

OSLiR.6341.11.8.2012.TS

D e c y z j a

Na podstawie art 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145 j.t.); Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2006 r. nr 136, poz. 964 z późn. zm.); i art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z póź. zm.),

o r z e k a m :

1. Udzielić firmie AGROLEX Sp. z o.o. ul. Wojciecha Bartosza Głowackiego 22, 74 – 200 Pyrzyce pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego będących mieszaniną ścieków opadowych z przemysłowymi pochodzącymi z myjni sprzętu rolniczego do kanalizacji będącej własnością innego podmiotu (Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne) z zachowaniem poniższych warunków:
 - a) ilość odprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych:
 - ścieki opadowe – 41 m³/d
 - ścieki z myjni samochodowej – 2,7 m³/d
$$Q_{\max} = 49,08 \text{ l/s} ; Q_d = 44,17 \text{ m}^3/\text{d} \text{ przy } t_d = 15 \text{ min.} ; Q_{\text{sr.rok}} = 16122 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 - b) wskaźniki oczyszczonych ścieków przemysłowych nie większe niż:
 - Substancje ropopochodne 15,0 mg/dm³
 - c) odbiornik oczyszczonych ścieków przemysłowych:
 - bezpośredni – studzienka położona na kanalizacji ks200 położna na działce 34/11 obręb 2 miasta Pyrzyce;
 - d) punkt poboru i częstotliwość badań oczyszczonych ścieków przemysłowych:
 - studzienka położona na kanalizacji ks200 położna na działce 34/11 obręb 2 miasta Pyrzyce;
 - pobór próbek do badań dokonywać w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w roku, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków ;
 - e) w skład instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych wchodzi:
 - Separator koalescencyjny o przepływie nominalnym 50 l/s
2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności i awarii:
 - a) rozruch polegać ma na sprawdzeniu poprawności wykonania połączeń pomiędzy urządzeniami oraz samych urządzeń (separator);
 - b) zatrzymanie działalności urządzeń do oczyszczania ścieków - należy wykonać konserwację urządzeń oraz ponowny ich rozruch;
 - c) w przypadku niekontrolowanego wycieku ścieków przemysłowych z separatora natychmiast odciąć ich odpływ do odbiornika i usunąć awarię. W celu neutralizacji wycieku należy zastosować sorbenty, maty filtracyjne, substancje biodegradowe produkty ropopochodne oraz powiadomić

właściwe służby o zaistniałej sytuacji.

3. Zobowiązać wnioskodawcę do:
 - utrzymania urządzeń oczyszczających ścieki w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
 - gospodarowania odpadami zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach;
 - osiągnięcia założonych parametrów we wskaźnikach ścieków oczyszczonych;
 - przekazywania nagromadzonego osadu specjalistycznym jednostką;
 - powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji;
 - prowadzenia stałych pomiarów ilości ścieków;
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
6. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
7. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia : **2 maja 2016 roku.**

U z a s a d n i e n i e

Postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego będących mieszaniną ścieków opadowych z przemysłowymi pochodzącymi z myjni sprzętu rolniczego wszczęto na wniosek firmy Centrum Szkoleniowo - Projektowo - Doradcze EKO-STYK Przemysław Styczeń z siedzibą w Strzelcach Krajeńskich przy ul. T. Kościuszki 3b/18 w osobie Przemysława Stycznia reprezentującego firmę AGROLEX Sp. z o.o. ul. Wojciecha Bartosza Głowackiego 22, 74 - 200 Pyrzyce w oparciu o dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych z terenu zakładu firmy Agrolex Sp. z o.o. w miejscowości Pyrzyce do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, gmina Pyrzyce, powiat Pyrzycki, Województwo Zachodniopomorskie”, opracowaną przez Centrum Szkoleniowo-Projektowo-Doradcze EKO - STYK Przemysław Styczeń w Strzelcach Krajeńskich w marcu 2012 r.

W trakcie postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Ustalone w niniejszej decyzji najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zostały określone zgodnie z rozporządzeniem ministra budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2006 r. nr 136, poz. 964 z późn. zm.). Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków opadowych z przemysłowymi wprowadzane będą do kanalizacji ks200 położonej na działce 34/11 obręb 2 miasta Pyrzyce administrowanej przez Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne

w Pyrzycach ul. Kościuszki 26, 74 - 200 Pyrzyce. Zgodnie z art. 127 ust. 3a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 albo 45a ust. 1 wydaje się na okres nie dłuższy niż na 4 lata.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635), na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Pyrzycach nr 62 2030 0045 1110 0000 0112 5450, wniesiono opłatę skarbową w wysokości 234,00 zł za pełnomocnictwo i wydanie niniejszej decyzji.



WICESTAROSTA
Robert Betyna

Otrzymują:

1. AGROLEX Sp. z o.o. ul.
ul. Wojciecha Bartosza Głowackiego 22, 74 - 200 Pyrzyce
Pan Przemysław Styczeń - pełnomocnik
Centrum Szkoleniowo-Projektowo-Doradcze Eko-Styk Przemysław Styczeń
ul. T. Kościuszki 3b/18, 66-500 Strzelce Krajeńskie
2. Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 26, 74 - 200 Pyrzyce
3. Pan Olkowicz Stanisław
Bylice 20, 74 - 211 Brzesko
4. Pani Olkowicz Krystyna
Bylice 20, 74 - 211 Brzesko
5. Gmina Pyrzyce
Plac Ratuszowy 1, 74 - 200 Pyrzyce
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 - 030 Szczecin
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Wały Chrobrego 4; 70 - 502 Szczecin