

INSTALACJE DODATKOWE  
WYMAGANE

INSTALACJE PLANOWANE

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

nr 28 - ZPIUO w Czartorii gm. Miastkowo

INPUT

odpady z selektywnej zbiórki  
(opakowaniowe)

15 01 01-07, 20 01 01-02, 20 01 39-40

zmieszane odpady komunalne

20 03 01

<b>BRAK</b>	część mechaniczna (selektywna zbiórka)
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	0,0
max. moc przerobowa [Mg/rok]	0,0

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

19 12

balast surowce

19 12 12

Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii gm. Miastkowo

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budzetowy, ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża

część mechaniczna MBP	część mechaniczna MBP	frakcja BIO
<b>EKSPL.</b> część mechaniczna MBP (odpady zmieszane)	część mechaniczna MBP (odpady zmieszane)	frakcja BIO
- kabina wstępna, sito bębnowe obrotowe - kabina sortowania ręcznego - sep. mag., stacja załadowcza balastu - prasa belująca		
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	n.d.	
max. moc przerobowa [Mg/rok]	planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]	
30 000	n.d.	
60 000		

część biologiczna MBP	część mechaniczna MBP	frakcja BIO
<b>BRAK</b> stabilizacja beztlenowa (fermentacja)	stabilizacja beztlenowa (fermentacja)	frakcja BIO
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]	
max. moc przerobowa [Mg/rok]	n.d.	
0,0	n.d.	
0,0		
19 06 04		
<b>BRAK</b> stabilizacja tlenowa (w systemie zamkniętym)	stabilizacja tlenowa (w systemie zamkniętym)	frakcja BIO
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]	
max. moc przerobowa [Mg/rok]	n.d.	
0,0	n.d.	
0,0		
19 05 99		
<b>EKSPL.</b> dojrzwianie stabilizatu i obróbka końcowa (plac kompostowy)	dojrzwianie stabilizatu i obróbka końcowa (plac kompostowy)	frakcja BIO
- plac kompostowy 2080 m2 i plac przygotowania kompostu 887 m2		
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	planowane zwiększenie mocy przerobowej do [Mg/rok]	
max. moc przerobowa [Mg/rok]	n.d.	
8 500	n.d.	
8 500		
19 05 99		

Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych

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

odpady zielone

20 02 01, 20 03 02, (+ 20 01 08)

kompostowanie odpadów zielonych (selektywna zbiórka)		kompost (nawóz, ś.w.u.r.)
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]	n.d.	19 05 01

kompost + utrata masy  
z odpadów zielonych

kompost (nawóz, ś.w.u.r.)

19 05 01

odpady wielkogabarytowe

20 03 07

<b>EKSPL.</b>	węzeł przeróbki odpadów wielkogabarytowych	
- instal. do demontażu odp. wielkogab., plac 704 m <sup>2</sup> , rozrabiarka		
- instal. do sprzętu AGD/RTV: dźwig, wózek, stoły ręcznego rozb., opróżnianie freonu, usuwanie olejów, podnośnik		
	aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	b.d.
	max. moc przerobowa [Mg/rok]	b.d.

węzeł przeróbki odpadów wielkogabarytowych	
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]	n. d.

preRDF + Metal + inne

19 12 10, ...

odpady budowlane

17 01, 17 09

<b>EKSPL.</b> węzeł przeróbki odpadów budowlanych	
- plac o pow. 3530 m2, przesiewacz vibr., ładowarka, kruszarka	
aktualna moc przerobowa [Mg/rok]	b.d.
max. moc przerobowa [Mg/rok]	b.d.

węzeł przeróbki odpadów budowlanych	
wymagana docelowa moc przerobowa [Mg/rok]	n. d.

odpady mineralne R-14

17 01, 17 09

19 12 12

Instalacja składowania odpadów

<b>EKSPL.</b>	składowisko odpadów
- nowe kwatery nr 1 i 2	
całkowita pojemność [m3]	85 700
wolna pojemność [Mg]	53 563

odpady inne

(+ 20 01 08)

<b>Wg. dec.</b> składowisko odpadów	
- rezerwa terenu na kwatery nr 3 i 4	
planowana wolna pojemność [Mg]	b.d.

składowisko odpadów	
wymagana łączna wolna pojemność [Mg]	n. d.

Schematy technologiczne instalacji MBP

załącznik nr 1

Plan Gospodarki Odpadami Województwa  
Podlaskiego na lata 2012-2017