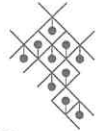




URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
P R E Z E S

Sekretariat Wicemarszałek Senatu RP
Marii Pańczyk-Pozdziej
Wpłynęło dn. 10.02.2015
Nr. (PP) 9/1 20/2579
Podpis.....



Polska

Warszawa, 6 lutego 2015 r.

TE-412-15/15/320570/PO

SEKRETARIAT
Biura Pra. Senackich
Wpłynęło dn. 10.02.15
nr. 726 podpis.....

Pani
Maria Pańczyk-Pozdziej
Wicemarszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej
ul. Wiejska 6
00-902 Warszawa

Szanowna Pani Marszałek.

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Grzegorza Wojciechowskiego na 67. posiedzeniu Senatu Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 18 grudnia 2014 r., dotyczące działalności firmy Exgreen Polska Sp. z o. o. uprzejmie informujemy, że Urząd Dozoru Technicznego dokonał w dniu 23 stycznia 2015 r. kontroli zakładu należącego do ww. firmy w miejscowości Rylsk w gminie Regnów, powiat rawski. Kontrolę przeprowadzono w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o dozorcze technicznym, a także przepisów i zasad z zakresu bezpieczeństwa techniki, dotyczących urządzeń technicznych, zgodnie z art. 37 pkt 1) ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. z 2013 r., poz. 963 z późn. zm.).

W wyniku kontroli ustalono, co następuje:

1. Obiekt stanowi wygradzony, nie utwardzony teren, na którym znajdują się:
 - kontener dla ochrony obiektu,
 - składowisko zużytych opon przeznaczonych do utylizacji,
 - hala produkcyjna konstrukcji stalowej lekkiej.
2. Na terenie zakładu firma Exgreen Polska Sp. z o. o. planuje rozpocząć działalność polegającą na pozyskiwaniu i przetwarzaniu (utylizacji) odpadów, min. gumowych.
3. W czasie kontroli prowadzonej z udziałem przedstawiciela firmy Exgreen Polska Sp. z o. o. nie stwierdzono obecności innych pracowników firmy, ani prowadzenia jakiegokolwiek działalności produkcyjnej. Na terenie zewnętrznym, wokół wybudowanej hali nie występują żadne instalacje podlegające dozorcze technicznemu.
4. Wewnątrz hali produkcyjnej zamontowana jest prawie kompletna linia technologiczna mająca służyć do przerobu odpadów gumowych metodą pirolizy niskotemperaturowej, prowadzonej w zakresie temperatur 350 – 380 °C, w atmosferze beztlenowej. W skład linii technologicznej ustawionej w hali wchodzi następujące urządzenia:
 - reaktor o kształcie cylindrycznym leżący, z układem nagrzewania (palniki gazowe), izolowany termicznie otuliną ceramiczną, w którym następuje zamiana odpadów gumowych na gaz pirolityczny, olej opałowy i sadzę,
 - rozdzielacz produktów,
 - wymiennik ciepła,
 - zbiornik na uzyskany olej pirolityczny,

- układ oczyszczania gazu,
 - automatyczny odbieralnik sadzy z układem odpylania,
 - układ chłodzenia wodą (zbiornik betonowy z chłodnią kominową),
 - układ destylacyjny dla odzyskiwania oleju opałowego,
 - układ skruberów oczyszczających spaliny,
 - układ sterowania procesem pirolizy,
 - komin wylotowy,
 - orurowanie i armatura.
5. Wspomniany reaktor wyposażono w tabliczki znamionowe w jęz. chińskim i angielskim, zawierające typ i rok produkcji. Brak jest parametrów roboczych urządzenia. Przedstawiciel firmy obecny podczas kontroli nie dysponował żadną dokumentacją techniczną producenta reaktora i współpracujących z nim urządzeń. Reaktor wyposażono fabrycznie w manometr o zakresie pomiarowym 0 – 0,16 MPa.
 6. Pozostałe zbiorniki zamontowane w linii technologicznej w ilości sztuk 9 są konstrukcji stalowej, jednościankowej spawanej, o różnej pojemności. Powyższe zbiorniki nie są identyfikowalne z powodu braku jakichkolwiek znaków producenta, tabliczek znamionowych z podaniem podstawowych parametrów roboczych, czy innych cech mogących posłużyć określeniu ich przeznaczenia.
 7. Żadne z urządzeń nie posiada zaworów bezpieczeństwa, ani innej armatury.
 8. Przedstawiciel firmy przedstawił jedynie ogólny opis technologii przerobu odpadów gumowych i ogólny schemat linii technologicznej.
 9. Na dzień kontroli wszystkie urządzenia znajdujące się w hali produkcyjnej pozbawione były dostępu do mediów roboczych (gazu, energii elektrycznej i wody). Palniki gazowe przeznaczone do inicjacji ogrzewania reaktora zostały zdemontowane.
 10. Na terenie kontrolowanego zakładu nie znajdowały się żadne urządzenia transportu bliskiego.


Urząd Dozoru Technicznego, do czasu otrzymania pełnej dokumentacji od firmy Exgreen Polska Sp. z o. o. nie jest w stanie ocenić, które z posiadanych urządzeń podlegają badaniom UDT i wymagają wydania decyzji zezwalającej na eksploatację.

Firma Exgreen Polska Sp. z o. o. została poinformowana, że eksploatacja urządzeń podlegających dozorowi technicznemu może odbywać się wyłącznie na podstawie decyzji zezwalającej na ich eksploatację, wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, zgodnie z art. 14 ustawy o dozorcze technicznym.

Urząd Dozoru Technicznego pozostaje w kontakcie z firmą Exgreen Polska Sp. z o. o., oczekując na dokumentację techniczną urządzeń. Po otrzymaniu dokumentacji podejmiemy działania zgodne z ustawą o dozorcze technicznym w odniesieniu do urządzeń objętych przepisami ustawy.

2 poważaniem

PREZES



Mieczysław Borowski

K/o:

B14, TE - aa.