

Projekt: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Krosna Odrzańskiego



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



W dniu 17 grudnia 2019 r. pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej a Gminą Krosno Odrzańskie została podpisana umowa o dofinansowanie Projektu pn.: **Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Krosna Odrzańskiego**

Informacje ogólne o Projekcie:

Tytuł projektu:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Krosna Odrzańskiego
Beneficjent:	Gmina Krosno Odrzańskie
Partner:	Nie dotyczy
Jednostka Realizująca Projekt:	Urząd Miasta Krosno Odrzańskie
Umowa o dofinansowanie:	nr POIS.02.02.00-00-0002/17-00 z dnia 17 grudnia 2019 r.
Całkowita wartość Projektu:	3 617 380,80 PLN
Koszt kwalifikowalny:	2 940 960,00 PLN
Koszt niekwalifikowalny:	441 144,00 PLN
Maksymalna kwota dofinansowania z funduszy UE:	2 499 816,00 PLN
Poziom dofinansowania:	85% wydatków kwalifikowalnych
Okres kwalifikowania wydatków:	od 01.01.2020 r. do 31.12.2020r.
Źródło dofinansowania:	Fundusz Spójności
Program:	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020
Oś Priorytetowa:	II: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu
Działanie:	2.2 Gospodarka Odpadami Komunalnymi
Instytucja Zarządzająca:	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
Instytucja Pośrednicząca:	Ministerstwo Klimatu
Instytucja Wdrażająca:	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Okres realizacji rzeczowej projektu:	od 01.01.2020 r. do 31.12.2020r.

Projekt zakłada budowę PSZOK-u (Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych) zlokalizowanego w województwie lubuskim, w regionie zachodnim wg Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami (WPGO), na

terenie Krosna Odrzańskiego. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ew. 787/2 789, obręb ewidencyjny 0001 Krosno Odrzańskie, gmina Krosno Odrzańskie, powiat krośnieński.

Celem głównym budowy PSZOK-u jest stworzenie właściwych warunków dla mieszkańców Gminy Krosno Odrzańskie, pozwalających na odpowiednie zagospodarowanie odpadów komunalnych (co wpłynie na zmniejszenie ilości odpadów komunalnych podlegających składowaniu), zapewniając tym samym dostosowanie do przepisów prawnych, zarówno regionalnych i krajowych, jak i przepisów Unii Europejskiej.

Efektom ekologicznym budowy PSZOK będzie:

- zapewnienie kompleksowości systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Krosno Odrzańskie poprzez uzupełnienie istniejącego systemu i zapewnienie dostępu wszystkim mieszkańcom do PSZOK, które – zgodnie z obowiązującymi przepisami – zapewniają przyjmowanie co najmniej takich odpadów komunalnych jak: przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne, zgodnie z zapisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- zwiększenie poziomu selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- zmniejszenie ilości odpadów komunalnych kierowanych do składowania,
- wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych następujących frakcji odpadów problemowych: powstających w gospodarstwach domowych odpadów niebezpiecznych i leków, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych, także zużytych opon, odpadów opakowaniowych oraz „odpadów zielonych”,
- przygotowanie do odpadów ponownego użycia oraz zapobieganie powstawaniu odpadów poprzez ich ponowne wykorzystanie,
- zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

Zakres rzeczowy Projektu

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

- powierzchnie utwardzone PSZOK (z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch ciężki, plac o powierzchni 3.000-3.100 m², w tym powierzchnia pod planowane wiaty, boksy i magazyny, z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch pieszego (chodniki), w tym ścieżka edukacyjna oraz taras edukacyjny, łączne powierzchnia 900-1.000 m²),
- salka edukacyjna z zapleczem socjalno-biurowym (biuro, szatnie, kuchnia, magazyn techniczny),
- magazyn trójdzielny na odpady, w tym odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady i przedmioty do ponownego użycia, w tym punkt przyjęcia odpadów i przedmiotów do ponownego użycia oraz warsztat (punkt naprawy i przygotowania odpadów do ponownego użycia),
- zadaszone boksy magazynowe na odpady,
- magazyny o konstrukcji stalowej (obudowane blachą trapezową) do magazynowania odpadów,
- najazdowa rampa rozładunkowa wraz z wiatą (zadaszenie obszaru powierzchni rampy oraz kontenerów przy ramie,
- wiaty z myjką,
- infrastruktura towarzysząca, instalacje i urządzenia:
- rębak do gałęzi,
- myjka ciśnieniowa,
- lekkie przyczepki samochodowe (2 szt.),
- waga samochodowa (60 ton),
- kontenery i pojemniki do zbierania i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, odpowiednio oznaczone i opisane, w tym specjalistyczne kontenery do magazynowania odpadów ulegających biodegradacji,
- instalacja wodociągowa z przyłączem do myjki oraz zaplecza socjalno-biurowego (przyłącze, w razie potrzeby rozbudowa, przebudowa lub wymiana sieci w wymaganym zakresie), hydrant ppoż. min. DN-80 10l/s lub inny zgodnie z wymaganiami ppoż.),
- instalacja elektryczna, w tym system oświetlenia placu, zasilanie i oświetlenie obiektów, a także wyposażenie i niezbędne systemy komputerowe do obsługi w szczególności wagi i systemu monitoringu,
- instalacje kanalizacyjne: ścieków przemysłowych i ścieków bytowych (łączne lub rozdzielne) wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej (a w przypadku braku takiej możliwości ze zbiornikiem bezodpływowym lub przydomową

oczyszczalnia ścieków), kanalizacja wód opadowych i roztopowych wraz z systemem podczyszczania i zbiornikiem bezodpływowym,

- ścieżka edukacyjna (wygradzone powierzchnie utwardzone wraz z oświetlonymi tablicami edukacyjnymi, altaną edukacyjną, lampę oświetleniową z elementami zasilania OZE: modułem PV i wiatrakiem),
- tablice informacyjne i edukacyjne, opisy kontenerów i pojemników,
- ogrodzenie, z bramą wjazdową, szlabany (wjazd-wyjazd) automatyczne z dzwonkiem,
- zieleń ozdobna i izolacyjna (obsiew mieszanką traw i nasadzenia drzew i krzewów).

W ramach inwestycji przewidziano także rozbiórkę i demontaż istniejących obiektów znajdujących się obecnie na terenie przeznaczonym pod PSZOK.

Po realizacji inwestycji Operatorem powstałego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych będzie Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Wodno-Komunalne sp z.o.o. Ponadto w ramach projektu planowane jest przeprowadzenie kampanii edukacyjno-informacyjnej, która swoim zasięgiem obejmie mieszkańców Gminy Krosno Odrzańskie.

Realizacja projektu spowoduje ponadto osiągnięcie następujących celów pośrednich:

- zwiększenie liczby selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, które w późniejszych etapach są m.in. poddawane procesom: ponownego użycia, recyklingu czy odzysku innymi metodami,
- poprawa efektywności gospodarowania odpadami poprzez zwiększenie stopnia ich odzysku i recyklingu,
- poprawa jakości środowiska naturalnego oraz życia mieszkańców w regionie,
- osiągnięcie odpowiednich poziomów ekologicznych wskazanych w dokumentach strategicznych i planistycznych szczebla krajowego i wojewódzkiego,
- umożliwienie korzystania z rzeczy używanych, niestanowiących odpadu, w ramach punktów ponownego użycia;
- zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie gospodarowania odpadami, m.in. poprzez przedstawienie procesów i technologii odbioru, sortowania, dalszego przygotowania, transportu, odzysku czy recyklingu odpadów.

Główny serwis Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko: www.pois.gov.pl

Elektroniczny system zgłoszeń za pośrednictwem dedykowanej strony

internetowej: <http://www.pois.gov.pl/nieprawidlowosci>

e-mail: naduzycia.POIS@mfiipr.gov.pl

Mechanizm zgłaszania potencjalnych nieprawidłowości lub nadużyć finansowych w wykorzystaniu środków unijnych:

Informacje szczegółowe: <https://www.pois.nfosiqw.gov.pl/>

Formularz na stronie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej: www.miiir.gov.pl

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020**