

RŚ. 6222.1.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Sierpcu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony pozwolenie zintegrowane z dnia 08.12.2006r. nr ZŚ. 7644-5-1/06 zmieniane decyzjami Starosty Sierpeckiego z dnia 05.11.2009r. nr ZŚ.7644-2-2/09, z dnia 14.06.2010r. nr ZŚ.7644-2-1/10, z dnia 26.04.2011r. nr ZŚ.6222.1.2011, z dnia 07.02.2012r. nr RŚ. 6222.1.2012 z dnia 19.04.2012r. nr RŚ.6222.5.2012, z dnia 28.02.2014r. nr RŚ.6222.1.2014, z dnia 04.12.2014r. nr RŚ.6222.3.2014 z dnia 24.12.2014r. nr RŚ.6222.5.2014, oraz z dnia 30.12.2016r. nr RŚ.6222.2.2016 wydane dla Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Sierpcu z siedzibą przy ul. Żeromskiego 2a w następujący sposób:

1. W Pkt V pkt 1. ppkt 1.1 otrzymuje brzmienie:

Źródła emisji

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Sierpcu są cztery kotły oraz wędzarnia serów.

Kotłownia posiada łączną moc nominalną 10,96 MW. Spaliny odprowadzane są pięcioma oddzielnymi, stalowymi emitorami o wysokościach: 1x15m, 2x12m, 1x12,5m i 1x10,23m.

2. W Pkt V pkt 1. ppkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

Charakterystyka emitorów

Nr emitora	Źródła emisji	Czas pracy	Średnica emitora	Wysokość emitora	Prędkość odlotowa spalin
-	-	h	m	m	m/s
E1	Kocioł wodny 1960 kW, gaz ziemny	24/ doba 8760/rok	0,6	15	4,21
E2	Kocioł wodny 6000 kW, gaz ziemny	24/ doba 8760/rok	0,6	12	4,54

E3	Kocioł wodny 2500 kW, gaz ziemny	24/ doba 8760/rok	0,5	12	4,31
E4	Kocioł wodny 500 kW, opalany biogazem	24/ doba 8760/rok	0,25	10,23	1,80
W1, W2	Wędzarnia serów	3 /dobę 1440 /rok	0,2	12,5	5,8

3. W Pkt V pkt 1. ppkt 1.3 otrzymuje brzmienie:

Wielkość dopuszczalnej emisji

Nr emitora	Źródło emisji	Nazwa substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej (mg/m ³)
E1	Kocioł opalany gazem ziemnym	Dwutlenek siarki	35
		Dwutlenek azotu	150
E2	Kocioł opalany gazem ziemnym	Dwutlenek siarki	35
		Dwutlenek azotu	150
E3	Kocioł opalany gazem ziemnym	Dwutlenek siarki	35
		Dwutlenek azotu	150
E4	Kocioł opalany biogazem	Dwutlenek siarki	35
		Dwutlenek azotu	150
W1, W2	Wędzarnia serów	Pył zawieszony	280
		Formaldehyd	50
		Kwas octowy	200
		Tlenek węgla	30000

4. W Pkt V pkt 1 dodaje się ppkt 1.7

Dopuszczalna emisja roczna z wędzarni serów

L.p.	Nazwa substancji	Emisja (Mg/rok)
1.	Pył zawieszony	0,173
2.	Formaldehyd	0,046
3.	Kwas octowy	0,115
4.	Tlenek węgla	0,346

5. W Pkt V pkt 3. ppkt 3.2 otrzymuje brzmienie:

Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania i magazynowania
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	<p>Są to sporadycznie powstające produkty i surowce niespełniające norm branżowych.</p> <p>Zagospodarowanie: Surowce i produkty nie spełniające norm branżowych przeznaczone są do wykorzystania jako karma dla zwierząt lub do utylizacji. Płynne produkty (partie mleka, śmietany, twarożki, serwatka) wydawane są rolnikom jako karma dla trzody chlewnej. Stałe produkty (sery, twarogi) wykorzystywane są bezpośrednio lub sprzedawane w postaci pakowanej jako karma dla psów.</p> <p>Magazynowanie: Produkty płynne przechowywane są w zbiornikach umieszczonych w magazynie chłodni. Natomiast stałe są zagospodarowywane na bieżąco – są foliowane i sprzedawane w sklepie zakładowym jako karma.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są na podstawie zawartych umów kolejnym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Powstaje w wyniku procesów zachodzących w zakładowej oczyszczalni ścieków.</p> <p>Zagospodarowanie: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Sierpcu będzie prowadziła działania w zakresie odzysku osadów ściekowych. Osady będą przekazywane władającemu powierzchnią ziemi wyłącznie przez ich wytwórcę i stosowane na terenie województwa mazowieckiego, zgodnie z warunkami określonymi przepisami prawa tj. ustawy o odpadach i stosownych rozporządzeń. Odzysk odpadów odbywał się będzie zgodnie z procesem oznaczonym symbolem R10 w załączniku nr 5 do ustawy o odpadach – <i>rozprowadzenie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby.</i></p> <p>Magazynowanie: Osad gromadzony jest w postaci uwodnionej, w dwóch zbiornikach o pojemności 50 m³ i 100 m³. Osad ze zbiorników poddawany jest procesowi odwodnienia na prasie, a następnie higienizacji wapnem palonym, a następnie rozprowadzany na gruntach rolnych.</p> <p>Odbiorca: Osady są przekazywane rolnikom na podstawie zawartych umów.</p>

02 05 80	Odpadowa serwatka	<p>Powstaje w wyniku procesów technologicznych obróbki mleka, przy produkcji sera.</p> <p>Zagospodarowanie: Serwatka wykorzystywana jest do skarmiania zwierząt. Podlega obrotowi handlowemu jako półprodukt paszowy. Stanowi preparat paszowy mlekozastępczy. Najczęściej przeznaczony jest do żywienia cieląt, trzody chlewnej i kurcząt. Ponadto serwatka z serowni trafia do działu osmozy skąd jest odbierana przez inne mleczarnie.</p> <p>Magazynowanie: Serwatę zagęszcza się w dziale osmozy instalacji RO drogą odwróconej osmozy. Uzyskany w taki sposób koncentrat jest chłodzony i magazynowany w 2 zbiornikach, każdy o pojemności 40 tys. l, w magazynie chłodni. Sprzedawany jest mleczarniom w celu produkcji proszku serwatkowego. Serwatka w postaci płynnej sprzedawana jest rolnikom jako karma dla zwierząt. Do tego czasu magazynowana jest w 3 zbiornikach o objętości 60 tys. l. Odbiór serwatki w postaci płynnej ma miejsce codziennie.</p> <p>Odbiorca: Odbierana przez rolników ich transportem własnym oraz przez inne mleczarnie.</p>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Powstaje podczas pakowania gotowych wyrobów mleczarskich.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku.</p> <p>Magazynowanie: Odpady opakowaniowe z papieru i tektury są paczkowane i gromadzone w odpowiednim pojemniku, w wydzielonej części zakładu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości są przekazywane do odzysku. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu jest nie dłuższy niż rok.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są na podstawie zawartych umów kolejnym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Powstaje podczas pakowania gotowych wyrobów mleczarskich.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku.</p> <p>Magazynowanie: Gromadzone są w odpowiednim pojemniku w wydzielonej części zakładu, do czasu ich przekazania do wykorzystania. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości są przekazywane do odzysku. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu nie przekracza jednego roku.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są na podstawie zawartych umów kolejnym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne</p>

		<p>zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
15 02 03	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p>	<p>Są wytwarzane podczas cyklu produkcyjnego w mleczarni. Są to ubrania ochronne, ścierki zużywane przez osoby obsługujące proces technologiczny.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku lub unieszkodliwiania.</p> <p>Magazynowanie: Gromadzone są w odpowiednim pojemniku, do czasu ich przekazania do wykorzystania lub unieszkodliwiania, w wyznaczonej części zakładu. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu jest nie dłuższy niż rok.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
16 01 17	<p>Metale żelazne</p>	<p>Złom powstaje głównie w trakcie wykonywania napraw pojazdów, remontów i wymiany maszyn produkcyjnych.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku.</p> <p>Magazynowanie: Magazynowane są w wybetonowanym i ogrodzonym boksie zakładu, przeznaczonym do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości są przekazywane do powtórnego wykorzystania. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu jest nie dłuższy niż rok.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
19 08 01	<p>Skratki</p>	<p>Największe zanieczyszczenia mechaniczne znajdujące się w ściekach, zatrzymywane na sicie mechanicznym. Usuwane z zakładowej oczyszczalni jako pierwsze.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest na składowisko odpadów w celu unieszkodliwiania.</p> <p>Magazynowanie: Magazynowane są w specjalnie przygotowanym do tego celu szczelnym zbiorniku znajdującym się w oczyszczalni ścieków. Do pojemnika skratki dostarczane są grawitacyjnie rurą bezpośrednio z sita bębnowego umieszczonego na wierzchu zbiornika uśredniającego.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
20 03 01	<p>Niesegregowane (zmieszane) odpady</p>	<p>Są wytwarzane podczas prowadzonej działalności zarówno z pomieszczeń socjalno – administracyjnych jak i zakładu.</p> <p>Zagospodarowanie:</p>

	komunalne	<p>Odpad przekazywany jest do unieszkodliwiania.</p> <p>Magazynowanie: Gromadzone są w koszach – pojemnikach rozmieszczonych na terenie zakładu, w miejscach najbardziej dogodnych dla pracowników. Po zapełnieniu koszy zostają umieszczone w kontenerze typu KP – 10 znajdującym się na utwardzonym podłożu, w wydzielonej części zakładu. Gromadzenie tego rodzaju odpadu ma miejsce do czasu ich odbioru przez upoważnione osoby. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu jest nie dłuższy niż miesiąc.</p> <p>Odbiorca: Odpady przekazywane są kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Są to produkty naftowe, które utraciły swoje właściwości fizyczne i chemiczne w wyniku eksploatacji.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku lub unieszkodliwiania.</p> <p>Magazynowanie: Gromadzone są w szczelnie zamkniętym pojemniku – metalowych beczkach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonej części sektora zakładu. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób trzecich. Pojemniki dostarczane są przez firmę zajmującą się odzyskiem. Są to pojemniki o pojemności 320 i 500 litrów, o numerach 6764/M i 6765/M. Czas magazynowania tego rodzaju odpadów jest nie dłuższy niż 3 lata.</p> <p>Odbiorca: Odpad odbierany jest w ciągu 7 dni od zgłoszenia, przez kolejnego posiadacza odpadów posiadającego stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Są to urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, pochodzące z oświetlenia zakładu, pomieszczeń socjalnych i administracyjnych.</p> <p>Zagospodarowanie: Odpad przekazywany jest do odzysku lub unieszkodliwiania.</p> <p>Magazynowanie: Odpady gromadzone są w oryginalnych opakowaniach producenta (w celu uniknięcia potłuczenia) lub w specjalnych pojemnikach (światłówki), gdzie przekładane są tekturą lub kartonach (lampy wyładowcze). Pojemniki do magazynowania i transportu zużytych świetlówek zbudowane są z tektury woskowanej, z obręczami wzmacniającymi, pokrywą i zamknięciami. Pojemniki posiadają atest Nr 16/826(7)/03. Pojemnik na te odpady umieszczony jest w pomieszczeniu magazynowym. Czas magazynowania tego rodzaju odpadów (zgodnie z ustawą o odpadach) jest nie dłuższy niż 3 lata. Po zbieraniu odpowiedniej ilości są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	

		<p>Odbiorca: Odpady przekazywane są kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.</p>
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<p>Odpady powstające głównie w działach administracyjnych i kadry technicznej zakładu.</p> <p>Zagospodarowanie Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – metoda R11</p> <p>Magazynowanie Skrzynka plastikowa ustawiona w wydzielonym sektorze magazynowania w pomieszczeniu administracyjnym firmy.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpady powstające głównie w działach technicznych: przygotowanie produkcji i spedycja.</p> <p>Zagospodarowanie Przekazywanie osobom fizycznym. Odzysk metodą R 1 lub R 11 - do wykorzystania jako paliwo lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.</p> <p>Magazynowanie Składowanie luzem w wydzielonym sektorze magazynowania na terenie firmy.</p> <p>Odbiorca Osoby fizyczne – pracownicy zakładu.</p>
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Odpady powstające głównie w dziale przygotowanie produkcji.</p> <p>Zagospodarowanie Metoda R5- Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.</p> <p>Magazynowanie Składowanie luzem w wydzielonym sektorze magazynowania na terenie firmy lub w pojemnikach przeznaczonych na ten cel.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>Odpady powstające głównie w działach technicznych: przygotowanie produkcji pakowanie i spedycja wyrobów gotowych.</p> <p>Zagospodarowanie Metoda R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.</p> <p>Magazynowanie Składowanie luzem w wydzielonym sektorze magazynowania na terenie firmy lub w pojemnikach przeznaczonych na ten cel.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z</p>

		uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpady powstające w działach administracji oraz na instalacjach produkcyjnych.</p> <p>Zagospodarowanie Odzysk poprzez demontaż elementów i recykling materiałowy składowych metodą – R11 postępowanie winno być zgodne z przepisami użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.</p> <p>Magazynowanie Na półkach /luzem lub w skrzynkach lub kartonach/ wydzielonego sektora magazynowania - w pomieszczeniu gospodarczym firmy zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Odpady powstające w działach administracji oraz na instalacjach produkcyjnych.</p> <p>Zagospodarowanie Odzysk poprzez demontaż elementów i recykling materiałowy składowych metodą – R11 postępowanie winno być zgodne z przepisami użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.</p> <p>Magazynowanie Na półkach /luzem lub w skrzynkach lub kartonach/ wydzielonego sektora magazynowania - w pomieszczeniu gospodarczym firmy zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
17 04 05	Żelazo i stal	<p>Odpady powstające w wyniku prac budowlanych - rozbiórka, demontaż obiektów, naprawy instalacji.</p> <p>Zagospodarowanie Odzysk metodą R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali.</p> <p>Magazynowanie Odpady wielkogabarytowe – np. elementy budowlanych konstrukcji stalowych – luzem w wydzielonym na terenie zakładu sektorze na złom. Frakcje drobne - stalowy pojemnik lub beczka w wydzielonym na ten cel sektorze magazynowym odpadów.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na</p>

		<p>prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
17 04 11	<p>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</p>	<p>Odpady powstające w wyniku prac demontażowych lub naprawczych instalacji i urządzeń elektrycznych.</p> <p>Zagospodarowanie Odzysk metodą R 11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych – tj. po ich rozdzieleniu na frakcje materiałowe.</p> <p>Magazynowanie Kable zbierane są i umieszczane w grubych workach foliowych o poj. ok. 100 lit. Worki są przenoszone ręcznie do wyznaczonego dla tych odpadów odrębnego sektora magazynowego na terenie firmy.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami</p>
15 01 10*	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p>	<p>Odpady powstające głównie w dziale przygotowanie produkcji.</p> <p>Zagospodarowanie Metoda R5- Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.</p> <p>Magazynowanie Składowanie luzem /beczki, kanistry/ w wydzielonym sektorze magazynowania na terenie firmy lub w pojemnikach /puszki, kartony/ przeznaczonych na ten cel.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>
16 02 11*	<p>Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC</p>	<p>Odpady powstające z wymiany lub napraw punktowych urządzeń klimatyzacyjnych</p> <p>Zagospodarowanie Odzysk metodą R11-Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych – tj. po ich demontażu na frakcje materiałowe.</p> <p>Magazynowanie Składowanie luzem w wydzielonej części magazynu technicznego na terenie firmy.</p> <p>Odbiorca Odpady przekazywane na podstawie zawartych umów z uprawnionym odbiorcą tj. posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.</p>

5. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Sierpcu wnioskiem z dnia 06.02.2018r. wystąpiła do Starosty Sierpeckiego o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, z uwagi wyposażenie Zakładu w dodatkowy kocioł gazowy o mocy 500 kW oraz wędzarnię serów, a także zmianę miejsca odzysku odpadów oznaczonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923) kodem 02 05 02 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków.

W myśl definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 519 ze zm.) wnioskowana zmiana nie jest zmianą istotną. W związku z powyższym wnioskodawca nie jest zobowiązany do wniesienia 50 % opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 210 ust. 3a w/w ustawy.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że kocioł o mocy 500 kW stanowi źródło energetycznego spalania i jest opalany biogazem, wytwarzanym w zakładowej oczyszczalni ścieków. Spaliny odprowadzane będą emitorem o wysokości 10,23m, średnicy 0,25m i prędkości wyrzutu spalin 1,8m/s. Wędzarnia serów jest wyposażona w dwie komory wędzarnicze, sterowane komputerowo, pracujące naprzemiennie z częstotliwością maksymalnie 2 razy w ciągu doby każda, przez maksymalnie 240 dni w roku. Zanieczyszczenia z komór odprowadzane są do powietrza wentylatorami o wydajności 650 m³/h z wyrzutniami stalowymi W1 i W2 o wysokości 12,5 m, średnicy 0,2 m i prędkości wyrzutu spalin 5,8 m/s.

Po zainstalowaniu dodatkowego kotła oraz uruchomieniu wędzarni serów wielkość emisji zanieczyszczeń nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu zawartych we wniosku wynika, że dla wszystkich substancji dotrzymane będą wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonego wniosku wynika również, że OSM w Sierpcu będzie prowadzić procesy odzysku odpadów oznaczonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923) kodem 02 05 02 - osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, poprzez ich rolnicze wykorzystanie na gruntach rolnych. Osady będą przekazywane władającemu powierzchnią ziemi wyłącznie przez ich wytwórcę i stosowane na terenie województwa mazowieckiego zgodnie z warunkami określonymi przepisami prawa tj. ustawy o odpadach i stosownych rozporządzeń.

Proces odzysku w/w odpadów odbywał się będzie na dotychczasowych warunkach, zmianie ulegną jedynie grunty, na których będą wykorzystywane osady.

W trakcie toczącego się postępowania zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.) organ zawiadomił Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie, która nie wniosła uwag w tym zakresie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód do zmiany przedmiotowego pozwolenia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Starosty Sierpeckiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania ani skarga do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Sierpcu
ul. Żeromskiego 2a
09-200 Sierpc
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Płocku
3. Burmistrz Miasta Sierpca

Z up. STAROSTY
Alina Kowalska
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Środowiska

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 1827 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł. Alina Stępczyńska – główny specjalista.....*AS*.....

