



Dąbrowa Górnicza 30.09.2013

328

Pani
Krystyna Szaniawska
Radna Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Dot. Zakładów Przetwarzania Surowców Wtórnych działających na terenie byłego Zakładu „Mikrohuta” w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszycach.

W odpowiedzi na Pani interpelację jak wyżej informuję, iż na terenie byłego Zakładu MIKROHUTA w Dąbrowie Górniczej przy ul. Katowickiej, zgodnie z materiałami jakimi dysponuje tut. Organ, działalność w zakresie przetwarzania surowców wtórnych prowadzą Pan Jacek Ruciński oraz Pan Bartłomiej Kmiotek, wspólnicy spółki GRAFMET HT S.C. ul. Wypaleniska 10 42 – 525 Dąbrowa Górnicza.

Wspólnicy spółki uzyskali wymagane przepisami prawa decyzje administracyjne tj.:

1. Decyzja Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.8.2013.OL z dnia 27.05.2013 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Katowickiej (dz. nr 5306/5), wydana w oparciu o przepisy *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (D.U. z 2008r., Nr 199, poz.1227 z późn. zm.)*.
2. Decyzja Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6233.4.8.2013.AW z dnia 29.07.2013, udzielająca zezwolenia na przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R5; miejsce prowadzenia działalności Dąbrowa Górnicza ul. Katowicka 11; dz. nr 5306/5 k.m. 2., wydana w oparciu o przepisy *Ustawy z dnia 14.12.2012 o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz.21 z późn. zm.)*.

Przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów w instalacji składającej się z młyna mieląco-kruszącego, mieszalnika i urządzenia do formowania.

Przedsięwzięcie jest realizowane w północnej części działki nr 5306/5 k.m.2.

Na w/w terenie znajdują się budynek socjalno – warsztatowy (hala) o pow. 640 m² oraz plac magazynowy o nawierzchni utwardzonej o pow. 500 m².

Przewiduje się przetwarzanie ok. 240 ton/rok.

Odzysk odpadów prowadzony będzie w istniejącej hali.

Odpady przeznaczone do przetworzenia o kodach:

- 10 11 03 - odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego,
- 10 11 14 - szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13,
- 10 12 08 - wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej),
- 16 03 04 - nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 02 03 i 16 03 80,
- 16 11 04 - okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03,
- 16 11 06 - okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05,
- 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki),

Rodzaj technologii.

Sposób postępowania z każdym kodem odpadu taki sam. Jednorazowo używany jest jeden kod odpadu.

Dostarczony odpad jest transportowany za pomocą wózka widłowego na magazyn. Następnie odpad zostaje poddany odzyskowi: przewozi się go do mieszarki intensywnej (młynek) i następuje zgranulowanie odpadu na granulaty o uziarnieniu 1 – 5 mm. Młyn mieląco-kruszący składa się z dwóch podstawowych części:

- komory mielącej
- jednostki napędowej w postaci silnika

Komora mieląca to pionowy cylinder wypełniony medium mieląco-kruszącym (kule stalowe o średnicy ok. 2 cm).

Zgranulowany odpad wprost z mieszarki zsypuje się do worków typu „big bag” o pojemności ok. 1000 litrów, następnie zgranulowany odpad przetransportowuje się na stanowiska produkcyjne.

Uzyskany granulaty dodawany jest do ogniotrwałych kształtek formowanych (tuleje izolacyjne w formie rury przelotowej) granulaty wsypywany jest do mieszalnika do betonu. Do mieszalnika wlewa się wodę i następuje mieszanie do uzyskania jednolitej konsystencji żelowej (pulpy), po czym następuje formowanie na zadany kształt.

Maszyna Hydrauliczna Stacjonarna przeznaczona jest do produkcji rur i kręgów betonowych o średnicy rdzenia od 800 do 1500 mm oraz zwęzek o średnicach 1000, 1200, 1500 zgodnie z normą DIN. Zastosowana technologia produkcji, zapewnia bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe produkowanych elementów, a także uzyskanie wyrobów o gładkich ściankach zewnętrznych. Maszyna spełnia wszelkie warunki bezpieczeństwa, dzięki zastosowaniu stałych osłon.

Po uformowaniu kształtki umieszczane są na paletach i dojrzewają 2 dni w temperaturze otoczenia. Po wysuszeniu kształtki zostają pakowane do kartonów i transportowane na magazyn wyrobów gotowych.

W przypadku wybrakowanych lub zniszczonych przedmiotów produkcji, będą one zwracane do procesu zgodnie z przetwarzanym kodem odpadu.

Instalacja ma wydajność około 240 ton/rok.

Główne zastosowanie produktów to wykonywanie całowłóknistych wyłożyń pieców i urządzeń przeznaczonych do obróbki cieplnej m.in.:

- komorowych pieców przemysłowych,
- pieców wglębnych,
- pieców ceramicznych,
- suszarni,
- kanałów spalin i gorącego powietrza.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania projektowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska przewiduje się stosowanie następujących rozwiązań:

- używanie sprawnego technicznie sprzętu, co zapobiegnie ewentualnym wyciekom,
- odprowadzanie ścieków bytowych (w ilości ok. 4 m³/m-ąc), ścieków przemysłowych z mycia urządzeń produkcyjnych (w ilości ok. 1 m³/m-ąc) oraz wód opadowych i roztopowych do przyzakładowej oczyszczalni ścieków, należącej do spółki VALBRUNA POLSKA Sp. z o.o. zgodnie z warunkami określonymi przez administratora sieci
- dotrzymanie standardów emisyjnych, standardów imisyjnych określonych w obowiązujących przepisach,
- zintegrowany system gospodarowania odpadami uwzględniający skuteczną selekcję, minimalizację odpadów wewnątrz zakładu, nie przekraczanie dopuszczalnych okresów magazynowania odpadów do gospodarczego wykorzystania i bezpiecznego dla środowiska składowania, postępowanie z odpadami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami,
- rozdrabnianie odpadów w zamkniętym urządzeniu mieląco-kruszącym,

- zastosowanie odciągów filtracyjnych przy otwieraniu komory młyna oraz podczas dodawania granulatu do mieszalnika.
- odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą na placu magazynowym w workach typu „big – bag” o pojemności 1000 l oraz w workach foliowych o pojemności 100 l..

W sytuacji gdy prowadzący instalację zmieni charakter procesu odzysku w zakresie rodzaju i ilości odpadów poddawanych odzyskowi wówczas zajdzie konieczność zmiany decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6233.4.8.2013.AW z dnia 29.07.2013, udzielającej zezwolenia na przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R5. Zostanie to poprzedzone szczegółową analizą czy konieczna jest także zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub uzyskanie nowej decyzji.

Procedurę zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz procedurę uzyskania nowej decyzji opisuje *Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (D.U. z 2008r., Nr 199, poz.1227 z późn. zm.)*.

Udział społeczeństwa w podejmowanych decyzjach zapewnia przywołana powyżej *Ustawa OOS*.

Przed wydaniem i zmianą decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje o:

- 1) przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 2) wszczęciu postępowania;
- 3) przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- 4) organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- 5) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- 6) możliwości składania uwag i wniosków;
- 7) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;
- 8) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;
- 9) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, o której mowa w art. 36, jeżeli ma być ona przeprowadzona;
- 10) postępowaniu w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli jest prowadzone.

Udział społeczeństwa w postępowaniu dot. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zapewniony w sytuacji gdy w ramach tego postępowania sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Paweł Gocyla

Otrzymuje:

1. Adresat
2. WER a /a

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej w / m
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny w / m