|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Załącznik nr 9 | Dane podstawowe i informacje o Zamawiającym | 3 strony |

|  |  |
| --- | --- |
| Zamawiający /Ubezpieczony: | Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Przemysłowa 17, 09-400 PłockNIP:774-23-20-206REGON:610395236BDO 000034060 |
| Informacje dodatkowe: | Spółka Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. (wcześniej Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Spółka z o.o.)  została powołana Uchwałą Rady Miasta Płocka dnia 27 stycznia 1998 roku. Rok rozpoczęcia działalności: 04.02.1998 r. Organem założycielskim jest Gmina Płock posiadająca 100% udziałów. Spółka wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS 0000158021. Kapitał zakładowy wynosi 41.288.000,00 PLN. Wdrożone certyfikowane systemy zarządzania -HACCPProdukt wprowadzany do obrotu -„Kobierniczek” – polepszacz gleby. |
| Rodzaj prowadzonej działalności: | 1. Kompleksowe gospodarowanie odpadami komunalnymi w tym:
2. sortowanie odpadów w celu odzyskania surowców,
3. przetwarzania frakcji organicznej,
4. Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne,
5. Kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów,
6. Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
7. Zbieranie zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego,
8. Sprzedaż surowców wtórnych,
9. Prowadzenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Miasta Płocka.
 |
| PKD | Przedmiot przeważającej działalności: 38.21.Z - Obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpiecznePrzedmiot pozostałej działalności:35.11.Z - Wytwarzanie energii elektrycznej38.11.Z - Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne38.22.Z - Przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych38.12.Z - Zbieranie odpadów niebezpiecznych38.32.Z - Odzysk surowców z materiałów segregowanych38.31.Z - Demontaż wyrobów zużytych39.00.Z - Działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami37.00.Z - Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków46.77.Z - Sprzedaż hurtowa odpadów i złomu |
| Miejsce ubezpieczenia | Miejsce prowadzonej działalności:1. Kobierniki k/Płocka, 09-413 Sikórz
2. Kobierniki 42- zakład produkcyjny, farma fotowoltaiczna z turbiną wiatrową, składowisko
3. ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock- *siedziba Spółki*

oraz wszystkie miejsca poza w/w lokalizacjami w związku z wykonywanymi czynnościami wynikającymi z prowadzonej działalności. |
| Obrót za 2020 | 42 555 756,46PLN |
| Obrót za 2021 | 44 744 529,52 PLN |
| Liczba pracowników | 133 osoby |
| Procentowy udział w przychodach głównych zakresów wykonywanej działalności:  | 1. przyjmowanie do zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz innych odpadów niż komunalne stosownie do posiadanych pozwoleń , przetwarzanie dowożonych odpadów poprzez ich sortowanie, odzysk surowców wtórnych, kompostowanie frakcji podsitowej odpadów komunalnych zmieszanych i zbieranych selektywnie odpadów organicznych, zagospodarowanie docelowe odpadów balastowych i pozostałości po przetwarzaniu odpadów na linii technologicznej Zakładu- 90%
2. sprzedaż pozyskiwanych surowców wtórnych – 5%
3. wytwarzanie energii elektrycznej i cieplnej z gazu składowiskowego – 1% PKD - 9002B
 |
| Modernizacje / inwestycje wykonane w ciągu ostatnich lat | 1. **Modernizacja sortowni**

Zakończenie realizacji inwestycji nastąpiło w lutym 2016 r. Prace trwały od października 2014 r. Zmodernizowano dotychczasową linia sortowniczą oraz zbudowano nową. Powiększone zostały także strefy magazynowania odpadów, zbudowano platformę przyjęć odpadów surowcowych, zamontowano suwnicę kierującą odpady na linie technologiczne oraz rozdrabniarkę frakcji nadsitowej. Wybudowano dodatkową linie do segregacji odpadów selektywnie zbieranych o mocy 5.000 Mg/rok.1. **Modernizacja kompostowni**

W ramach modernizacji wykonano 12 betonowych reaktorów, każdy o długości 39 metrów, opartych na technologii GORE®Cover. Prace związane z modernizacją kompostowni trwały od lutego do października 2016 r.1. **Budowa nowej kwatery składowiska**

Prace budowlane rozpoczęły się w 2014 r., a eksploatowanie składowiska rozpoczęło się w czerwcu 2017 r. Ma powierzchnię ok 3 ha i pojemność ok. 499 tys. m3. 1. **Plac dojrzewania**

Realizacja przedsięwzięcia rozpoczęła się w 2016 r. i trwała do października 2016 r. Prace polegały na wykonaniu drenażu, uszczelnienia i utwardzenia placu dojrzewania stabilizatu i kompostu o powierzchni 1 ha.1. **Rekultywacja kwater**

Rekultywację kwater 01 i 02 wykonano w roku 2015 – zbudowano instalacje do odgazowania oraz kontenerową siłownię biogazu z zespołem prądotwórczym, dzięki czemu zakład pozyskuje ciepło oraz energię elektryczną, którą wykorzystuje w ramach swojej działalności, natomiast uzyskaną nadwyżkę sprzedaje do sieci. Obiekty zostały uszczelnione i obsiane roślinnością.1. **Budowa biogazowni**

W roku 2013 zrealizowane zostało zadanie, polegające na wykonaniu instalacji przesyłowej biogazu od studni odgazowujących do kontenera zbiorczego wraz z montażem agregatów kogeneracyjnych wytwarzających zarówno energię elektryczną, jak i cieplną na potrzeby zakładu. Nadwyżki wyprodukowanej energii elektrycznej są przekazywane do zawodowej sieci elektroenergetycznej. 1. **Budowa elektrowni fotowoltaicznej**

Farma fotowoltaiczna powstała na terenie zrekultywowanych kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne. Na terenie podwyższonym o 10-16 m znajduje się 3320 paneli, każdy o mocy 300 W. Panele są wykonane w technologii monokrystalicznej i są odporne na niesprzyjające warunki atmosferyczne. Dopełnieniem jest elektrownia wiatrowa o wysokości prawie 28 metrów nad poziomem terenu – turbina wiatrowa o pionowej osi obrotu o mocy 20 kW. Wytwarzana energia wykorzystywana jest na potrzeby Zakładu a nadwyżki przekazywane do sieci zawodowej. 1. **Sposoby wykorzystania energii pozyskanej za pośrednictwem instalacji**

W skali roku planowane jest wytwarzanie energii elektrycznej na poziomie 1GWh, z czego Zamawiający planuje przeznaczyć na potrzeby własne około 50% a kolejne 50% na sprzedaż (w skali roku), jednakże jest to zależne od nasłonecznienia, a uzyskanie pełnych danych będzie możliwe po pełnym roku użytkowania. Teren na którym znajduje się farma fotowoltaiczna jest ogrodzony oraz dozorowany. Na terenie zakładu znajduje się również system monitoringu wizyjnego. Umowa na realizację inwestycji podpisana została w maju 2019 r. zaś protokół odbioru końcowego sporządzono w dniu 13.07.2020 r.  |