

AŚ.7644-7/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku „Mlekovita” Spółka z o.o., 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Wojska Polskiego 52 z dnia 10.12.2008 r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Starostę Bielskiego w dniu 30.06.2005 r. znak AŚ. 7644 - 4/04 w części dotyczącej zmiany stosowanego paliwa w kotłowni zakładowej

### orzeka się

zmienić prawomocną decyzję Starosty Bielskiego z dnia 30.06.2005 r. znak AŚ. 7644- 4/04 w sposób następujący: pkt III.6.3 i pkt III.6.4 (na str. 10 i 11) otrzymują nowe brzmienie jak niżej:

### **III.6.3 Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do środowiska oraz parametry stosowanego paliwa w procesach pomocniczych (kotłowni zakładowej):**

- źródła emisji: kotłownia wyposażona jest w trzy kotły parowe typu OR10-140 o wydajności max 6500 kWt każdy, mocy cieplnej max 8,23 MWt, sprawności 79%, rodzaj rusztu mechaniczny. Kotły są przystosowane do spalania mieszanki mialu węglowego i biomasy (zrębki drzewne) samodzielnie lub w następujących proporcjach:

Wariant	Kocioł nr 1 (warstwowy zwykły)	Kocioł nr 2 (narzutowy)	Kocioł nr 3 (warstwowy, s. kanapkowy)
1	100% biomasy	70% mialu 30% biomasy	70% mialu 30% biomasy
2	100% mialu	60% mialu 40% biomasy	60% mialu 40% biomasy
3		50% mialu 50% biomasy	50% mialu 50% biomasy
4		40% mialu 60% biomasy	40% mialu 60% biomasy
5		100% mialu węglowego	100% mialu węglowego

- miejsce wprowadzania emisji: komin stalowy o wysokości 60m i średnicy wewn. wylotu 1,378m;
- urządzenia podczyszczające: układ odpylania składający się z odpylacza wstępnego i końcowego w postaci baterii cyklonów typu CE-3x1000, o maksymalnej skuteczności odpylania ok. 89%, eksploatacyjnej 85% oraz skuteczności odpylania pyłu PM10 38,75%;
- parametry stosowanego paliwa (miał węglowy współspalany z biomasą (zrębki drewna):

#### a) węgiel:

- wartość opałowa 21500 kJ/kg
- zawartość popiołu 6,5%
- zawartość siarki 0,45%
- wilgotność całkowita 14%

#### b) zrębki drewna:

- wartość opałowa 14000 kJ/kg
- zawartość popiołu 0,4%

- zawartość siarki – brak
- wilgotność całkowita 20%

### III.6.4. Wielkości dopuszczalnej emisji.

Dla emisji z proszkowni mleka i emisji niezorganizowanych z terenu zakładu **nie określa się** wartości dopuszczalnych gazów i pyłów do wprowadzenia do powietrza.

Poniżej ustala się wielkości emisji dopuszczalnej z procesów pomocniczych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji energetycznej.

Rodzaje i ilości gazów i pyłów dla kotła OR10-140 i emitora dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza w [mg/m<sup>3</sup>] gazów odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa w warunkach normalnych, przy zawartości tlenu w gazach odlotowych równej 6% oraz rodzaje i ilości gazów i pyłów dla kotłowni dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza w ciągu roku w [Mg/rok]:

	Emitor		
Wariant	SO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Pył[mg/Nm <sup>3</sup> ]
100%biomasa	800	400	400
100% węgiel	1500	400	400
70% węgiel 30% biomasa	1299	400	400
60% węgiel 40% biomasy	1227	400	400
50% węgiel 50% biomasa	1154	400	400
40% węgiel 60% biomasa	1081	400	400
Kocioł nr 1 (warstwowy)			
Wariant	SO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Pył[mg/Nm <sup>3</sup> ]
100%biomasa	800	400	400
100% węgiel	1500	400	400
Kocioł nr 2 i kocioł nr 3			
Wariant	SO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Pył[mg/Nm <sup>3</sup> ]
100% węgiel	1500	400	400
70% węgiel 30% biomasa	1299	400	400
60% węgiel 40% biomasy	1227	400	400
50% węgiel 50% biomasa	1154	400	400
40% węgiel 60% biomasa	1081	400	400
Emisja średnioroczna dla całego Zakładu			
	SO <sub>2</sub> [Mg]	NO <sub>2</sub> [Mg]	Pył[Mg]
	59,21	13,33	46,62

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności z uwagi na występujący wyjątkowo ważny interes strony- przesłanki art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.  
Pozostałe elementy decyzji pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

W dniu 10.12.2008 roku wpłynął do tut. organu wniosek Zakładu „MLEKOVITA” Spółka z o.o., 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Wojska Polskiego 52 o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Starostę Bielskiego w dniu 30.06.2005 r. znak AŚ. 7644 - 4/04 w części dotyczącej zastosowania biomasy w kotłowni zakładowej dla instalacji do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 500 ton na dobę, zlokalizowanej w Bielsku Podlaskim przy ul. Wojska Polskiego 52. Do wniosku został załączony „Aneks do pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji z kotłów OR-10-140 po planowanej zmianie spalania na współspalanie mialu węglowego z biomasą”.

We wniosku wskazano, że emisja pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza z emitora instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych standardów emisyjnych oraz standardów jakości powietrza, poza granicami terenu do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181) standardy emisyjne ze źródeł wielopaliwowych, w których spalane są w tym samym czasie dwa paliwa, zostały określone jako średnia obliczona ze standardów emisyjnych, o których mowa w § 6 w/w rozporządzenia, ze spalania poszczególnych paliw, ważona względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw.

Wprowadzenie biomasy stosowanej jako biopaliwo do energetycznego spalania w znacznym stopniu wpłynie na polepszenie oddziaływania Zakładu na otaczające środowisko, wobec czego w myśl art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) nie zachodzi w tym przypadku istotna zmiana instalacji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Bielskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Opłata skarbową w wysokości ~~1005,50~~ zł za niniejszą decyzję jako zmianę pozwolenia, zgodnie z cz. III art. 46 pkt 1 w związku z art. 40 pkt 1 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wniesiona została w dniu 10.12.2008r. na konto Urzędu Miejskiego w Bielsku Podlaskim – potwierdzenie dokonania przelewu znajduje się w aktach sprawy.

### Otrzymują:

1. „Mlekovita” Spółka z o.o.,  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Wojska Polskiego 52

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego w Białymstoku
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski
4. a/a

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. arch. Tadeusz Leszczyński*  
Naczelnik Wydziału Arch. Bud. Ochr. Środ.  
Rolnictwa i Leśnictwa