

DECYZJA Nr 2569/OS/2013

Na podstawie art. 104, Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 30 ust. 2 i 3, art. 41 ust. 1,2,3 pkt 1b, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 art. 44 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) po rozpatrzeniu wniosku pana Leszka Galosa prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą **DROTEX PKL Leszek Galos** z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Drozdów 4/11, z 10 października 2013 r. w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów

udzielam

panu Leszkowi Galosowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą DROTEX PKL Leszek Galos (Regon 276777223, NIP 6411957263) z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Drozdów 4/11, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku poza instalacjami i urządzeniami na terenie wyrobiska po hałdzie hutniczej w Bytomiu ul. Kolonia Zygmunt (działki ewidencyjne nr 150/14, 153/14).

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	35 000
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	35 000
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	35 000
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	35 000
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	35 000
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	35 000
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	35 000
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	25 000
ex 02 01 01	Stałe osady z mycia i czyszczenia	35 000
ex 02 03 01	Ziemia sucha, ziemia mokra, w tym kamienie	50 000
ex 02 04 01	Stałe osady z oczyszczania i mycia buraków	15 000
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	35 000

10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	35 000
10 09 03	Żużle odlewnicze	35 000
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	35 000
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	35 000
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	35 000
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	35 000
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	25 000
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	25 000
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	35 000
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	35 000
10 12 03	Cząstki i pyły	35 000
10 12 06	Zużyte formy	25 000
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000
ex 16 07 99	Ziemia, piasek, miął z czyszczenia wagonów dostarczających złom	15 000
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	25 000
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	70 000
17 01 02	Gruz ceglany	70 000
ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	70 000
ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	70 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	70 000

W wyniku przetwarzania ww. odpadów nie będą powstawały nowe odpady.

2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach-także godzinnej mocy przerobowej.

Przetwarzanie odpadów przy zastosowaniu procesu odzysku R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* prowadzone będzie w wyrobisku po byłej hałdzie żużli hutniczych do rzędnych otaczającego terenu. Wypełnianie wyrobiska odbywać się będzie za pomocą spychaczy i koparek gąsienicowych. Odpady będą rozdrabniane oraz umieszczane warstwowo z okresowym ich zagęszczeniem. Rozładunek odpadów zapewnią samochody samowyładowcze, które będą posiadały swobodny dojazd drogami technologicznymi bezpośrednio na miejsca ich przeznaczenia. Park maszynowy wnioskodawcy zapewnia moc przerobową przedsięwzięcia około 350 000 Mg/rok.

3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Dodatkowe warunki określające wypełnianie wyrobiska odpadami to:

- sposób gospodarowania odpadami nie będzie powodować zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska,
- sposób przetwarzania odpadów będzie zgodny z planami gospodarki odpadami i przepisami prawa miejscowego,
- odzysk odpadów prowadzony będzie zgodnie z zatwierdzonymi procesami i metodami odzysku,
- stosowane do wypełniania wyrobiska odpady nie będą zanieczyszczać wód podziemnych,
- urządzenia techniczne będą obsługiwane przez wykwalifikowanych pracowników
- uzyskanie uzgodnień w zakresie zjazdów na drogi publiczne z zarządcami tych dróg,
- utrzymanie w czystości dróg dojazdowych oraz czyszczenie kół samochodowych przed wyjazdem z terenu inwestycji,
- ograniczenie emisji pyłów do powietrza oraz nieprzekroczenie dopuszczalnych wartości natężeń poziomu hałasu i stężeń pyłu,
- prowadzenie prac w porze dziennej,
- zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca prowadzonych prac,
- ograniczenie pylenia ze środków transportu przewożącego materiał pyłący,
- zabezpieczenie środków finansowych na pokrycie szkód wyrządzonych przez przedsiębiorcę powstałych na drogach dojazdowych do terenu inwestycji.

Po zakończeniu prac teren należy dostosować do zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bytom.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Nie przewiduje się magazynowania wnioskowanych do przetworzenia odpadów. Odbierane od wytwórców odpady będą na bieżąco wykorzystywane w miejscu prowadzenia prac.

5. Informacje wynikające z przepisów odrębnych.

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym przedsięwzięcia. Działalność prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Sposób przetwarzania odpadów powinien uwzględniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359), rozporządzeniu Ministra Środowiska

z 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

6. Czas obowiązywania zezwolenia.

Termin obowiązywania zezwolenia ustala się do 27 listopada 2023 r.

Uzasadnienie

Pan Leszek Galos prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą DROTEX PKL Leszek Galos z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Drozdów 4/11, zwrócił się 10 października 2013 r. w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w zakresie odzysku poza instalacjami i urządzeniami na terenie wyrobiska po byłej haldzie żużli hutniczych. Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), organem właściwym do wydania zezwolenia jest Marszałek Województwa. Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r. Nr 249, poz. 1673). Strona przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. Przedsiębiorca nie wniósł żadnych uwag w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, że zamierzony sposób gospodarki odpadami nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi oraz środowiska, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635) dokonano zapłaty opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice w kwocie 616 zł.

Otrzymuje:

Pan Leszek Galos DROTEX PKL
ul. Drozdów 4/11
41-705 Ruda Śląska

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Bytom
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Gabinet Marszałka
4. Referat ds. opłat i środowiskowych baz danych
5. a/a



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

[Signature]
Wydziału Ochrony Środowiska