

OSR.6220.14.2016

Kędzierzyn – Koźle, 2016-12-19

**Pan Bartosz Dzieża – pełnomocnik Spółki
Pirol-Gum Sp. z o.o.
Sweco Consulting Sp. z o.o.
ul. Sokolska 65
40 – 087 Katowice**

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obiektu technologicznego dla instalacji do termicznego przekształcania opon w procesie termolizy z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Kędzierzynie – Koźlu**”, planowanego do realizacji w Kędzierzynie – Koźlu na terenie przemysłowym przy ul. Szkolnej 15, na dz. nr 602/353, 602/352, obręb Blachownia, po analizie przedłożonego w dniu 14.11.2016r. „Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: Budowa instalacji termicznego przekształcania opon w Kędzierzynie – Koźlu”, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 66 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 (Dz. U. z 2016r. poz. 323 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”

wzywam

do uzupełnienia ww. dokumentu w zakresie:

- 1) **dostosowania spisu treści** do wymagań określonych w art. 66 ustawy (należy przedstawić korelacje pomiędzy zawartością dokumentu a wymogami ustawy – nazwami poszczególnych punktów)
- 2) **opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania** (art. 66 ust. 1 pkt 1 ustawy) należy uzupełnić o:
 - opis procesów przyjmowania odpadów (opon) do zakładu - podać parametry miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów (powierzchnie, czas magazynowania odpadów - w jakim czasie od przyjęcia odpady będą przetwarzane, ilości, itp.)
 - opis przebiegu procesu technologicznego, który będzie stosowany w zakładzie, z uwzględnieniem wszystkich etapów następujących po sobie i elementów ciągu technologicznego (począwszy od przyjęcia odpadów na teren zakładu do zakończenia cyklu)
 - wyjaśnić, ile będzie trwał 1 cykl (na str. 21 raportu w parametrach reaktora podano czas pracy jednego cyklu 18 h, natomiast na str. 79 podano 12 h)
 - dokładnie określić miejsca magazynowania wszystkich „produktów” powstających w procesie technologicznym
 - wskazać sposób załadunku powstających frakcji ciekłej (oleju potermolitycznego) oraz karbonozatu ze zbiorników magazynowych do środków transportu oraz ich przewidywaną częstotliwość
 - określić, z jakiego miejsca (regionu) pozyskiwane będą odpady (opony) przeznaczone do przetwarzania na przedmiotowej instalacji
 - wskazać czas funkcjonowania zakładu (w wymiarze dziennym i tygodniowym)
 - przedstawić (w formie graficznej) przewidywany plan zagospodarowania działek nr 602/353, 602/352, obręb Blachownia

Handwritten signature

- 3) w „Raporcie...” m.in. na str. 15 wskazano, że planowana instalacja odzysku odpadów przetwarzać będzie odpady w procesie termolizy, z uzyskaniem pełnowartościowych produktów. W związku z powyższym:
- przedstawić dokładne informacje o wytwarzanych w procesie technologicznym produktach (przedstawić karty charakterystyki, badania, itp., na podstawie których określone zostały parametry wskazane w pkt 4.3.2 raportu) oraz określić ich przewidywane ilości (w cyklu dobowym oraz rocznym)
- W sytuacji uzyskania w wyniku procesu technologicznego produktów, należy odnieść się do warunków „utruty statusu odpadów”, określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r. poz. 1987) oraz wymagań określonych przez przepisy Unii Europejskiej zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy o odpadach.
- w sytuacji uzyskania w wyniku procesu technologicznego odpadów, przedstawić rodzaje tych odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1923)
- 4) raport należy uzupełnić o **opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane** (art. 66 ust. 1 pkt 3a ustawy)
- 5) w raporcie należy przedstawić **racjonalny wariant (-y) alternatywny (-e) przedsięwzięcia ze wskazaniem najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru**; przedstawione w raporcie w pkt 6 informacje nie spełniają wymagań określonych w art. 66 ust. 1 pkt 5 i 6 ww. ustawy (w pkt tym wskazano jedynie inne metody zagospodarowania zużytych opon, nie został wskazany, opisany i przeanalizowany żaden wariant alternatywny)
- 6) raport należy uzupełnić o **określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów**, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej; przedłożony raport nie zawiera analizy wariantów, nie określono również przewidywanego oddziaływania na środowisko (art. 66 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy)
- 7) **w zakresie zagadnień związanych z gospodarką wodno – ściekową:**
- wyjaśnić, skąd pobierana będzie woda na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (wskazana na str. 28 raportu)
 - wyjaśnić, do czego używana będzie woda w części technologicznej (na str. 28 raportu wskazano zapotrzebowanie na wodę technologiczną w ilości 5m³/d)
 - należy jednoznacznie określić sposób odprowadzania ścieków technologicznych z zakładu (na str. 73 raportu podano, że ścieki te będą albo odprowadzane do zbiornika bezodpływowego albo do kanalizacji zakładowej)
- 8) **przedstawić wpływ realizacji inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne**, w tym:
- określić sposób organizacji zaplecza socjalnego budowy
 - wskazać, jak zabezpieczone będą miejsca postoju sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych
- 9) raport należy uzupełnić o **źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu** (art. 66 ust. 1 pkt 20 ustawy)
- 10) **po uszczegółowieniu i uzupełnieniu informacji dot. planowanego przedsięwzięcia, należy zaktualizować streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie w odniesieniu do każdego elementu raportu.**

Informuję, że uzupełnienie i wyjaśnienia do raportu należy przedłożyć w terminie do dnia 03.01.2017r. Złożenie uzupełnienia będzie podstawą do kontynuowania dalszego postępowania w sprawie, w tym wystąpienia do organów współuczestniczących

w sprawie o wydanie uzgodnienia i opinii dla przedsięwzięcia oraz do rozpoczęcia procedury udziału społeczeństwa.

a/a

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa


Gabriela Helbin-Golasz