalnych typu; elektronika, zużyte baterie, wielkogabarytowe. Potencjalne odcieki będą magazynowane w szczelnym bezodpływowym zbiorniku.

Dane projektowanego budynku:

Wiata murowana z bloczków sylikatowych z trzech stron od strony frontowej słupy stalowe z podziałem na 4 równe boksy. Budynek parterowy, kryty płytą blachą trapezową, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach jednospadowy.

dł. x szer.

~ 8,00 x 25,00 m

| | |
|----------------------|------------------------|
| pow. zabudowy | ~ 200 m ² |
| kubatura | ~ 1.150 m ³ |
| wysokość do kalenicy | ~ 6,5 metrów |

Szczelny bezodpływowy zbiornik na odcieki podziemny o pojemności do 4,0 m³.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant „0” tzw. zerowy – polegający na niepodejmowaniu realizacji inwestycji, co z kolei nie rozwiąże problemu inwestora – konieczności budowy wiaty z przeznaczeniem na punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w celu odbioru odpadów od ludności konieczny ze względu na spełnienie przepisów prawa.

Wariant „I” podstawowy polegający na realizacji projektu. Wariant polegający na wdrożeniu inwestycji przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie miał większego wpływu na środowisko naturalne.

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

Realizacja przedsięwzięcia jakim jest budowa wiaty będzie wykonywana w technologii tradycyjnej i spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów takich jak: woda, cement, materiały budowlane, elementy stalowe konstrukcji, paliwa i energię.

Woda wykorzystana zostanie do celów technologicznych przy realizacji zadania, natomiast paliwa i energia wykorzystane będą do pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji inwestycji.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów budowlanych, paliw i energii. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji nie będą wykorzystywane media tj. woda, energia elektryczna.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

W rozwiązaniach organizacyjnych związanych z fazą realizacji założono, że prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń związanych z realizowanymi pracami budowlanymi będzie nieistotne dla stanu środowiska. Zaplecza techniczne będą odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Przy wykonywaniu prac zostanie zwrócona szczególna uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń

budowlanych. Niedopuszczalne jest stosowanie maszyn mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wód gruntowych. Zanieczyszczenia powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn.

Charakter tych emisji będzie czasowo nieorganizowany. W trakcie budowy wystąpią nieistotne dla środowiska czasowe uciążliwości akustyczne. Źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. Paliwa będą przechowywane w szczelnych pojemnikach. Powstające podczas budowy odpady nie są zaliczane do niebezpiecznych i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późn. zm.).

Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu w celu wyrównania terenu. Powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą segregowane a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę. Zaplanowane rozwiązania technologiczne w wiacie przeznaczonej na punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zapewnią minimalizację uciążliwości dla środowiska.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Potencjalne odcieki ze szczelnego bezodpływowego zbiornika będą wywożone i oczyszczone na oczyszczalni ścieków w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

8. Możliwość transgenicznego oddziaływania na środowisko

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgeniczne z uwagi na dużą odległość od granicy Państwa.

9. Informacja o występujących obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia brak form ochrony przyrody zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. Nr 82, poz. 880). Teren objęty

inwestycją nie znajduje się na obszarze wyznaczonego lub projektowanego obszaru Natura 2000.

10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Dla planowanej inwestycji nie jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

~~Z up. Zarządu
Związku Gmin Krajny w Złotowie
Andrzej Ruta
KIEROWNIK BIURA
Z.G. Krajny~~

.....