

INSTALACJE DODATKOWE
WYMAGANE

INSTALACJE PLANOWANE

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

nr 20 - ZZO w Hajnówce

Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO) w Hajnówce
Poryjevo, 17-200 Hajnówka

INPUT

odpady z selektywnej zbiórki
(opakowaniowe)
15.01.01-07, 20.01.01-02, 20.01.39-40

EKSPL. część mechaniczna (selektywna zbiórka)
- w ramach cz. mech. MBP
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
2 000
4 000

część mechaniczna (selektywna zbiórka)
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
n.d.
n.d.

część mechaniczna (selektywna zbiórka)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

odzysk materiałowy

zmieszane odpady komunalne
20.03.01

EKSPL. część mechaniczna MBP (odpady zmieszane)
- nadawa, wstępna segregacja
- sito 20/80 mm
- kabina 4 stanowiskowa
- sep. Fe, prasa belująca, rozdzielarka z sitem 40 mm
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
16 000
32 000

część mechaniczna MBP (odpady zmieszane)
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
n.d.

część mechaniczna MBP (odpady zmieszane)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

odzysk materiałowy, komponenty RDF

część biologiczna MBP

BRAK stabilizacja beztlenowa (fermentacja)
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
0,0
0,0

stabilizacja beztlenowa (fermentacja)
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
n.d.
n.d.

stabilizacja beztlenowa (fermentacja)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

odzysk R-14 (odpady mineralne: piasek, kamienie)

BRAK stabilizacja tlenowa (w systemie zamkniętym)
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
0,0
0,0

Wg. dec. stabilizacja tlenowa (w systemie zamkniętym)
- tunele komp. żelbetowe zamknięte
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
15 000

stabilizacja tlenowa (w systemie zamkniętym)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

utrata masy w cz. biol. MBP (dot. również wody i struktury)

EKSPL. dojrzewanie stabilizatu i obróbka końcowa (plac kompostowy)
- plac kompostowy 855 m2
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
2 000
2 000

Wg. dec. dojrzewanie stabilizatu i obróbka końcowa (plac kompostowy)
- budowa dodatkowego placu o pow. 400 m2
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
13 000

dojrzewanie stabilizatu i obróbka końcowa (plac kompostowy)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

odzysk R-14 (stabilizat) lub deponowanie na składowisku

Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych

odpady zielone
20.02.01, 20.03.02, (* 20.01.08)

EKSPL. kompostowanie odpadów zielonych (selektywna zbiórka)
- w ramach cz. bio MBP
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
1 500
1 500

Wg. dec. kompostowanie odpadów zielonych (selektywna zbiórka)
- w ramach cz. bio MBP (możliwość wykorzystania tuneli komp.)
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
1 500

kompostowanie odpadów zielonych (selektywna zbiórka)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
n.d.

kompost + utrata masy z odpadów zielonych

odpady wielkogabarytowe
20.03.07

BRAK węzeł przeróbki odpadów wielkogabarytowych
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
0,0
0,0

węzeł przeróbki odpadów wielkogabarytowych
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
n.d.

węzeł przeróbki odpadów wielkogabarytowych
- konieczna budowa nowej instalacji
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
b.d.

preRDF + Metal + inne

odpady budowlane
17.01, 17.09

BRAK węzeł przeróbki odpadów budowlanych
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]
max. moc przerobowa [Mg/rok]
0,0
0,0

węzeł przeróbki odpadów budowlanych
planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]
n.d.

węzeł przeróbki odpadów budowlanych
- planowane przeniesienie instalacji z ul. Łowczej
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]
b.d.

odpady mineralne R-14

odpady inne

BRAK składowisko odpadów
całkowita pojemność [m3]
wolna pojemność [Mg]
0,0
0,0

składowisko odpadów
planowana wolna pojemność [Mg]
n.d.

składowisko odpadów
- wymagana nudowa nowej kwatery o pol. 75 500 m3
wymagana łączna wolna pojemność [Mg]
47 188

Schematy technologiczne instalacji MBP
załącznik nr 1

Plan Godpodarki Odpadami Województwa
Podlaskiego na lata 2012-2017