

Iława, dnia 28 stycznia 2016 r.

OŚR.6222.3.6.2015

D E C Y Z J A
Starosty Powiatu Iławskiego

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA Oddziału w Lubawie, ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa, w sprawie zmiany udzielonego decyzją znak: OŚR.6222.3.1.2012 z dnia 28 grudnia 2012 r. przez Starostę Iławskiego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę

orzeka się

- I. zmienić punkt I. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę, udzielonego Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA Oddziałowi w Lubawie ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa decyzją Starosty Iławskiego znak OŚR.6222.3.1.2012 z dnia 28 grudnia 2012 r., zmienionego decyzją Starosty Iławskiego znak: OŚR.6222.3.9.2014 z dnia 5 grudnia 2014 r. oraz decyzją znak: OŚR.6222.3.5. 2014 z dnia 30 stycznia 2015 r. w następujący sposób:

- 1) w punkcie 1. podpunkcie 1.2. w części dotyczącej opisu instalacji pomocniczych dodaje się punkt 4, który otrzymuje brzmienie:

„4. Kocioł gazowy wytwarzający ciepło na potrzeby technologiczne zakładu. Kocioł o mocy 5,87 MW i sprawności 95,3 % opalany będzie gazem ziemnym GZ50.”

- 2) tabela w punkcie 4. podpunkcie 4.1 otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Miejsce emisji			Czas pracy [h/rok]	Urządzenia podczyszczające
		Emitor	Wysokość [m n. p. t.]	Średnica [m]		
kotłownia węglowa wyposażona w 2 kotły parowe z rusztem mechanicznym o nominalnej wydajności cieplnej 3,89 MW każdy	E1	otwarty stalowy	26,5	1,0	8 760	instalacja odpylająca złożona z koncentratora i cyklonu
nagrzewnica gazowa powietrza procesowego (wytwornica gorącego powietrza) o wydajności cieplnej 1,744 MW	E2	otwarty stalowy	19,5	0,45	7 300	_____
instalacja do produkcji mleka w proszku	E3	zadaszony	19,0	0,9	7 300	cyklony i filtr tkaninowy
nagrzewnica gazowa powietrza procesowego (wytwornica gorącego powietrza) o wydajności cieplnej 2,4 MW	E4	otwarty stalowy	23,5	0,5	7 300	_____
instalacja do produkcji mleka w proszku	E5	boczny	23,0	1,0	7 300	filtr tkaninowy

kotłownia gazowa wyposażona w 1 kocioł parowy o nominalnej wydajności cieplnej 5,87 MW	E6	otwarty stalowy	9,0	0,5	8 760	_____
--	----	-----------------	-----	-----	-------	-------

3) tabela w punkcie 4. podpunkcie 4.2. otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Czynniki powodujące emisję	Rodzaje zanieczyszczeń	Maksymalna emisja dopuszczalna	
				[mg/m ³]* (standardy emisyjne przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych) / [kg/h]**	Mg/rok
kotłownia węglowa wyposażona w 2 kotły parowe z rusztem mechanicznym o nominalnej wydajności cieplnej 3,89 MW każdy	E1	spalanie węgla kamiennego	pył ogółem	200*	34,266
			w tym pył zawieszony	brak standardów	17,143
			SO ₂	1500*	32,13
			tlenki azotu /NO ₂	400*	23,569
nagrzewnica gazowa powietrza procesowego (wytwornica gorącego powietrza) o wydajności cieplnej 1,744 MW	E2	spalanie gazu ziemnego	pył ogółem	5*	0,051
			w tym pył zawieszony	brak standardów	0,051
			SO ₂	35*	0,126
			tlenki azotu /NO ₂	150*	2,78
instalacja do produkcji mleka w proszku	E3	suszenie mleka i innych produktów mlekopodobnych	pył ogółem jako pył zawieszony PM10	0,1432**	1,044
instalacja do produkcji mleka w proszku: nagrzewnica gazowa powietrza procesowego (wytwornica gorącego powietrza) o wydajności cieplnej 2,4 MW	E4	spalanie gazu ziemnego	pył ogółem	5*	0,000975
			w tym pył zawieszony	brak standardów	0,000975
			SO ₂	35*	0,156
			tlenki azotu /NO ₂	150*	3,41
instalacja do produkcji mleka w proszku: wylot komory proszkowni	E5	suszenie mleka i innych produktów mlekopodobnych	pył ogółem jako pył zawieszony PM10	0,42**	3,066
kotłownia gazowa wyposażona w 1 kocioł parowy o nominalnej wydajności cieplnej 5,87 MW	E6	spalanie gazu ziemnego	pył ogółem	5*	0,0657
			pył zawieszony	brak standardów	0,0657
			SO ₂	35*	0,0272
			tlenki azotu / NO ₂	150*	5,31
Suma zanieczyszczeń z instalacji [Mg/rok]			pył ogółem	38,5	
			w tym pył zawieszony	21,38	
			w tym pył 2,5	7,31	
			SO ₂	32,42	
			tlenki azotu / NO ₂	35,1	

4) w punkcie 4. dodaje się podpunkt 4.3.4., który otrzymuje brzmienie:

„4.3.4. Emitor E6 - na emitorze pionowym zgodnie z obowiązującą normą.”

5) w punkcie 11 podpunkt 11.2 otrzymuje brzmienie:

„Dostosowanie kotłowni węglowej do standardów emisyjnych pyłów do spalania węgla kamiennego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działania ograniczające emisję pyłu z kotłowni zakończyć do 31 grudnia 2017 roku:

- a) 2015 r. – zakończenie budowy kotłowni opalanej gazem o mocy 5,87 MW,
- b) 2016 r. – przygotowanie koncepcji oraz przeprowadzenie postępowania ofertowego na wykonanie instalacji odpylającej dla kotłowni opalanej węglem kamiennym – emitor E1, wyłonienie wykonawcy oraz przygotowanie dokumentacji,
- c) 2017 r. – wykonanie instalacji odpylającej”

6) tabela w punkcie 12. podpunkcie 12.1. otrzymuje brzmienie:

Potrzeby, na które zużywana jest energia	Zużycie energii [kWh/rok]
Zakład - procesy technologiczne, oświetlenie	9 000 000
Kotłownia	1 019 000
Całkowite zużycie energii elektrycznej	10 019 000

7) tabela w punkcie 12. podpunkcie 12.3. otrzymuje brzmienie:

Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła, pary technologicznej i energii elektrycznej oraz na potrzeby transportu wewnętrznego zakładu	
Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa [Mg/rok] lub [m ³ /rok]
Olej napędowy	60 000
Gaz ziemny	8 061 000
Węgiel kamienny	7 000
Etylina	2 000

8) w punkcie 13. podpunkcie 13.3.1 litera b) otrzymuje brzmienie:

„ b) pomiar jakości – w zakresie temperatury raz na dwa miesiące i raz na dwa miesiące w zakresie: zawiesiny ogólne i żelazo ogólne określanych w próbkach średnich dobowych, punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych do badań jakościowych – ostatnia studzienka zlokalizowana na rurociągu Ø500 na terenie zakładu.”

- II. Określić termin, od którego dopuszczalna jest emisja z kotłowni gazowej – 31 stycznia 2016 r.

- III. Zobowiązać Spółdzielnię Mleczarską MLEKOVITA Oddział w Lubawie ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa, do przedstawienia Staroście Powiatu Ławskiego pomiarów emisji pyłu do powietrza z kotłowni węglowej w terminie 60 dni od dnia, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

UZASADNIENIE

Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA Oddział w Lubawie, ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa, wystąpiła do Starosty Powiatu Ławskiego z wnioskiem o zmianę udzielonego decyzją znak: OŚR.6222.3.1.2012 z dnia 28 grudnia 2012 r. przez Starostę Ławskiego, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę zmienionego decyzją Starosty Ławskiego znak: OŚR.6222.3.9.2014 z dnia 5 grudnia 2014 r. oraz znak: OŚR.6222.3.5.2014 z dnia 30 stycznia 2015 r. Stosownie do zapisów art. 209 ust. 1 w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) Starosta Powiatu Ławskiego przedstawił Ministrowi Środowiska w Warszawie zapis wniosku o dokonanie zmian przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wniosek wymagał uzupełnień i wyjaśnień, do złożenia których wezwano wnioskodawcę pismem znak: OŚR.6222.3.6.2015 z dnia 8 grudnia 2015 r. oraz z dnia 29 grudnia 2015 r. Spółka uzupełniła wniosek pismem z dnia 18 grudnia 2015 r. (data wpływu do urzędu 21 grudnia 2015 r.) oraz z dnia 7 stycznia 2016 r. (data wpływu do urzędu 11 stycznia 2016 r.). Do uzupełnienia wniosku załączono *Raport z analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko dla instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przetwarzania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej ponad 200 ton mleka na dobę prowadzonej przez Spółdzielnię Mleczarską MLEKOVITA Oddział w Lubawie, ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa.*

Na podstawie treści złożonego wniosku ustalono, że wnioskowane zmiany polegają na zainstalowaniu kotła parowego o nominalnej wydajności cieplnej 5,87 MW wyposażonego w palnik na gaz ziemny, przesunięcie terminu wykonania instalacji odpylającej dla kotłowni opalanej węglem kamiennym oraz zmianę częstotliwości wykonywania pomiarów temperatury ścieków z raz na dobę na raz na dwa miesiące. Dodatkowo uruchomienie kotła wpłynęło na zmianę zużycia paliw oraz zużycia energii elektrycznej.

Po analizie złożonego wniosku i obowiązujących przepisów postanowiono przychylić się do wniosku spółki i dokonać zmiany częstotliwości pomiarów temperatury ścieków. Przedstawione we wniosku obliczenia emisji do powietrza wykazały, że stężenia substancji emitowane z instalacji będą dotrzymane. Ponadto po zapoznaniu się z *Raportem z analizy ...* podzielono stanowisko wnioskodawcy, że raport początkowy, o którym mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101) nie jest wymagany.

W punkcie III decyzji zobowiązano spółkę, do przedstawienia Staroście Powiatu Ławskiego pomiarów emisji pyłu do powietrza z kotłowni węglowej w terminie 60 dni od dnia wydania kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Nałożenie ww. obowiązku wynika z zaostżenia od 1 stycznia 2016 r. standardów emisyjnych pyłu ze spalania węgla kamiennego z 700 mg/m³ do 200 mg/m³ oraz przesunięciu terminu modernizacji instalacji odpylającej dla kotłowni opalanej węglem przy jednoczesnej dalszej jej eksploatacji. Według uzupełnienia wniosku kotłownia węglowa po zamontowaniu kotła gazowego jest odciążona – pracuje z mniejszą wydajnością oraz zasilana jest paliwem o lepszych parametrach. Takie działanie według wnioskodawcy pozwala na dotrzymanie obowiązujących standardów emisyjnych. W celu

potwierdzenia ww. informacji nałożono na wnioskodawcę obowiązek przedstawienia pomiarów emisji pyłu z kotłowni węglowej w określonym terminie.

Oprócz tego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa określono w tabeli znajdującej się w punkcie I. 3) niniejszej decyzji wielkość emisji rocznej pyłu PM 2,5. Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, o który wnioskowano został w całości uwzględniony przez Starostę Powiatu Ławskiego. Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23), 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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji. Za zmianą przemawia interes społeczny oraz interes strony polegający na uwzględnieniu w decyzji wszystkich zmian jakie zaszły na terenie instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Ławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Za zmianę pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1.005,50 zł, na podstawie art. 1 oraz części III poz. 46 pkt 1) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).



z up. STAROSTY

mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA Oddział w Lubawie, ul. Wyzwolenia 3, 14-260 Lubawa.
- ② a.a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82 – 300 Elbląg
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn