

Rzeczowy harmonogram prac

ROK 2009

1. Geodezyjne zaplanowanie robót ziemnych.
2. Orka i włókovanie w celu wyrównania spadków.
3. Wykonanie wjazdu na wierzchowinę.
4. Wyznaczanie sektorów rekultywacji – 4 sektory.
5. Zabezpieczenie dołu po demontażu wagi samochodowej.
6. Rekultywacja techniczna.
7. Montaż studni gazowych w południowej części składowiska.
8. Zakończenie wjazdu na wierzchowinę.
9. Realizacja warstwy biologicznej na skarpach składowiska.
10. Nasadzenie drzew i krzewów w pasch zieleni, nasadzenie wierzby wiciowej u podstawy skarp.
11. Koszenie pielęgnacyjne traw na zagospodarowanych skarpach.
12. Prowadzenie monitoringu składowiska.

ROK 2010

1. Kontynuacja rekultywacji technicznej i biologicznej.
2. Orka terenów obsianych z poraniem masy zielonej.
3. Zakończenie nasadzeń w pasch zieleni.
4. Koszenie pielęgnacyjne traw na zagospodarowanych skarpach.
5. Prowadzenie monitoringu składowiska.

ROK 2011

1. Kontynuacja rekultywacji biologicznej wysiew rzepiku (perko) z wyrównaniem powierzchni.
2. Prowadzenie monitoringu składowiska.

ROK 2012

1. Orka terenów obsianych rzepikiem.
2. Wyrównanie powierzchni wierzchowiny.
3. Wysiew nasion rzepiku na wierzchowinę składowiska.

4. Roboty rozbiórkowe części obiektów:
 - a) Boksów na surowce wtórne.
 - b) Punktu mycia kontenerów.
 - c) Budynku hydroforni.
 - d) Zasypanie brodzika dezynfekcyjnego gruzem uzyskanym z rozbiórek – nadmiar gruzu na drogę wjazdową na składowisko.
 - e) Likwidacja zbiornika p. pożarowego.
 - f) Pasa drogowego.
 - g) Demontaż hydrantów p. pożarowych.
 - h) Demontaż słupków oświetleniowych.
 - i) Demontaż budynku socjalnego..
 - j) Demontaż ogrodzeń.
5. Prowadzenie monitoringu składowiska.

ROK 2013

1. Orka wierzchowiny z przeoraniem masy zielonej.
2. Orka wierzchowiny z wyrównaniem powierzchni i spadków.
3. Orka terenu placu manewrowego.
4. Użyźnienie terenu placu i wjazdu na wierzchowinę .
5. Wysiew mieszanki traw.
6. Koszenie pielęgnacyjne traw.
7. Prowadzenie monitoringu składowiska.

ROK 2014

1. Koszenie pielęgnacyjne traw.
2. Zakończenie prac rekultywacyjnych.
3. Prowadzenie monitoringu składowiska.