

Informacja o rozbudowie PSZOK

W czerwcu 2024r. planowane jest zakończenie procesu projektowego dla zadania p.n.

Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz Punktu Napraw i Ponownego Użycia Produktów wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym panelami fotowoltaicznymi), na terenie zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Kiepinie, oraz rozbiorów i przebudów istniejących obiektów i urządzeń budowlanych, zlokalizowanych na działkach o nr 78/10, 78/11, 78/3, 78/5, 78/7, 78/8, 78/9, jednostka ewidencyjna 220303_2- Czuchów – obszar wiejski, obręb 0011- Kiepin”.

Gmina Miejska Czuchów i Gmina Czuchów wykonując zadanie własne, planują wspólnie zrealizować inwestycję oraz pozyskać dofinansowanie, działając na podstawie porozumienia międzygminnego nr 031.1.2023 z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie wspólnej realizacji zadania publicznego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1492).

W dniu 31 sierpnia 2023r. została zawarta umowa nr PiO.272.12.2023 z firmą projektową: „**MP PROJEKT**”, **Maciej Pospieszny, Stróki 45c, 64-510 Wronki**, na opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej. Przedmiotem tego zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej rozbudowy i przebudowy istniejącego składowiska odpadów komunalnych, które zostało zamknięte (1 kwatery) w 2013r. i przeprowadzono jego rekultywację w 2015r, pozostającego w fazie poeksploatacyjnej przez następne 30 lat.

Nieruchomości przeznaczają się pod rozbudowę i przebudowę na: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz Punkt Napraw i Ponownego Użycia Produktów wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenów oraz wyposażeniem.

Nieruchomości gruntowe zlokalizowane na działkach nr 78/10, 78/11, 78/3, 78/5, 78/7, 78/8, 78/9, jednostka ewidencyjna 220303_2- Czuchów – obszar wiejski, obręb 0011- Kiepin, stanowi własność GMINY MIEJSKIEJ CZUCHÓW, zajmują powierzchnię łącznie: 28,46 ha. Istniejący obiekt objęty dwiema gminami partnerskimi: miasto i gminą wiejską Czuchów, działające wspólnie na podstawie porozumienia tj. ok. 19 749 mieszkańców. W 2022r. na terenie miasta wytworzono ok. 6000 Mg odpadów komunalnych, na terenie gminy ok. 3000Mg.

Nowe zagospodarowanie terenu obejmowa? b?dzie:

- Punkt Napraw i Ponownego U?ycia Produktów wraz z wyposa?eniem,
- cz??? budynku o funkcjach: administracyjnej (dyspozytornia), socjalnej, technicznej oraz cz???ciowo us?ugowej – na potrzeby edukacji ekologicznej,
- budynek magazynowy na odpady wielkogabarytowe,
- magazyn odpadów niebezpiecznych do magazynowania odpadów oraz wiata wypo?yczalni przyczepek,
- budynek magazynowy z ramp? najazdow? – PSZOK,
- ci?gi komunikacyjne,
- utwardzone place do magazynowania opon,
- zbiornik ?elbetowy istniej?cy $V= 796 \text{ m}^3$, $H =2,5 \text{ m}$,
- pompownia odcieków ze sk?adowiska zmodernizowana w celu w??czenia odcieków z miejsca magazynowania bioodpadów,
- zadaszenie nad kontenerami na bioodpady oraz boksem na wielkogabarytowe odpady ulegaj?ce biodegradacji wraz z odprowadzeniem odcieków do przepompowni,
- zadaszenie z ramp? najazdow? na posegregowane odpady budowlane i rozbiórkowe,
- istniej?cy brodzik dezynfekcyjny,
- trafostacja istniej?ca,
- magazyn energii, punkt ?adowania pojazdów elektrycznych oraz agregat pr?dotwórczy,

- instalacja fotowoltaiczna,
- miejsca parkingowe dla oczekujących oraz obsługi,
- miejsce wystawiennicze w plenerze na akcje typu „pchl targ”
- miejsce edukacji ekologicznej z 2 wiatami i stołami na zajęcia w plenerze
- stała ekspozycja dobrych praktyk: pokazowy kompostownik, ogród deszczowy,
- tablice edukacyjne np. „obieg materii”, „obieg energii”, klatka meteorologiczna z wyposażeniem do zajęć edukacyjnych w zakresie obserwacji,
- nowe ogrodzenie panelowe,
- istniejąca kwatera zamkniętego składowiska odpadów komunalnych – faza poeksploatacyjna (poza zakresem prac),
- oświetlenie LED,
- monitoring wizyjny,
- instalacja p. poż. i sygnalizacji włamania oraz pożaru, instalacja AKPiA, instalacja informatyczna,
- zagospodarowanie wód opadowych na miejscu powstawania z wykorzystaniem bieżąco – zielonej infrastruktury,
- zagospodarowanie pozostałej powierzchni biologicznie czynnej w kierunku żuki dla owadów zapylających.

szacowana powierzchnia ulegająca przekształceniu ok. 8,24 ha, w tym powierzchnia zabudowana 1,19 ha i pow. biologicznie czynna 7,05 ha.

Projekt techniczny ma zawierać rozwiązania, które zapewni:

1. ?agodzenie zmian klimatu.
2. Adaptacj? do zmian klimatu.
3. Zrównowa?one wykorzystywanie i ochron? zasobów wodnych i morskich.
4. Gospodark? o obiegu zamkni?ym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling.
5. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrol?.
6. Ochron? i odbudow? bioró?norodno?ci i ekosystemów.

POROZUMIENIE MIĘDZYGMINNE NR 031.1.2023 z dnia 2 marca 2023 r. w sprawie wspólnej realizacji zadania publicznego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

- [Print](#)
- [PDF](#)