

RAPORT ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO NR 1

ETAP Nr 1

1. TECHNOLOGIA: kompostownia,
2. farma PV 0,5 MWe na płycie zrekultywowanego składowiska
3. magazyny energii el.,
4. waga,
5. budynki socjalno-biurowe,
6. budynek laboratorium,
7. parking ze stacjami ładowania pojazdów EV.

ETAP Nr 2

8. TECHNOLOGIA: przetwarzania odpadów remontowo-budowlanych
9. TECHNOLOGIA: przetwarzania materiałów ściernych
10. TECHNOLOGIA: przetwarzania szkła
 - opakowaniowego komunalnego,
 - opakowaniowego z odpadów produkcyjnych i poprodukcyjnych,
 - budowlanego,
 - okiennego,
 - z przemysłu samochodowego,
 - z monitorów CRT,
11. TECHNOLOGIA: recyklingu paneli fotowoltaicznych PV,
12. farma PV 1,5 MWe na płycie zrekultywowanego składowiska
13. magazyny energii el.

RAPORT ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO NR 2

14. TECHNOLOGIA: wytwarzania bio-gazu z mokrej fermentacji odpadów biodegradowalnych: re-food, bioagra (odpady poprodukcyjne z przetwórstwa owoców m.in. jabłek),
15. TECHNOLOGIA: wytwarzania substratów glebowych m.in. z pofermentu,
16. TECHNOLOGIA: wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej i chłodu:
 - magazyny energii el.,
 - magazyn energii ciepłej z Mobilnym Systemem Transferu Ciepła MSTC,
 - magazyn chłodu z Mobilnym Systemem Transferu Chłodu MSTCH,
17. Hala magazynowa dla sprzętu
18. Płyta remediacyjna




OPIS:

RAPORT ODDZIAŁYWANIA NR 1:

 ETAP I

 ETAP II

 RAPORT ODDZIAŁYWANIA NR 2