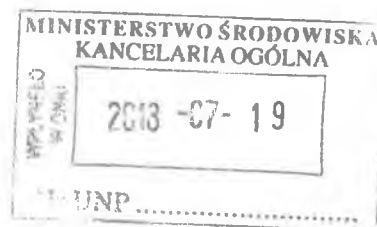


Alwernia 17.07.2018



RPW/45468/2018 P  
Data: 2018-07-19

**Minister Środowiska**  
**ul. Wawelska 52/54,**  
**00-922 Warszawa**



*Szanowny Panie Ministrze,*

jako firma chemiczna z ogromną uwagą, ale też niepokojem obserwujemy działania w zakresie zmiany przepisów dotyczących gospodarowania odpadami. Głównym przedmiotem działalności Spółki „Alwernia” S.A. jest produkcja oraz sprzedaż podstawowych chemikaliów nieorganicznych. Obecnie produkujemy: związki fosforu, siarczany, sole azotanowe, związki chromu i nawozy granulowane na bazie materiałów odpadowych. Prowadząc powyższe działania Spółka nasza stosuje się do zapisów pozwolenia zintegrowanego SR-II.7222.1.5.2015, wydanego przez Marszałka Województwa Małopolskiego w dniu 22.12.2016r.

Od wielu lat utrzymujemy w ramach Zintegrowanych Systemów Zarządzania (ZSZ): System Zarządzania Jakością (SZJ) wg ISO 9001, System Zarządzania Środowiskowego (SZŚ) wg ISO 14001 oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności (SZBŻ) wg ISO 22000.

Jednym z naszych głównych działań jest produkcja nawozów granulowanych w oparciu o odpady posiadające właściwości nawozowe, powstające wie własnych instalacjach produkcyjnych tj. instalacji siarczanu magnezu oraz instalacji soli azotanowych. Powstające tam odpady są odpadami nieorganicznymi, niepalnymi i stanowią pełnowartościowy surowiec do produkcji nawozów.

Są one wytwarzane w ilościach (poziom określony w pozwoleniu zintegrowanym):

- odpad z produkcji siarczanu magnezu o kodzie 06 01 99 - 11 000 Mg rocznie,
- odpad z instalacji do produkcji soli azotanowych o kodzie 06 10 99 - 4 000 Mg rocznie.

Przed 2002 rokiem odpady powyższe były przez nas składowane na zakładowym składowisku odpadów. Prowadząc szereg badań i ponosząc ogromne nakłady finansowe Spółka nasza opracowała procesy technologiczne, w których zaczęto wykorzystywać dotychczas składowane odpady z produkcji azotanów i siarczanu magnezu do wytwarzania wysokojakościowych nawozów granulowanych. Zwieńczeniem tych prac było powstanie instalacji do produkcji nawozów granulowanych. Uhonorowaniem naszych działań proekologicznych w zakresie zrównoważonej gospodarki odpadami, dotyczących przedmiotowej instalacji, było otrzymanie nagród:

- wyróżnienia w konkursie "Krajowy Lider Innowacji i Rozwoju- 2010" organizowanej przez Fundację Innowacyjności i Rozwoju pod patronatem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości za granulowany nawozowy siarczan MagPlonMgS,
- głównej nagrody w Konkursie Polski Produkt Przyszłości 2011 za "Innowacyjną technologię wytwarzania uniwersalnych, wieloskładnikowych, granulowanych nawozów typu NPK, pod nazwą VITAPLON".

Niestety planowana zmiana ustawy od odpadach i zmniejszenie czasookresu magazynowania odpadów z 3 lat do 1 roku może spowodować, że nie będziemy mogli prowadzić procesu przetwarzania odpadów, co wiązać się będzie z zatrzymaniem 3 instalacji produkcyjnych lub znacznym ograniczeniem produkcji.



Proces magazynowania odpadów jest dla nas kluczowy z uwagi na sezonowanie odpadów oraz optymalizację procesów produkcyjnych.

Zapotrzebowanie na nawozy w różnych cyklach roku jest inne i produkcja jest prowadzona w sposób szarżowy. Do tej pory było to regulowane cyklem 3 letnim, gdyż tak zezwalały przepisy krajowe i tak zbilansowane były nasze procesy technologiczne oraz zapotrzebowanie rynku na nawozy. Okresem tym kierowaliśmy się także projektując naszą instalację do produkcji nawozów. Odpady powstające na instalacjach do produkcji soli azotanowych i siarczanu magnezu przekazywane są do procesu magazynowania i z magazynu pobierane są do procesu technologicznego. Zmniejszenie czasookresu magazynowania odpadów bez okresów przejściowych spowoduje, że nie będziemy w stanie przetworzyć zmagazynowanej ilości odpadów, gdyż nasze instalacje mają niewystarczające moce przerobowe, a bilansowanie w systemie rocznym będzie dla nas niewystarczające z uwagi na sezonowość produkcji.

Spółka nasza spełnia przepisy o odpadach i zapisy pozwolenia zintegrowanego. Corocznie rozliczamy się z ilości powstających odpadów w sposób rzetelny i nie zdarzyło się, żebyśmy przekraczali wymagane prawem okresy magazynowania. Tak radykalna zmiana prawa odpadowego może spowodować zamknięcie naszych instalacji produkcyjnych i zwolnienia pracowników oddziałów produkcyjnych. Nie jesteśmy firmą, która zarabia na przetwarzaniu odpadów, gdyż produkujemy wyroby na bazie własnych odpadów produkcyjnych, które chcemy w prawidłowy sposób zagospodarować. Zdajemy sobie sprawę, że Ministerstwo w trosce o środowisko zastrza przepisy, jednak mogą one być dla prowadzących procesy technologiczne problemem, z którym nie będą sobie umiały poradzić. Zwracamy się więc o wprowadzenie takich rozwiązań, które uporządkują gospodarkę odpadami w kraju, ale nie będą przeszkodą w prowadzeniu działalności produkcyjnej, szczególnie dla firm, które nie zajmują się handlem odpadami i chcą prowadzić swoją działalność zgodnie z prawem.

**Wnioskujemy zatem, o zachowanie dotychczasowych terminów magazynowania odpadów dla odpadów niepalnych, obojętnych w oparciu, o które prowadzone są procesy technologiczne produkcji nawozów.**