



## MINISTER ŚRODOWISKA

GABINET MARSZAŁKA SENATU  
wpłynęło dn. 30.05.2014r.  
nr. 2357 podpis. M. Połec

Warszawa, dnia 28 maja 2014 r.

SEKRETARIAT  
Biura Prac Senackich  
Wpłynęło dn. 30.05.14, zał. ...  
nr. 3525 podpis. Y

DGO I 070-6/21 787 /14/AT  
L.wych. 070/270/ /14



Pan  
Bogdan Borusewicz  
Marszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*szanowny Panie Marszałku,*

W uzupełnieniu odpowiedzi na pismo z dnia 26 lutego 2014 r. (znak: BPS/43-49-2156-MŚ/14) w sprawie oświadczenia pana Grzegorza Wojciechowskiego, Senatora Rzeczypospolitej Polskiej dotyczącego przetwarzania opon w płynne węglowodory, prowadzonego w miejscowości Ryłsk, gm. Regnów, powiat rawski, przedstawiam ustalenia z kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi. Kontrola w Spółce eXGREEN, budowanego Zakładu Przetwarzania Odpadów w Ryłsku, przeprowadzona została w dniach 24-26 marca 2014 r.

Niniejsza kontrola wykazała, że:

- na terenie Zakładu znajduje się hala magazynowa, ustawiona na betonowym podłożu. Według wyjaśnień Prezesa Zarządu Spółki halę wybudowano w dniach 17-20 marca 2014 r. Spółka eXGREEN – Zakład Przetwarzania Odpadów w Ryłsku posiada pozwolenie na budowę budynku magazynowego, udzielone decyzją Starosty Rawskiego Nr 64/2014 z dnia 19 lutego 2014 r. W tej decyzji Starosta Rawski nałożył obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie budynku. Na dzień kontroli hala magazynowa nie została zgłoszona do odbioru.
- w hali magazynowej znajdują się połączone ze sobą urządzenia do pirolizy z jednym reaktorem. Według wyjaśnień Prezesa Zarządu Spółki elementy instalacji zostały ze sobą połączone w celu sprawdzenia przez ekipę specjalistów kompletności linii technologicznej. Pod koniec 2013 r. do zakładu dostarczono palniki, które wówczas próbnie odpalono. Na dzień kontroli instalacja nie była kompletna – brak jeszcze układu destylacyjnego, silników, urządzeń pomiarowych, programu sterującego procesem, serwera, urządzeń wyładowczych i załadowniczych, automatycznego odbieralnika sadzy.
- powyższa instalacja docelowo zostanie przeniesiona z hali magazynowej do budynku produkcyjnego, a istniejąca hala będzie wykorzystywana do magazynowania m.in. oleju popirolitycznego. Budynek produkcyjny nie został jeszcze wybudowany. Prace projektowe budynku produkcyjnego są w fazie konsultacji i uzgodnień branżowych. Przewidywany termin złożenia kompletu dokumentów z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę – maj/czerwiec 2014 r., rozpoczęcie robót budowlanych – wrzesień 2014 r., a oddanie do użytkowania obiektów budowlanych i rozpoczęcie rozruchu instalacji – I kwartał 2015 r.

Moc przerobowa instalacji planowana jest na ok. 20 Mg/dobę. Przewidziany jest montaż dwóch linii technologicznych o wydajności 10 Mg/d każda.

Ponadto w trakcie kontroli ustalono:

- w zakresie gospodarowania odpadami, że na terenie zakładu na utwardzonym placu zgromadzono 209 Mg odpadów gumowych (wg przedstawionych kart przekazania odpadów). Decyzją z dnia 19 kwietnia 2013 r. znak: RŚVI.7244.1.9.2013.AB Marszałek Województwa Łódzkiego udzielił Spółce zezwolenia na magazynowanie odpadów. W pouczeniu ww. zezwolenia z dnia 19 kwietnia 2013 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wskazał, że z uwagi na ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, wyszczególnionych w Tabeli 3 zezwolenia, Spółka jest zobowiązana do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów przed przystąpieniem do uruchomienia instalacji. Dotychczas Spółka nie ubiegała się o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza.
- w zakresie gospodarki ściekowej, że docelowo na terenie zakładu ma zostać wykonana kanalizacja sanitarna ze zbiornikami bezodpływowymi i kanalizacja deszczowa ze zbiornikiem chłonnym – odparowalnym. W przyjętej technologii przetwarzania odpadów nie będą powstawać ścieki przemysłowe. W dniu kontroli teren zakładu w przeważającej części nie był jeszcze zniwelowany. Nie były widoczne części instalacji, świadczące o uzbrojeniu działki w kanalizację. Na terenie sąsiadującym z zakładem nie stwierdzono występowania śladów robót ziemnych, świadczących o wykonaniu do najbliższego cieku wodnego kanału ściekowego.

W związku z ustaleniami kontroli Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podjął następujące działania pokontrolne:

- pismem z dnia z dnia 31 marca 2014 r. zwrócił się do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Rawie Maz. z prośbą o sprawdzenie, czy obiekty znajdujące się na terenie zakładu m.in. nowo rozstawiona hala magazynowa z wykonanym wewnątrz hali murowanym zbiornikiem na wodę oraz waga samochodowa zostały zrealizowane zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane,
- poinformował Prezesa Zarządu Spółki o obowiązku zgłoszenia Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska terminu przystąpienia do użytkowania i zakończenia rozruchu instalacji oraz przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji.

Zgodnie z przepisami art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, ze zm.), na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowywanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych, jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie: oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji oraz zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Reasumując, zgodnie z informacjami uzyskanymi od właściwych organów, realizacja przez spółkę eXgreen Polska sp. z o.o. przedsięwzięcia mającego na celu budowę Zakładu Przetwarzania Odpadów w Ryłsku, nie została ukończona. Spółka m. in. wciąż nie posiada wszystkich wymaganych przepisami z zakresu gospodarki odpadami decyzji administracyjnych.

2 posadzanien

z up. MINISTRA  
PODSEKRETARZ STANU  
Janusz Ostapiuk

Do wiadomości:

- 1) Sekretariat Prezesa Rady Ministrów KPRM
- 2) Biuro Ministra