

RLiOŚ.7644-IV-1/06

Wpłynęło dnia 26.10
L. dz. _____

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 147, art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202 art. 203 ust. 1, art. 204, art. 211, art. 216 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902), § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2537 z późn. zm.), § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055) pkt 6 ppkt 6 załącznika w/w rozporządzenia, Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 260, poz. 2181), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z dnia 14 lutego 2006 r., Nr 30, poz. 213), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. z 2004 r., Nr 152, 1737), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2004 r., Nr 178, poz. 1841), ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r., Nr 137, poz. 984)

po rozpatrzeniu

wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów mleczarskich w Zakładzie Mleczarskim „POLMLEK” Spółka z o.o. w Lidzbarku Warmińskim o zdolności przetwarzania 1000 ton mleka na dobę

orzeka się :

- A. Udziela się pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do produkcji wyrobów mleczarskich w Zakładzie Mleczarskim „POLMLEK” Spółka z o.o. w Lidzbarku Warmińskim o zdolności przetwarzania 1000 ton mleka na dobę na okres 10 lat, tj. do dnia 31.12.2016 r. w zakresie:

w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.

- Jako miejsce poboru próbek wód opadowych do badań ustala się studzienkę kontrolną oznaczoną C jako studnia poboru ścieków oczyszczonych.
- W pobranych próbkach wód opadowych należy badać zawartość zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych.
- Operator przeprowadzi, co najmniej dwa razy w roku, przeglądy eksploatacyjne separatora zanieczyszczeń ropopochodnych i studzienek osadczycy na trasie kanalizacji deszczowej. Eksploatacja separatora i studzienek osadczycy winny być zgodne z instrukcją obsługi i konserwacji opracowanymi dla tych urządzeń.

IV.3.4. Monitoring wód odbiornika:

- Kontrolować jakość wód odbiornika – rzeki Łyny na wysokości 50,0 m powyżej oraz 50,0 m poniżej miejsca zrzutu ścieków, na głębokości 1,0m
- Kontrolę jakości wód powierzchniowych należy przeprowadzać raz w roku w okresie czerwiec – wrzesień w zakresie zanieczyszczeń, jak dla wszystkich rodzajów ścieków odprowadzanych z zakładu.

IV.4. Monitoring emisji gazów i pyłów emitowanych do powietrza

Nakłada się na prowadzącego instalację spalania paliw obowiązek pomiarów wielkości emisji do powietrza gazów i pyłów.

Zakres, oraz metodyki referencyjne pomiarów okresowych zgodnie z poniższą tabelą

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem ¹⁾	mg/m ³	Grawimetryczna
2	SO ₂	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna ²⁾
3	NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna ³⁾
4	CO	mg/m ³	Absorpcja promieniowania IR
5	O ₂	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż $\pm 0,4\%$ obj. O ₂
6	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	4), 5)
7	Temperatura spalin	K	6)
8	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	4)
9	Współczynnik wilgotności	-	4), 7)

A. Pomiarami emisji proponuje się objąć emitory kotłowni grzewczo-technologicznej i nagrzewnicy:

- kotła Standard Condor HD01 nr 1, o mocy 5,2 MW opalanego gazem ziemnym /wysokość emitora: 22m. Średnica 0,8m/
- kotła Standard Condor HD01 nr 2, o mocy 5,2 MW opalanego gazem ziemnym /wysokość emitora: 22m. Średnica 0,8m/
- kotła Standard Condor HD01 nr 3, o mocy 12,8 MW opalanego gazem ziemnym /wysokość emitora: 22m. Średnica 0,8m/

IV.3. Monitoring odprowadzanych ścieków.

IV.3.1. Ścieki przemysłowe (technologiczne i bytowe).

- Prowadzić pomiar ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych - odczytów z przepływomierza dokonywać przynajmniej raz na dobę, prowadzić na bieżąco rejestr ilości ścieków,
- Miejsce reprezentatywne pomiaru ilości ścieków – komora pomiarowa, z której ścieki wprowadzane są kolektorem do rzeki Łyny. Pomiar ilości należy prowadzić na urządzeniu zainstalowanym – przepływomierzu ultradźwiękowym lub innym tego typu.
- Kontrolować jakość ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Łyny w zakresie następujących wskaźników:
 - Temperatura [°C]
 - pH
 - BZT₅ [mgO₂/dm³]
 - ChZT –Cr [mgO₂/dm³]
 - Zawiesiny ogólne [mg/dm³]
 - Azot ogólny [mgN/dm³]
 - Azot amonowy [mgN_{NH4}/dm³]
 - Fosfor ogólny [mgP/dm³]
 - Chlor całkowity [mgCl/l]
 - Chlorki [mgCl/l]
 - Substancje ekstrahujące się eterem naftowym [mg/l]
- Pobór prób ścieków do badań prowadzić w sposób średnio dobowy
- Kontrolować jakość odprowadzanych ścieków przemysłowych jeden raz na dwa miesiące. Próbkę ścieków do badań należy pobierać w równych odstępach w czasie w ciągu roku i stale w tym samym miejscu. Miejscem poboru prób ścieków przemysłowych jest studnia oznaczona jako A na mapie sytuacyjno-wysokościowej terenu.

IV.3.2 . Nadmiar wód pochlodniczych

- Zainstalować urządzenie do pomiaru ilości (nadmiaru) odprowadzanych wód pochlodniczych wprowadzanych do rzeki Łyny – odczytów dokonywać przynajmniej 1 raz na dobę, wyniki pomiarów na bieżąco notować w rejestrze,
- Miejsce reprezentatywne do prowadzenia pomiaru ilości (nadmiaru) odprowadzanych wód pochlodniczych – studzienka rewizyjna B koło proskowni oznaczona na planie sytuacyjnym symbolem 80.56/77.61,
- Kontrolować jakość wód pochlodniczych wprowadzanych do rzeki Łyny, tj. prowadzić pomiar temperatury wód pochlodniczych, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dwa miesiące, w regularnych odstępach czasu. Próby do badań powinny być pobierane w jednakowej objętości w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut. Wyniki pomiaru temperatury notować w rejestrze,
- Zainstalować urządzenie do pomiaru ilości nadmiaru wód pochlodniczych do dnia 30 czerwca 2007 r.

IV.3.3. Wody opadowe.

- Kontrolować jakość odprowadzanych wód opadowych co najmniej dwa razy w roku, badania należy wykonywać w czasie trwania opadu, w okresie wiosny i jesieni. Próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych