

## Załącznik Nr 1

do decyzji Nr GKiOŚ. 6220.6.2012z

dnia 21.12.2012r

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na:** zmianie sposobu użytkowania obiektu na działce przy ul. 16 Stycznia 38 w Wancerzowie nr ewidencyjny działki 608/3 k.m.7 obręb Wancerzów gmina Mstów na działalność w zakresie zbierania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne.

Planowana inwestycja położona jest w obrębie Zakładu Produkcyjno-Handlowo-Usługowego „TRANS-BUD” Roman Heręży na działce o nr ewid. 608/3 k.m.7 obręb Wancerzów przy ul. 16-go Stycznia 38.

Działka o powierzchni 0,456 ha.

Obecnie teren jest użytkowany i zabudowany budynkiem biurowym, budynkiem produkcyjnym oraz wiatą zadaszoną, z utwardzoną powierzchnią i murowanymi ścianami bocznymi.

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania istniejących obiektów - budynku produkcyjnego i wiaty magazynowej – na działalność w zakresie zbierania odzysku odpadów innych niż niebezpieczne.

Teren na którym zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Mstów zatwierdzonego uchwałą Nr XXVI/250/2005 Rady Gminy z dnia 25 listopada 2005r. (Dz.U.woj.śl Nr11, z dnia 07 luty 2006 poz. 411) P,S- przeznaczenie podstawowe: tereny obiektów produkcyjnych, tereny składów i magazynów

Na terenie działki o nr ewid. 608/3 k.m.7 obręb Wancerzów przy ul. 16-go Stycznia 38 prowadzona będzie działalność w zakresie odzysku odpadów :

Kod odpadu **10 02 10** - zgorzelina walcownicza w ilości około 250 Mg/miesiąc

Kod odpadu **10 02 80** – zgary z hutnictwa żelaza w ilości około 250 Mg/miesiąc

Kod odpadu **16 07 99** – inne niewymienione odpady w ilości około 250 Mg/miesiąc

Odzysk odpadów będzie polegał na sortowaniu odpadów , oddzieleniu zanieczyszczeń, którymi są przede wszystkim ziemia i piasek od materiału nadającego się do odzysku.

Prowadzony będzie proces odzysku o kodzie R-15 - Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

Odpady przywożone będą samochodem samowyładowczym, z którego odpady wysypane zostaną pod wiatą. Następnie koparko-ładowarką odpady przesypywane będą na pierwsze sito stacjonarne. Następnie podziarno z pierwszego sita za pomocą taśmociągu skierowane będzie na drugie sito. Powtórnie przesiany surowiec ręcznie lub za pomocą koparko-ładowarki zostanie umieszczony w pojemnikach typu big-bag. Odpady pozostałe po przesiewaniu na sitach zostaną za pomocą koparko-ładowarki pod wiatą przeładowane na samochód samowyładowczy. Surowiec po dwukrotnym przesianiu zostanie przekazany firmom do odzysku. Pozostały odpad zostanie w miarę możliwości przekazany do odzysku lub przetransportowany na składowisko odpadów własnym transportem.