

SAMORZĄDOWE KOLEGIUM ODWOŁAWCZE
w KATOWICACH
40-032 Katowice, ul. Henryka Dąbrowskiego 23
tel.: 32 255-27-75 fax: 32 251-86-72
e-mail: kancelaria1@kolegium-odwolawcze.katowice.finn.pl
REGON: 272357234 NIP: 9541886250 ESP ePUAP: /9gox88go1r/skrytka

SKO.OŚ/41.9/165/2021/3814/RN

Katowice, dnia 29.04.2021r.

Informacja o wydaniu postanowienia Nr SKO.OŚ/41.9/165/2021/3814/RN

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach – stosownie do treści art. 21 ust. 2 pkt 8 w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 lit. a, b i c 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 – informuje o wydaniu postanowienia Nr SKO.OŚ/41.9/165/2021/3814/RN z dnia 29 kwietnia 2021r., którym Kolegium, orzekło o uchyleniu w całości zaskarżonego postanowienia Wójta Gminy Tworóg Nr Grp.OŚ.6220.2.2020 z dnia 19 lutego 2021r., o treści sentencji: „postanawia, że dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu budowlanego na zakład odzysku tworzyw sztucznych (występujących w postaci odpadów innych niż niebezpieczne) o łącznej mocy przerobowej nie większej niż 350 kg/h (0,350 Mg/h). Lokalizacja: miejscowość Brynek (Gmina Tworóg, powiat tarnogórski, województwo śląskie), nieruchomość o numerze ewidencyjnym 174/10 (obręb Brynek)” istnieje konieczność przeprowadzenia dalszej oceny oddziaływania na środowisko. Raport należy uzupełnić w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport należy uzupełnić o następujące informacje:

- a) Przedstawić szczegółową analizę na temat powstałych pyłów technologicznych z uwzględnieniem różny wiatrów z uwagi, iż w pobliskiej okolicy zlokalizowane są budynki mieszkalne.
- b) Przedstawić szczegółowe informacje na temat wykorzystywanego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe służącego do odprowadzenia ścieków bytowych oraz technologicznych powstałych w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych a dokładnie powstających w procesie aglomeracji (metody opróżniania wraz z częstotliwością opróżniania, parametry techniczne zbiornika, zapobieganie wyciekom z zbiornika)
- c) Przedstawić szczegółowe informacje na temat zakładanych procesów technologicznych a w szczególności informacje dotyczące zastosowanych maszyn służących do przetwarzania tworzyw sztucznych (model maszyny, data produkcji oraz atest)
- d) Przedstawić szczegółowe informacje na temat zabezpieczeń przeciwpyłowych powstających w trakcie procesu technologicznego (dotyczy zabezpieczeń przed pyłami, które mogą wydostać się na zewnątrz obiektu)”

CZŁONEK
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Katowicach

mgr Robert Nowicki