

Znak: ROL.6222.2.2013.II

DECYZJA

Na podstawie art. art. 183 ust. 1, 201 ust. 1, 202, 211 i 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - POŚ (j.t. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), 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. Nr 122 poz.1055), art. 104, 107 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej we Włoszczowie, ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa, REGON 000438179 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę

o r z e k a m:

I. Zmieniam, na wniosek strony, decyzję z dnia 16.11.2006 r. znak: ROL.II. 7644/7/06, zmienioną decyzją Starosty Włoszczowskiego z dnia 25.11.2010 r. znak: ROL.II.7644-10/10 oraz decyzją z dnia 12.01.2012 r. znak: ROL.6222.2.2011.II), udzielającą Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej we Włoszczowie, ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę w następującym zakresie:

1. w rozdziale III.

a. w punkcie **1.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów do wytworzenia w ciągu roku** zmieniam ilość wytwarzanych odpadów określonych w pozycji 1 tabeli:

02 05 02 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków: z 4000 Mg/rok na 4800 Mg/rok,

b. w punkcie **4.2. Ilość lit. „a”** – otrzymuje nowe brzmienie:

„a. odprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych odprowadzanych kolektorem „B”:

$$O_{\text{śr.d}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}”$$

c. w punkcie **4.4. Dopuszczalne ilości zanieczyszczeń przypadające na jednostkę wykorzystanego surowca** – nadaję nowe brzmienie tabeli:

BZT ₅	25 [mgO ² /dm ³] x 1,9 litra*	= 47,5 mg/l mleka
ChZT	125 [mgO ² /dm ³] x 1,9 litra	= 237,5 mg/l mleka
zawiesina ogólna	35 [mg/dm ³] x 1,9 litra	= 66,5 mg/l mleka
azot ogólny	30 [mg/dm ³] x 1,9 litra	= 57,0 mg/l mleka
fosfor ogólny	2 [mg/dm ³] x 1,9 litra	= 3,8 mg/l mleka

*ilość ścieków powstająca w związku z przetworzeniem 1 l mleka”

II. Pozostałe zapisy decyzji z dnia 16.11.2006 r. znak: ROL.II. 7644/7/06 (zmienionej decyzją Starosty Włoszczowskiego z dnia 25.11.2010 r. znak: ROL.II.7644-10/10 oraz decyzją z dnia 12.01.2012 r. znak: ROL.6222.2.2011.II), udzielającej Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej we Włoszczowie, ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę pozostają bez zmian.

Uzasadnienie:

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska we Włoszczowie wystąpiła do Starosty Włoszczowskiego z wnioskiem (przedłożonym przy piśmie z dnia 10.12.2013 r. - data wpływu do tut. urzędu) o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę udzielonego Spółdzielni decyzją Starosty Włoszczowskiego z dnia 16.11.2006 r. znak: ROL.II. 7644/7/06 zmienioną decyzją Starosty Włoszczowskiego z dnia 25.11.2010 r. znak: ROL.II.7644-10/10 oraz decyzją z dnia 12.01.2012 r. znak: ROL.6222.2.2011.II. Do wniosku dołączono zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyce CD-R). Z uwagi na fakt, iż w ocenie autora wniosku przedmiotowe zmiany wpłyną istotnie na eksploatację instalacji, wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną (art. 210 pkt 3a ustawy – Prawo ochrony środowiska).

Stosownie do art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (j.t. z 2008 r. Dz.U. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) zapis wniosku w wersji elektronicznej został przesłany Ministrowi Środowiska.

Z przedłożonego wniosku wynika, że przedmiotowa zmiana podyktowana jest koniecznością dostosowania warunków korzystania ze środowiska określonych w obowiązującej do 25.11.2020 r. cyt. wyżej decyzji do bieżącego stanu faktycznego wyrażającego się w ciągłym wzroście przerobu mleka.

W latach 2011-2013 wykonana została przebudowa części biologicznej zakładowej oczyszczalni ścieków. Zakres inwestycji miał na celu usprawnienie i uelastycznienie układu oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego oraz uzyskanie energooszczędnego napowietrzania. W wyniku wykonanych prac zwiększona także została przepustowość oczyszczalni. Zakres prac obejmował modernizację systemu napowietrzania w dwóch rowach cyrkulacyjnych - KN1 i KN2, zwiększenie kubatury rowów cyrkulacyjnych poprzez wykonanie cokołów, jak również wykonanie punktu dozowania preparatu PIX.

Wszystkie wyżej wymienione prace korzystnie wpłynęły na jakość ścieków odpływających z oczyszczalni oraz stabilność jej pracy. Oczyszczalnia pracuje w oparciu o osad czynny, który jest jednym z podstawowych procesów biologicznego oczyszczania ścieków. Zastosowanie nowego systemu napowietrzania zapewnia dostarczanie optymalnej ilości tlenu w zależności od dopływającego ładunku, dzięki czemu uzyskuje się zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Zamontowane aeratory nadają oczyszczanym ściekom odpowiednią prędkość, pozwalającą na utrzymanie osadu czynnego w stanie zawieszenia oraz zapewniając cyrkulację ścieków i równoczesne ich napowietrzanie. Zaletą nowego układu jest możliwość elastycznego i energooszczędnego napowietrzania obu reaktorów biologicznych, poprzez sterowanie stężeniem zawartości tlenu w komorze osadu czynnego, która odbywać się będzie poprzez zmianę poziomu cieczy. Jest to możliwe dzięki zastosowanym przelewom regulowanym. W komorach występują naprzemiennie warunki tlenowe i niedotlenione (anoksyczne), dzięki czemu uzyskuje się wysoki stopień redukcji azotanów do azotu gazowego. Przepustowość oczyszczalni po modernizacji wynosi:

- $Q_{\text{śr.d.}} = 1\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$;
- $Q_{\text{max d.}} = 1\ 200\ \text{m}^3/\text{d}$.

Dalszy wzrost przepustowości oczyszczalni będzie wymagał rozbudowy instalacji podczyszczania ścieków (zwiększenia wydajności instalacji flotacji ciśnieniowej) oraz dalszej rozbudowy części biologicznej (budowa nowego osadnika wtórnego, przebudowa istniejącego osadnika wtórnego i rurociągów osadowych, montaż dodatkowych urządzeń napowietrzających).

Zmianie ulegnie również dopuszczalna ilość zanieczyszczeń przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca. W wyniku obliczeń przyjęto następujące założenia (na podstawie wartości średniorocznych): przerób mleka – $514\ 000\ \text{litrów}/\text{d} \times 365 = 187\ 610\ 000\ \text{litrów}/\text{rok}$, ilość ścieków przemysłowych $1000\ \text{m}^3/\text{d} \times 365 = 365\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$. W związku z powyższym wyliczono, że na 1 liter wykorzystywanego mleka przypada $0,0019\ \text{m}^3$ ścieków tj. 1,9 litra. Biorąc pod uwagę najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla ścieków przemysłowych określone w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków dla wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984)* dopuszczalne ilości zanieczyszczeń

w ściekach wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystywanego mleka ulegną zwiększeniu.

W wyniku zwiększenia produkcji przez ww. instalację zwiększą się również ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 02 05 02 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.

Reasumując, na podstawie analizy wniosku, należy stwierdzić że wzrost emisji w zakresie zanieczyszczania poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego nie spowoduje naruszeń obowiązujących standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących obecnie przepisach z zakresu ochrony środowiska i ochrony wód.

Pismem z dnia 8.01.2014 r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W trakcie przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag, nie wpłynęły żadne wnioski, nie wniesiono sprzeciwu, co do udzielenia przedmiotowego pozwolenia. Informacja o zamieszczeniu wniosku o udzielenie przedmiotowego pozwolenia w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie została podana do publicznej wiadomości i widniała na tablicy ogłoszeń tut. Starostwa (fakt ten został odnotowany na kopii informacji znajdującej się w aktach sprawy).

Podstawę prawną zmiany decyzji z dnia 16.11.2006 r. znak: ROL.II. 7644/7/06 (zmienionej decyzją Starosty Włoszczowskiego z dnia 25.11.2010 r. znak: ROL.II.7644-10/10 oraz decyzją z dnia 12.01.2012 r. znak: ROL.6222.2.2011.II), udzielającej Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej we Włoszczowie, ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę stanowią:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), zgodnie z którym decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony,
- art. art. 183 ust. 1, 201 ust. 1, 202, 211 i 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - POŚ (j.t. Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902), zgodnie z którymi pozwolenie zintegrowane wydaje organ ochrony środowiska, którym w rozumieniu art. 378 ust. 1 ustawy POŚ w stosunku do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany jest starosta.

Od ustaleń niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce, za pośrednictwem Starosty Włoszczowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm. - ust. 46 w części III załącznika tabelarycznego do ustawy) Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową od zmiany pozwolenia w wysokości 1005,50 zł (tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy) w dniu 8.01.2014 r. na rachunek Urzędu Gminy Włoszczowa: PKO BP S.A. O/Włoszczowa 59-1020-2733-0000-2102-0003-9578.

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska
ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa
2. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Kielcach
ul. Targowa 18, 25-516 Kielce
- ③ a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Włoszczowa
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
2. Ministerstwo Środowiska Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce

Zm.

Z up. STAROSTY

Cezary Nowak
mgr inż. Cezary Nowak
KIEROWNIK Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Decyzja niniejsza jest ostateczna
na skutek nie wniesienia odwołania
w ustawowo określonym terminie
Włoszczowa, dnia 5.03.2014r.

Z up. STAROSTY

Cezary Nowak
mgr inż. Cezary Nowak
KIEROWNIK Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska