



Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2, ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2014 roku, poz. 1101)

### **postanawiam**

z urzędu zmienić pozwolenie Starosty Węgrowskiego znak ŚR.7645-1/1/07 z dnia 24 września 2007 roku (zmienione decyzją z dnia: 18.11.2008 r., 17.09.2009 r., 09.11.2010 r., 18.07.2011 r., 10.11.2014 r. ) udzielające firmie Hochland Polska Spółka z o.o. z siedzibą ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę, zlokalizowanej w Węgrowie ul. Gdańska 83, 07-100 Węgrów w następujący sposób:

#### **I. Punkt XI w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **XI. „ MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA”**

##### **1. Monitorowanie emisji substancji do powietrza.**

- 1) Monitoring emisji amoniaku w chłodni, należy prowadzić w oparciu o ewidencje masy zakupionego amoniaku i amoniaku wymienionego, przekazywanego do dostawcy.
- 2) monitorowania emisji z komory wędzarniczej należy prowadzić w oparciu o dobowe zużycie zrębków w wędzarni oraz dobowy czas pracy wędzarni.
- 3) Monitorowanie emisji z proszkowni należy prowadzić w oparciu o okresowe pomiary emisji na emitatorach wież instalacji do produkcji proszku wykonane raz w półroczu oraz ilość przetwarzanej serwatki na dobę
- 4) Monitoring emisji do powietrza należy wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w przedmiotowym zakresie przepisami wykonawczymi wydanymi przez właściwego ministra w sprawach ochrony środowiska.

##### **2. Monitoring hałasu**

Pomiary monitoringu hałasu należy prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi w przedmiotowym zakresie przepisami wykonawczymi wydanymi przez właściwego ministra w sprawach ochrony środowiska. W załączniku określono szczegółowe zasady wykonywania pomiarów, w szczególności:

- Kryteria lokalizacji punktów pomiarowych,

- Ogólne ustalenia dotyczące zestawów pomiarowych,
- Zalecenia dotyczące warunków meteorologicznych,
- Wykonywanie pomiarów,
- Obliczeniowe metody oceny hałasu emitowanego przez instalację lub urządzenie,
- Dane rejestrowane w protokołach i sprawozdaniach z pomiarów.

Przedmiotowa instalacja podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wyrażonego wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska ( $L_{A\ eq}$  i  $L_{A\ eq\ N}$ ) zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną w tym zakresie. Okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń wykonuje się raz na dwa lata dla najbliższych terenów chronionych, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

### 3. Monitorowanie poboru wód

- 1) Prowadzić rejestr zużywanej wody z własnego ujęcia na podstawie odczytów wskazań wodomierzy: w obudowie studni (woda do sieci), dwa wodomierze w stacji uzdatniania wody (woda do płukania filtrów) z częstotliwością raz na dobę,
- 2) prowadzić pomiary wydajności studni dwa razy w roku (w kwietniu i w październiku),
- 3) prowadzić okresowe pomiary poziomu zwierciadła wody w studniach dwa razy w roku (w kwietniu i październiku),
- 4) prowadzić analizę jakości pobieranej wody 4 razy w roku w następującym zakresie: barwa, mętność, zapach, odczyn, smak, przewodność właściwa, utlenialność, twardość ogólna, amoniak, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, bakterie grupy coli,
- 5) zamieszczać wyniki pomiarów i analiz w trwałym rejestrze.

### 4. Monitorowanie ścieków

- 1) Monitorowanie ścieków należy prowadzić na podstawie:
  - a) oceny ilości ścieków technologicznych i sanitarnych wprowadzanych do kanalizacji miejskiej z całej instalacji przerobu mleka na podstawie zainstalowanych wodomierzy
  - b) oceny ilości odprowadzanych wód popłucznych na podstawie odczytów wodomierzy w stacji uzdatniania wody,
  - c) **wykreślony**
  - d) analizy jakości ścieków technologicznych i sanitarnych w zakresie podstawowych wskaźników tj. BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesina, odczyn, chlorki, azot amonowy, fosfor ogólny, azotany z częstotliwością ustaloną w umowie z dnia 28 grudnia 2004 r. zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Węgrowie ul. Szamoty 42b,
  - e) analizy jakości wód popłucznych w zakresie: odczynu, zawiesiny ogólnej, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, żelaza ogólnego, chloru wolnego z częstotliwością dwa razy w roku,
  - f) analizy jakości wód opadowych wprowadzanych do ciekłu Ada w zakresie: odczynu, zawiesiny ogólnej, substancji ropopochodnych z

częstotliwością 1 raz w roku.

- 2) Ustala się miejsce poboru prób ścieków:
  - a) technologicznych i sanitarnych – pierwsze studzienki rewizyjna na terenie nieruchomości, zgodnie z ustaleniami umowy z dnia 28 grudnia 2004 r. zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Węgrowie ul. Szamoty 42b,
  - b) wód popłucznych - pierwsza studzienka rewizyjna za odstojnikiem wód popłucznych.
  - c) wód opadowych - ustalić punkt poboru próbek podczyszczonych wód opadowych i roztopowych: wylot betonowy do rzeki Ada.
- 3) Analizy jakościowe ścieków prowadzić zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi dwa razy w roku.

#### 5. Monitorowanie procesów technologicznych.

- 1) Monitoring efektywności wykorzystania zasobów oraz energii prowadzić na podstawie ewidencji surowców wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz wielkości produkcji wyrobów mlecznych. Miernikiem powinny być następujące wskaźniki:
  - a) **wykreślony**
  - b) wskaźnik wielkości zużycia wody, w odniesieniu do:
    - ilości przetworzonego mleka, wyrażony jednostką [ $\text{dm}^3/\text{dm}^3$  przetworzonego mleka],
    - wielkości produkcji wyrobów mlecznych, wyrażony jednostką [ $\text{m}^3/\text{Mg}$  wyrobów mlecznych],
- 2) wskaźnik wielkości zużycia energii elektrycznej, w odniesieniu do:
  - a) ilości przetworzonego mleka, wyrażony jednostką [ $\text{kWh}/\text{dm}^3$  przetworzonego mleka],
  - b) wielkości produkcji wyrobów mlecznych, wyrażony jednostką [ $\text{kWh}/\text{Mg}$  wyrobów mlecznych]
- 3) Wskaźniki efektywności wykorzystania zasobów powinny być wyznaczone raz na miesiąc.
- 4) Wartości wyjściowe dla proponowanych wskaźników monitorowania procesów technologicznych:

Wskaźnik	Wartość wyjściowa (2005 r)
Zużycie wody	$3,6 \text{ dm}^3/\text{dm}^3$ przetworzonego mleka
Zużycie energii elektrycznej	$0,06 \text{ kWh}/\text{dm}^3$ przetworzonego mleka
Emisja ścieków	$5,3 \text{ dm}^3/\text{dm}^3$ przetworzonego mleka

## **II. Punkt XIII w całości otrzymuje nowe brzmienie**

### **XIII. „Zasady gromadzenia i przekazywanie danych”**

#### **1. Wody.**

Obowiązek pomiarów ilości ujmowanej wody wynika z niniejszej decyzji. Zapisy umożliwiające porównanie ilości pobranej wody z pozwoleniem wodnoprawnym na jej pobór należy prowadzić w rejestrze poboru wody i przedkładać w trakcie kontroli właściwym organom ochrony środowiska. Dodatkowo zgodnie z ww. pozwoleniem należy prowadzić książkę eksploatacji studni z zapisami wydajności studni i poziomu zwierciadła wody.

Ewidencję poboru wody dla całego zakładu należy przekazywać Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Staroście Węgrowskiemu corocznie w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy

#### **2. Ścieki.**

- 1) Prowadzenie rejestru ilości i jakości ścieków technologicznych i sanitarnych wprowadzanych z instalacji do kanalizacji miejskiej.
- 2) Prowadzenie rejestru ilości i jakości wód popłucznych wprowadzanych do ciekłu Ada.
- 3) Prowadzenie rejestru ilości i jakości od opadowych wprowadzanych do ciekłu Ada.

#### **3. Powietrze**

Prowadzenie ewidencji rodzajów i ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza dla całego zakładu i przekazywanie Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Staroście Węgrowskiemu corocznie w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

#### **4. Hałas**

Wyniki pomiarów hałasu pochodzącego od instalacji lub zakładu, w środowisku, należy przedkładać Staroście Węgrowskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Układ przekazywania wyników zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną w tym zakresie.

#### **5. Odpady**

Zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych w formie zgodnej z obowiązującymi w przedmiotowym zakresie przepisami wykonawczymi wydanymi przez właściwego ministra w sprawach ochrony środowiska. Ewidencję prowadzić w sposób pozwalający na wyodrębnienie strumienia odpadów związanych z funkcjonowaniem instalacji IPPC do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich w celu weryfikacji pozwolenia zintegrowanego. Prowadzący ewidencję zobowiązany jest przekazać Marszałkowi Województwa Mazowieckiego odpowiednie zestawienie danych zgodnie z obowiązującymi w przedmiotowym zakresie przepisami wykonawczymi wydanymi przez właściwego ministra w sprawach ochrony środowiska.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przekazywania Staroście Węgrowskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie corocznych informacji dotyczących ilości wytworzonych odpadów oraz sposobów ich magazynowania w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

**6. Zobowiązuję** prowadzącego instalację do aktualizacji zezwolenia na wprowadzanie ścieków przemysłowych do rzeki Ady w cyklu czteroletnim. Pierwsza aktualizacja do **8 października 2017 roku**.

**III. Dodaje się punkt XIIIa** w brzmieniu:

### **XIIIa „Ochrona powierzchni ziemi”**

Ze względu na skalę, rodzaj działalności, szczegółowe określenie w pozwoleniu zintegrowanym sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami oraz zidentyfikowania w zakładzie substancji chemicznych, jak również postępowania z nimi w sposób zabezpieczający środowisko naturalne nie określa się dodatkowych wymagań w zakresie ochrony powierzchni ziemi.

**IV. Punkt XVIII otrzymuje brzmienie:**

**„XVIII. Pozwolenie jest wydane na czas nieokreślony”.**

**V. Pozostałe** warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

## **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt.1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) właściwy organ w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) wydane pozwolenia zintegrowane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych:

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.)

Pismem z dnia 14.11.2014r.znak ŚRB.7645-1/1/07/2014 wszczęto postępowanie w sprawie zmiany pozwolenie Starosty Węgrowskiego znak ŚR.7645-1/1/07 z dnia 24 września 2007 roku zmienionego decyzją: znak ŚRB.7645-1/1/07/08 z dnia 18.11.2008 r znak ŚRB.7645-1/1/07/09 z dnia 17.09.2009 r., znak SRB.7645-1/1/07/10 z dnia 09.11.2010 r.,

ŚRB. 7645-1/1/07/11 z dnia 18.07.2011 r., ŚRB.7645-1/1/07/14 z dnia 10.11.2014 r. udzielającego firmie Hochland Polska Spółka z o.o. z siedzibą w Kaźmierzu ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę, zlokalizowanej w Węgrowie ul. Gdańska 83, 07-100 Węgrów oraz poinformowano prowadzącego instalację o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie. W terminie przysługującym na wniesienie uwag i wniosków w sprawie żadna ze stron ich nie wniosła.

Niniejsza decyzja realizuje zapisy cytowanej ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw w zakresie art. 28 ust. 2 pkt.1 i 2.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Starosty Węgrowskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

### Otrzymują:

1. HOCHLAND Polska Sp. z o.o.  
ul. Okrężna 2, 65-530 Kaźmierz  
  
Zakład Mleczarski  
ul. Gdańska 83, 07-100 Węgrów
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa



mgr *Bożena Gierej*  
Naczelnik w Wydziale Środowiska,  
Rolnictwa i Budownictwa

### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Burmistrz Miasta Węgrowa

*Otrzymałem 12.12.2014 Stanisław Bolewski*

Hochland Polska Sp. z o.o.  
64-530 Kaźmierz, ul. Okrężna 2  
Zakład Mleczarski (23)  
07-100 Węgrów, ul. Gdańska 83  
tel. 25 79 28 100, fax 25 79 28 101  
NIP 566-00-13-371