



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej

e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117
fax: (33) 812-49-30; tel: (33) 812-30-37; 812-44-92

Bielsko-Biała 2016-05-18

DBIN.142.2.2016.JP

Pani Sołtys

43-229 Rudółtwice

Odpowiadając na petycję z dnia 7.03.2016r. oraz pismo z dnia 18.04.2016r. w sprawie składowania łupku kopalnianego na terenie Rudółtwice uprzejmie informuję, że w dniu 17.05.2016r. zakończyliśmy kontrolę Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” Sp. z o.o. ul. Górnicza 60 w Czechowicach-Dziedzicach. Kontrola objęła zagadnienia dotyczące sposobu gospodarki odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem procesu przetwarzania odpadów i przekazywania ich odbiorcom.

W trakcie kontroli sprawdziliśmy stan formalnoprawny w zakresie przetwarzania odpadów. Ustaliliśmy, że Przedsiębiorstwo Górnicze „Silesia” posiada decyzję zezwalającą na przetwarzanie odpadów, wydaną przez Starostę Bielskiego, zezwalającą m.in. na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 polegającym na produkcji kruszywa łamanego. Zgodnie z ww. decyzją przetwarzaniu poddawane mają być odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali (o kodzie 01 01 02) i odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni - odpady w postaci kamienia (o kodzie 01 04 12). Produktem końcowym ma być pełnowartościowe kruszywo łamane o parametrach zgodnych z Polskimi Normami dla materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym (m.in. norma PN-EN 12620:2004, norma PN-S-02205:1998). Maksymalną roczną moc przerobową w zakresie odzysku polegającym na produkcji z odpadów kruszywa łamanego określono na 3 580 000 Mg.

Kontrolowany prowadzi badania próbek kruszywa przez akredytowane laboratoria pod kątem wykorzystania ich w budownictwie. Raporty z badań przedłożono kontrolującemu. Wyniki badań kruszywa zawierają oceny/opinie, z których wynika, że może być ono wykorzystywane do robót ziemnych, stosowane w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania dolnych i górnych warstw nasypów drogowych, warstw mrozoodpornych, do robót niwelacyjnych w budownictwie kubaturowym i wymiany gruntów słabonośnych.

Spółka przedłożyła w trakcie kontroli dokumentację sporządzoną przez Zakład Monitoringu Środowiska Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach dotyczącą m.in. zawartości naturalnych radionuklidów w odpadach wydobywczych, w której stwierdzono, że w odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 02.01.2007 r. w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232 w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego, a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie, oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz.U. Nr 4, poz. 29) badane odpady pod względem

radiologicznym nie stanowią zagrożenia i mogą być bez ograniczeń wykorzystywane w środowisku do różnorodnych aplikacji.

Z oceny dokumentów przedłożonych w trakcie kontroli oraz wyjaśnień złożonych przez przedstawicieli zakładu wynika, że powstające z odpadów kruszywo łamane jest wyrobem budowlanym. W sprawie legalności wprowadzania tego kruszywa przez PG SILESIA do obrotu jako wyrobu budowlanego wystąpimy niezwłocznie do wojewódzkiego inspektora nadzoru budowlanego jako organu właściwego do oceny wyrobów budowlanych.

Równocześnie informuję, że sprawa zmiany obecnego stanu na gruncie, spowodowana działaniami Pana _____ oraz przywrócenia przeznaczenia terenu do stanu zgodnego z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego należy do kompetencji wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, zgodnie z przepisami ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

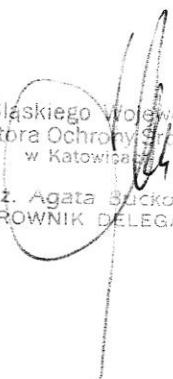


Otrzymują:

- Adresat
- aa.

Do wiadomości:

- Burmistrz Pszczyny
Rynek 2, 43-200 Pszczyna



2 up. Śląskiego Wojewódzkiego
inspektora Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr inż. Agata Szicko-Serafin
KIEROWNIK DELEGATURY

20 05 2016