

OR.6222.9.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, 2, 5 i 6, art., art. 192, 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 224 ust. 1, ust. 2, ust. 3a i ust. 4 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zmianami), §2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031), § 2 ust. 1, § 4, § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87), § 5 ust. 1, § 6 ust. 2. do rozporządzenia z dnia 04 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014r. ,poz. 1546), art. 104, 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zmianami)

Po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana Jacka Pietrowiaka, Szefa Cukrowni w Gostyniu i Pana Ryszarda Chojnackiego, Szefa Remontów Cukrowni w Gostyniu, ul. Fabryczna 2, 63-800 Gostyń – działających w imieniu Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań z dnia 20 października 2014r. w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego z dnia 28 sierpnia 2006r. znak: OR.MK.7644-1/05 zmienionego decyzją z dnia 17 lutego 2009r. znak: OR.76440-1/08, decyzją z dnia 12 czerwca 2012r. znak: OR.6222.6.2011, decyzją z dnia 20 sierpnia 2012r. znak: OR.6222.2.2012. decyzją z dnia 25 czerwca 2013r. znak: OR.6222.1.2013 oraz decyzją z dnia 05 listopada 2014r. znak: OR.6222.4.2014 wydanego przez Starostę Gostyńskiego Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni w Gostyniu przy ul. Fabrycznej 2 – w części dotyczącej instalacji spalania paliw (modernizacja I etap: dwóch kotłów OR-32 polegająca na obniżeniu wydajności każdego z kotłów, zwiększeniu ich sprawności, obniżeniu emisji zanieczyszczeń ze spalania węgla, II etap: zainstalowaniu urządzeń odpylających gwarantujących spełnienie wymagań emisyjnych pyłu od 01.01.2016r.).

Orzekam

Zmienić pozwolenie zintegrowane z dnia 28 sierpnia 2006r. znak: OR.MK.7644-1/05 zmienione decyzją z dnia 17 lutego 2009r. znak: OR.76440-1/08, decyzją z dnia 12 czerwca 2012r. znak: OR.6222.6.2011, decyzją z dnia 20 sierpnia 2012r. znak: OR.6222.2.2012. decyzją z dnia 25 czerwca 2013r. znak: OR.6222.1.2013 oraz decyzją z dnia 05 listopada 2014r. znak: OR.6222.4.2014, wydane przez Starostę Gostyńskiego Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni w Gostyniu przy ul. Fabrycznej 2 – w części dotyczącej instalacji spalania paliw (modernizacja I etap: dwóch kotłów OR-32 polegająca na obniżeniu wydajności każdego z kotłów, zwiększeniu ich sprawności, obniżeniu emisji zanieczyszczeń ze spalania węgla, II etap: zainstalowaniu urządzeń odpylających gwarantujących spełnienie wymagań emisyjnych pyłu od 01.01.2016r.) w następujący sposób:

I. W dotychczasowym punkcie I.1. Opis instalacji punkt I.1.2. otrzymuje nowe brzmienie:

I.1.2. Instalacja do spalania paliw

Instalację spalania paliw objętą pozwoleniem zintegrowanym stanowią:

- dwa kotły OR-32 o mocach nominalnych 20,04 MW każdy i sprawności 82%, co daje moc cieplną wprowadzaną w paliwie dla każdego z kotłów 24,44 MW
- kocioł ERm-3,4 o mocy nominalnej 2,35MW i sprawności 78%, co daje moc cieplną wprowadzaną w paliwie 3,012MW
- kocioł ERm-6,5 o mocy nominalnej 4,5MW i sprawności 78%, co daje moc cieplną wprowadzaną w paliwie 5,77MW

Łączna moc cieplna wprowadzana w paliwie wynosi 57,66 MW.

Potrzebna w procesie przerobu buraków para technologiczna jest wytwarzana obecnie w kotłowni zakładowej, w której są zainstalowane kotły wysokoprężne OR-32 oraz kotły ERm-3,4 i ERm-6,5. Jako paliwo wykorzystuje się: węgiel kamienny. Wytworzona para jest rozprężana w turbogeneratorze gdzie następuje wytworzenie energii elektrycznej. Para odlotowa z turbogeneratorsa jest kierowana do I działu wyparnego, będącego częścią instalacji do produkcji cukru.

Modernizacja – I etap

Kotły OR-32 poddane modernizacji wyposażone zostały w nowoczesny komputerowy system sterowania kotłami i instalacją nowych wentylatorów powietrza do spalania. Układ sterowania oparty na sterowaniu prędkością posuwu rusztu przy stałej grubości warstwy paliwa oraz ilości powietrza do spalania pozwala na płynne sterowanie wydajnością oraz parametrami wpływającymi na sprawność spalania, a tym samym wydajność i efektywność pracy kotłów. Układ sterowania

Powiat 
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

Strona 3 z 24

- średnica wylotowa.....(m)	2,20
- prędkość gazów wylotowych.. (m/s)	
- dla 4 kotłów jednocześnie	13,52
- dla dwóch kotłów Erm-6,5 i Erm-3,4	1,17
- dla kotła Erm-3,4	0,4
- temperatura gazów wylotowych...(K)	475
- rodzaj rusztu	mechaniczny, łuskowy z podmuchem strefowym
- paliwo.....(rodzaj)	węgiel kamienny
- wartość opałowa węgla.....(kJ/kg)	22 600
- zawartość siarki.....(%)	0,7
- zawartość popiołu w węglu.....(%)	18
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	odpylacz wstępny, cyklonowy, przelotowy i bateria cyklonów typ CE-8X1000/0,4. Sprawność odpylania 89%
- czas pracy(h/rok)	

I okres zimowy, kampania buraczana
 2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4 3600

II okres, grzewczy poza kampanią
 kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4 3600

III okres letni
 Kocioł Erm-3,4 1560

B. W okresie od 01 stycznia 2016r.

II.1.1.1. Instalacja elektrociepłowni w okresie kampanii

Dla emitora E-1 i każdego ze źródeł emisji jak niżej:

- źródło emisji () **dwa kotły parowe typu OR-32 o mocy 20,04 MW każdy i sprawności 82% , kocioł parowy typu Erm-6,5 o mocy 4,5MW i sprawności 78% , kocioł parowy typu Erm-3,4 o mocy 2,35MW i sprawności 78%**

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

I okres zimowy, kampania buraczana:

2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4

II okres, grzewczy poza kampanią:

kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4

III okres letni:

Kocioł Erm-3,4

- wysokość emitora..... (m)	56,10
- średnica wylotowa.....(m)	2,20
- prędkość gazów wylotowych.. (m/s)	
- dla 4 kotłów jednocześnie	13,52
- dla dwóch kotłów Erm-6,5 i Erm-3,4	1,17
- dla kotła Erm-3,4	0,4
- temperatura gazów wylotowych...(K)	475
- rodzaj rusztu	mechaniczny, łuskowy z podmuchem strefowym
- paliwo.....(rodzaj)	węgiel kamienny
- wartość opałowa węgla.....(kJ/kg)	22 600
- zawartość siarki.....(%)	0,7
- zawartość popiołu w węglu.....(%)	18
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	3-stopniowy układ odpylający o skuteczności
odpylania <100mg/m ³ przy kotłach OR-32 i Erm-6,5. Przy kotle Erm-3,4 układ o skuteczności <200 mg/m ³	
- czas pracy(h/rok)	

I okres zimowy, kampania buraczana

2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4 3600

II okres, grzewczy poza kampanią

kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4 3600

III okres letni

Kocioł Erm-3,4 1560

A. W okresie do 31 grudnia 2015r.

II. W dotychczasowym punkcie II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji oraz miejsca wprowadzania do środowiska substancji – punkty II.1.2.1., II.1.3. otrzymują nowe brzmienie.

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie większa niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji.

II.1.2.1. Instalacja elektrociepłowni:

a) w okresie kampanii buraczanej , I okres

– dla emitora E-1 i źródeł emisji (dwa kotły typu OR-32, Erm-6,5 i Erm-3,4 – łącznie)

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	Do 31 grudnia 2015 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	Do 31 grudnia 2015 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015r. 416

– dla każdego z 2 kotłów typu OR-32 , dla kotła Erm-6,5

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015r. 400

Odstępuje się od określenia warunków emisji dla tlenu węgla, gdyż nie określa się rodzaju gazów nieobjętych standardami emisyjnymi.

Powiat 
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

– dla kotła Erm-3,4

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015r. 700

b) w okresie grzewczym poza kampanią buraczną , II okres

– dla emitora E-1 i źródeł emisji (kocioł typu Erm-3,4 i Erm-6,5 – praca równoczesna)

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015r. 503

– dla źródła emisji tj. kotła typu Erm-3,4 – okres II zimowy

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015 700

– dla źródła emisji tj. kotła typu Erm-6,5 – okres II zimowy

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015r. 400

c) w okresie letnim, III okres

– dla emitora E-1 i źródła emisji tj. kotła typu Erm-3,4

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tleniu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	do 31 grudnia 2015r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	do 31 grudnia 2015r. 400
Pył ogółem	do 31 grudnia 2015 700

– dla całej instalacji

Substancja	Wielkość emisji wyrażona w Mg/rok
Dwutlenek siarki SO ₂	405,313
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	108,082
Pył ogółem	111,547

Odstępuje się od określenia warunków emisji dla tlenku węgla, gdyż nie określa się rodzaju gazów nieobjętych standardami emisyjnymi.

II.1.3. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:

W warunkach normalnego funkcjonowania:

- dwa kotły typu OR-32, kocioł ERm-3,4 i kocioł ERM-6,5, emitor E-1 (I okres - kampania)
- kocioł ERm-3,4 i kocioł ERM-6,5, emitor E-1 (II okres – grzewczy poza kampanią)
- kocioł ERm-3,4 (III okres – letni)
- piec wapienny, emitor E-2
- kolektor upustu gazu saturacyjnego, emitor E-3
- lasownica wapna, emitor E-4

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

- wywiew z saturacji I, emitor E-5
- wywiew z saturacji II, emitor E-6
- wyciąg z pomp próżniowych, emitor E-7
- wyciąg z suszarki i schładzania cukru, emitor E-8
- wyciąg z suszarki i schładzania cukru, emitor E-9
- pakownia, urządzenia technologiczne, emitor E-10
- pakownia, urządzenia technologiczne, emitor E-11
- silos, wentylacja urządzeń przesypowych, emitor E-12
- silos, wentylacja komory silosu, emitor E-13

A. W okresie od 01 stycznia 2016r.

II. W dotychczasowym punkcie II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji oraz miejsca wprowadzania do środowiska substancji – punkty II.1.2.1., II.1.3. otrzymują nowe brzmienie.

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie większa niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji.

II.1.2.1. Instalacja elektrociepłowni:

a) w okresie kampanii buraczanej , I okres

– dla emitora E-1 i źródeł emisji (dwa kotły typu OR-32, Erm-6,5 i Erm-3,4 – łącznie)

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 105

– dla każdego z 2 kotłów typu OR-32 , dla kotła Erm-6,5

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 100

– dla kotła Erm-3,4

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu NO ₂	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 200

b) w okresie grzewczym poza kampanią buraczną , II okres

– dla emitora E-1 i źródeł emisji (kocioł typu Erm-3,4 i Erm-6,5 – praca równoczesna)

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 134

– dla źródła emisji tj. kotła typu Erm-3,4 – okres II zimowy

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 200

– dla źródła emisji tj. kotła typu Erm-6,5 – okres II zimowy

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	od 01stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 100

c) w okresie letnim, III okres

– dla emitora E-1 i źródła emisji tj. kotła typu Erm-3,4

Substancja	Standardy emisyjne w mg/m ³ przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych dla źródeł istniejących oddanych do użytkowania przed dniem 29 marca 1990r.
Dwutlenek siarki SO ₂	od 01 stycznia 2016r. 1500
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	od 01 stycznia 2016r. 400
Pył ogółem	od 01 stycznia 2016r. 200

– dla całej instalacji

Substancja	Wielkość emisji wyrażona w Mg/rok
Dwutlenek siarki SO ₂	405,313
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	108,082
Pył ogółem	28,176

Odstępuje się od określenia warunków emisji dla tlenku węgla, gdyż nie określa się rodzaju gazów nieobjętych standardami emisyjnymi.

II.1.3. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:

W warunkach normalnego funkcjonowania:

- dwa kotły typu OR-32, kocioł ERm-3,4 i kocioł ERM-6,5, emitor E-1 (I okres - kampania)
- kocioł ERm-3,4 i kocioł ERM-6,5, emitor E-1(II okres – grzewczy poza kampanią)
- kocioł ERm-3,4, emitor E-1(III okres – letni)
- piec wapienny, emitor E-2
- kolektor upustu gazu saturacyjnego, emitor E-3
- lasownica wapna, emitor E-4
- wywiew z saturacji I, emitor E-5
- wywiew z saturacji II, emitor E-6
- wyciąg z pomp próżniowych, emitor E-7
- wyciąg z suszarki i schładzania cukru, emitor E-8
- wyciąg z suszarki i schładzania cukru, emitor E-9
- pakownia, urządzenia technologiczne, emitor E-10
- pakownia, urządzenia technologiczne, emitor E-11
- silos, wentylacja urządzeń przesypowych, emitor E-12
- silos, wentylacja komory silosu, emitor E-13

IV. W punkcie I.3. Parametry produkcyjne instalacji – treść dotycząca kotłowni otrzymuje nowe brzmienie:

Kotłownia po modernizacji
Charakterystyczne parametry stosowanych kotłów to:

Kocioł OR-32 szt.2

Wydajność znamionowa pary – 25Mg/h
Wydajność max. trwała – 20,04MW
Ciśnienie pary na wylocie – 4,0 MPa
Temperatura pary przegrzanej – 450 ° C
Sprawność – 82%

Kocioł ERm-3,4

Wydajność max. trwała – 2,35MW
Sprawność kotła – 78%
Temperatura spalin na wylocie – 180° C

Kocioł ERm-6,5

Wydajność max. trwała – 4,5MW
Sprawność kotła – 78%
Temperatura spalin na wylocie – 180° C

V.W dotychczasowym punkcie IV pn. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych a także warunki wprowadzania do środowiska substancji otrzymują brzmienie mianowicie:

Warunki wprowadzania substancji dla emitora E-1

W okresie do 31 grudnia 2015r.

I okres zimowy, kampania buraczana:

2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4

II okres, grzewczy poza kampanią:

kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4

III okres letni:

Kocioł Erm-3,4

- wysokość emitora..... (m)	56,10
- średnica wylotowa.....(m)	2,20
- prędkość gazów wylotowych.. (m/s)	
- dla 4 kotłów jednocześnie	13,52
- dla dwóch kotłów Erm-6,5 i Erm-3,4	1,17
- dla kotła Erm-3,4	0,4
- temperatura gazów wylotowych...(K)	475
- rodzaj rusztu	mechaniczny, łuskowy z podmuchem strefowym
- paliwo.....(rodzaj)	węgiel kamienny
- wartość opałowa węgla.....(kJ/kg)	22 600
- zawartość siarki.....(%)	0,7
- zawartość popiołu w węglu.....(%)	18
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	odpylacz wstępny, cyklonowy, przelotowy i bateria cyklonów typ CE-8X1000/0,4. Sprawność odpylania 89%
- czas pracy(h/rok)	

I okres zimowy, kampania buraczana

2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4 3600

II okres, grzewczy poza kampanią

kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4 3600

III okres letni

Kocioł Erm-3,4 1560

W okresie od 01 stycznia 2016r.

I okres zimowy, kampania buraczana:

2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4

II okres, grzewczy poza kampanią:

kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4

III okres letni:

Kocioł Erm-3,4

- wysokość emitora..... (m)	56,10	
- średnica wylotowa.....(m)		2,20

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2
tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

- prędkość gazów wylotowych.. (m/s)	13,52
- dla 4 kotłów jednocześnie	1,17
- dla dwóch kotłów Erm-6,5 i Erm-3,4	0,4
- dla kotła Erm-3,4	475
- temperatura gazów wylotowych...(K)	
- rodzaj rusztu	mechaniczny, łuskowy z podmuchem strefowym
- paliwo.....(rodzaj)	węgiel kamienny
- wartość opałowa węgla.....(kJ/kg)	22 600
- zawartość siarki.....(%)	0,7
- zawartość popiołu w węglu.....(%)	18
- urządzenia redukujące.....(rodzaj)	3-stopniowy układ odpylający o skuteczności odpylania <100mg/m ³ przy kotłach OR-32 i Erm-6,5. Przy kotle Erm-3,4 układ o skuteczności <200 mg/m ³
- czas pracy(h/rok)	

I okres zimowy, kampania buraczana
2 kotły OR-32, kocioł ERM-6,5 i kocioł Erm-3,4 3600

II okres, grzewczy poza kampania
kocioł Erm-6,5 i Erm-3,4 3600

III okres letni
Kocioł Erm-3,4 1560

VI. Dotychczasowy punkt II.1.4. otrzymuje nowe brzmienie:

II.1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

SILOS

Stanowiska pomiarowe usytuowane wewnątrz pomieszczenia wentylatorów w budynku technicznym silosu na wysokości ok. 2,5m nad poziomem posadzki. Zaopatrzone są w króćce pomiarowe z gwintem hydraulicznym M64/4.

Króćce pomiarowe zainstalowane zgodnie z wymogami Polskiej Normy PN-Z-04030-7:1994 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i

Powiat 
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

ELEKTROCIEPŁOWNIA

Nowe stanowiska pomiarowe po zakończeniu przebudowy zainstalowane będą za wentylatorami wyciągowymi spalin, a przed kominem ceramicznym E-1 na zewnątrz budynku elektrociepłowni. Zaopatrzone są w króćce pomiarowe z gwintem hydraulicznym M64/4. Króćce pomiarowe powinny być zainstalowane zgodnie z wymogami Polskich Norm PN-EN 15259: 2011P „Jakość powietrza – Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych – Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru” oraz PN-Z-04030-7:1994 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

VII. W dotychczasowym punkcie XIII Monitoring środowiska punkt XIII.3. otrzymuje nowe brzmienie:

XIII.3 Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1

W pierwszym roku od dnia uruchomienia silosu należy przeprowadzić na obu emitorach E-12 i E-13 jednokrotne pomiary sprawdzające dla pyłu zgodnie z Polską Normą PN-94/Z-0430/07 – „Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Zgodnie z art. 147 ust. 6 cyt. na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska ewidencjonować wyniki przeprowadzonych pomiarów i przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Pomiary sprawdzające należy przeprowadzić po uruchomieniu pracy kotłów OR-32 i ERm oraz po zainstalowaniu i oddaniu do eksploatacji urządzeń odpylających na kotłach OR-32 i ERm, gwarantujących spełnienie wymagań emisyjnych pyłu od 01.01.2016r.

W pozostałej części decyzję z dnia 28 sierpnia 2006r. znak: OR.MK.7644-1/05 ze zmianami tj. decyzją z dnia 17 lutego 2009r. znak: OR.76440-1/08, decyzją z dnia 12 czerwca 2012r. znak: OR.6222.6.2011, decyzją z dnia 20 sierpnia 2012r. znak: OR.6222.2.2012, decyzją z dnia 25 czerwca 2013r. i decyzją z dnia 05 listopada 2014r. pozostawia się bez zmian.

Powiat

Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2
tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

uzasadnienie

Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań działający przez pełnomocników – Pana Jacka Pietrowiaka, Szefa Cukrowni w Gostyniu i Pana Ryszarda Chojnackiego Szefa Remontów Cukrowni w Gostyniu, ul. Fabryczna 2, 63-800 Gostyń wnioskiem z dnia 20 października 2014r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 22 październik 2014r.) wystąpiła do Starosty Gostyńskiego o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego z dnia 28 sierpnia 2006r. znak: OR.MK.7644-1/05 zmienionego decyzją z dnia 17 lutego 2009r. znak: OR.76440-1/08, decyzją z dnia 12 czerwca 2012r. znak: OR.6222.6.2011, decyzją z dnia 20 sierpnia 2012r. znak: OR.6222.2.2012., decyzją z dnia 25 czerwca 2013r. znak: OR.6222.1.2013 oraz decyzją z dnia 05 listopada 2014r. znak: OR.6222.4.2014, wydanego przez Starostę Gostyńskiego Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-959 Poznań dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni w Gostyniu przy ul. Fabrycznej 2 – w części dotyczącej instalacji spalania paliw (modernizacja I etap: dwóch kotłów OR-32 polegająca na obniżeniu wydajności każdego z kotłów, zwiększeniu ich sprawności, obniżeniu emisji zanieczyszczeń ze spalania węgla, II etap: zainstalowaniu urządzeń odpylających w terminie do 31 grudnia 2015r. gwarantujących spełnienie wymagań emisyjnych pyłu po 01 stycznia 2016r.).

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami z dnia 12.11.2014r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 18.11.2014r.), z dnia 24.11.2014r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 25.11.2014r.), z dnia 24.11.2014r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Gostyniu – 09.12.2014r.) spełnił wymagania ustawowe, o których mowa w art. 184 i art. 208 cyt. na wstępie ustawy P.o.ś., mające związek z planowanymi zmianami.

Przedmiotowa zmiana warunków ww. pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 ustawy P.o.ś., tym samym nie podlega obowiązkowi wniesienia opłaty rejestracyjnej, którą zgodnie z art. 210 ust.3a wnosi się w przypadku zmiany pozwolenia, jednak tylko w związku z dokonaniem istotnych zmian. Przedłożenie przez pełnomocników raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust.2 P.o.ś. – nie było wymagane, gdyż nie dotyczy przepisów, określonych w art. 29 ust.1 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r., poz. 1101). Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest wymagana w związku z przeprowadzoną modernizacją kotłów OR-32, która spowodowała obniżenie wydajności każdego z nich z 25,5MW do 20,04MW oraz w związku z planowaną budową dla nich nowych układów odpylających.

Inwestycja polegająca na modernizacji 2 kotłów OR-32 oraz budowie nowych układów odpylających każdego z nich, dla której dnia 23.06.2014 uzyskano decyzję o środowiskowych

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

uwarunkowaniach została wykonana w części dotyczącej modernizacji kotłów powodującej obniżenie ich mocy maksymalnej tj. budowy komputerowego systemu sterowania kotłami i instalacji nowych wentylatorów powietrza do spalania. System ten oparty na sterowaniu prędkością posuwu rusztu przy stałej grubości warstwy paliwa oraz ilości powietrza do spalania pozwala na płynne sterowanie wydajnością oraz parametrami wpływającymi na sprawność spalania, a tym samym wydajność i efektywność pracy kotłów. Układ sterowania wyposażony jest w odczyty parametrów pozwalające na określenie wydajności kotłów i związany z tym system nadzoru ograniczający ich wydajność do 20,04MW wydajności maksymalnej trwałej.

Taki układ nie pozwala na eksploatację kotła z wydajnością większą niż 20,04MW. Do zakończenia pozostała budowa nowych układów odpylających z kanałami spalinowymi wraz z wymianą wentylatorów spalin na mniejsze, której termin zakończenia planowany jest do 31 grudnia 2015r.

Zmiana pozwolenia wiąże się również z planowanym innym wykorzystaniem kotłów ERm.

Kotły ERm-3,4 i ERm-6,5 dotychczas służyły tylko do wytwarzania ciepła na cele grzewcze w okresach poza kampanią. Obecnie planowane jest ich wykorzystanie również do wytwarzania ciepła na cele utrzymania odpowiednich temperatur w nowym silosie magazynowym cukru oraz urządzeniach współpracujących. Oznacza to równoczesną eksploatację kotłów ERm i OR-32 w okresie kampanii, wydłużenie czasu pracy kotłów ERm, które czynne będą zarówno w czasie kampanii jak i poza nią.

Kotły OR-32 i ERm zainstalowane w kotłowni w dalszym ciągu produkować będą energię cieplną niezależnie od siebie. W okresie kampanii buraczanej eksploatowane będą jednocześnie wszystkie kotły zainstalowane w Kotłowni. Kotły OR-32 na potrzeby produkcji energii elektrycznej i energii cieplnej niezbędnej do produkcji cukru, natomiast na potrzeby ogrzania powietrza na przewietrzanie urządzeń przesypowych oraz silosu pracować będą kotły ERm-3,4 i ERm-6,5 jednocześnie. Kotły te zapewnią również ciepło poza okresem kampanijnym na potrzeby grzewcze Cukrowni. Wszystkie kotły podłączone do jednego emitora i pracujące jednocześnie (okres kampanii), których łączna nominalna moc cieplna wynosi 57,66MW tworzą instalację podlegającą pozwoleniu zintegrowanemu. W zmianach pozwolenia wprowadzono również korektę wysokości komina ceramicznego elektrociepłowni E-1 z 52m na 56,10m. Fakt ten uzasadnia to, że zgodnie z wcześniejszą ekspertyzą określono minimalne parametry komina tj. 52m, natomiast remont został przeprowadzony zgodnie z późniejszym projektem i pozwoleniem budowlanym wg których to dokumentów parametry ostatecznie wynoszą : wysokość 56,10m i średnica 2,2m. Biorąc ten fakt pod uwagę dokonano zmiany w tym zakresie.

Pełnomocnicy Pheifer & Langen Polska S.A. mając powyższe na uwadze wystąpili jednocześnie do Starosty Gostyńskiego o uchylenie obowiązującego obecnie pozwolenia emisyjnego na



Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2
tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla przedmiotowych kotłów ERm po dokonaniu stosownych zmian w pozwoleniu zintegrowanym, uzasadniając ten fakt włączeniem do eksploatacji kotłów ERm równolegle z kotłami OR-32.

W toku postępowania administracyjnego Starosta Gostyński w dniu 27.10.2014r. poinformował strony o wszczęciu postępowania, tym samym zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości brania czynnego udziału w toczącym się postępowaniu, zgłaszania uwag, żądań odnośnie przedmiotu sprawy, natomiast przed wydaniem decyzji zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W dniu 29.10.2014r. zawiadomiono pełnomocników o zamiarze wszczęcia kontroli na terenie Cukrowni w Gostyniu przy ul. Fabrycznej 2 celem zweryfikowania rzetelności i prawidłowości danych zawartych we wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego ze zmianami. Tegoż dnia Starosta Gostyński pismem znak: OR.6222.9.2014 na podstawie art. 17 ust.1 i ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 686 ze zmianami) zwrócił się z prośbą do WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Lesznie jako organu nadzorującego wykonywanie zobowiązań wynikających z decyzji administracyjnych, wydanych przez Starostę o wytypowanie przedstawiciela WIOŚ i uczestniczenia w wizji lokalnej na terenie zakładu Cukrowni w zakresie instalacji spalania paliw. Termin kontroli ustalono na dzień 14 listopada 2014r. Dokonując analizy wniosku z dniem 04.11.2014r. wystosowano wezwanie na podstawie przepisów art. 50 Kpa do złożenia na piśmie stosownych wyjaśnień, weryfikacji danych wskazując termin 14 dniowy od daty doręczenia wezwania. Dnia 07.11.2014r. na podstawie art. 36 Kpa poinformowano strony o niezատwieniu sprawy w ustawowym terminie jednego miesiąca wyznaczając przy tym nowy termin nie później niż do 21.12.2014r. Kontrola zaplanowana na 14.11.2014r. odbyła się w obecności pracowników Wydziału Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Gostyniu (upoważnienia do kontroli w trybie art. 379 ust.1,2,3 P.o.ś i art. 79 ust.1 i 6 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej), przedstawicieli WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Lesznie oraz szefa Cukrowni w Gostyniu, specjalisty d/s gospodarki ciepłej i mistrza elektrociepłowni. Główną kwestią omówioną w trakcie spotkania budzącą wątpliwość był I etap modernizacji tj. obniżenie mocy kotłów po zastosowaniu ww. układu sterowania. Kontrolowany zapewniał, iż nowy układ jest układem stabilnym i pewnym w działaniu, a przeprowadzona modernizacja stanowi ograniczenie techniczne, które w sposób trwały wpływa na ograniczenie mocy. Zdaniem inspektora WIOŚ podstawowym dokumentem, na który należy zwrócić uwagę jest paszport kotłów, z którego wynika, że max wydajność kotła wynosi 32tony pary/h. Przedstawiciele Starostwa Powiatowego w Gostyniu natomiast uwzględniając dane zawarte we wniosku, przepisy prawa odpowiednio w zakresie uznają, iż jeśli zastosowane rozwiązanie techniczne jest trwałe, ma wpływ na obniżenie emisji z przedmiotowej instalacji a z paszportu kotłów wynika, że nominalna

Powiat 
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

wydajność wynosi 25 ton pary/h przy max 32 tony pary/h (kocioł może osiągnąć wydajność od 25t/h do 32 t/h pary) – mając na uwadze stanowisko Ministerstwa Środowiska z 20.06.2014r. znak: DOPndt-076-22/23875/13/MW – przyjęcie rozwiązania dotyczące sposobu, metody obniżenia mocy kotłów należałoby uznać za zasadne. Przedstawiciele WIOŚ zaproponowali, iż stanowisko przedstawia swojemu przełożonemu w WIOŚ Poznań, którego rozstrzygnięcie nastąpi do 31.11.2014r. Z dniem 10.12.2014r. Szef Cukrowni Gostyń przesłał do Starosty Gostyńskiego informację o spotkaniu przedstawicieli WIOŚ Poznań z przedstawicielami Pfeifer & Langen Polska S.A., które odbyło się 25.11.2014r. Z informacji wynikało, że zaproponowane dodatkowe ograniczenie na wypływie pary z kotła poprzez zamontowanie kryzy dławiącej przepływ miało krytyczną ocenę Dozoru Technicznego (pismo w posiadaniu organu), mianowicie przedstawiciele Dozoru Technicznego ocenili, iż tak silne dławienie rurociągu może spowodować przepływy nadkrytyczne, wysoki poziom hałasu i kłopoty ze stabilną eksploatacją rurociągu, projektanci instalacji energetycznych wysokoprężnych zwracali uwagę na fakt, że takie drastyczne dławienie przepływu małym otworem zakłóci podstawowy eksploatacyjny pomiar przepływu pary z kotła, co może wykluczyć możliwość regulacji wydajnością kotła, operatorzy instalacji energetycznych wysokoprężnych łączących kotły z turbiną zwracali uwagę natomiast na możliwość wystąpienia problemów z przepływem pary w przypadku dynamicznych zmian obciążenia turbiny a poza tym nie jest im znane praktyczne zastosowanie takiego rozwiązania w istniejących instalacjach energetycznych. Ostatecznie WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Lesznie pomimo wystosowanego pisma Starosty Gostyńskiego z dnia 10.12.2014r. – nie wypowiedział się w powyższej kwestii. Starosta Gostyński uwzględniając powyższe argumenty a co najważniejsze fakt, że jeśli zastosowane rozwiązanie techniczne jest trwałe to obniżenie mocy jest możliwe (pismo MŚ), że efektem modernizacji jest obniżenie emisji wszystkich zanieczyszczeń ze spalania węgla, spełnienie wymagań dotrzymania emisji pyłu po 01.01.2016r. stwierdził, że dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego jest zasadne.

W zmienionym pozwoleniu ustalono emisję dopuszczalną dla wszystkich kotłów, do których użytkowania przystąpiono przed 1990r. Określone wartości standardów emisyjnych w odniesieniu do standardów obowiązujących do 31.12.2015r. oraz tych, które obowiązywać będą po 01.01.2016r. przeanalizowano na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4.11.2014r. w sprawie standardów emisyjnych z niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów (Dz. U. z 2014r., poz.1546), które to weszło w życie 21.11.2014r. Wszystkie kotły nadal podlegają pod standardy emisyjne w rozumieniu §5 ust.1 ww. rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych, gdyż nominalna moc cieplna każdego z nich jest większa od 1,0MW. Poza tym stanowią źródła istniejące, dla których pierwsze pozwolenie na budowę albo odpowiednik takiego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987r.

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2
tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

stąd standardy emisyjne odpowiednio dla miejsca wprowadzania jak i każdego źródła określono w oparciu o załącznik nr 2 do rozporządzenia z dnia 4.11.2014r. w sprawie standardów emisyjnych z niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów.

Monitoring emisji do powietrza jest zgodny z wymaganiami znowelizowanego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.11.2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów pobieranej wody (Dz. U. z 2014r., poz.1542).

Zgodnie z art. 157a ust.1 pkt 7 i ust.2 pkt 1 źródłem emisji w przedmiotowej kotłowni jest każdy z zainstalowanych kotłów, zgodnie więc z art. 224 ust. 2 pkt. 1 rodzaje i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ustalono oddzielnie dla każdego z kotłów OR-32 i Erm oraz dla komina E-1 czyli dla miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza.

Odstąpiono od określenia warunków emisji dla tlenku węgla, gdyż nie określa się rodzaju gazów nieobjętych standardami emisyjnymi co uzasadnia przepis art. 224 ust.4 ustawy P.o.ś, i nie zastosowano przepisu art. 224 ust.3 co wynika z art. 202 ust.2 tej ustawy. Emisję dopuszczalną roczną dla substancji takich jak SO_2 , NO_2 i pyłu wyznaczono jako iloczyn dopuszczalnego standardu emisyjnego i objętości spalin w warunkach umownych przy zawartości tlenu 6%. Emisję z elektrociepłowni ustalono w dwóch okresach tj. do 31 grudnia 2015r. (I etap modernizacji) i od 01 stycznia 2016r. dla kotłów OR-32 i ERm po modernizacji z uwzględnieniem nowych układów odpylających. Realizacja zaplanowanych, częściowo zrealizowanych rozwiązań technicznych, technologicznych wyraźnie wskazuje na znaczą redukcję pyłu szczególnie po roku 2015r. (ze 111,547Mg/rok na 28,176Mg/rok).

Z przedłożonych obliczeń stanu zanieczyszczenia powietrza po modernizacji wynika, iż zarówno na poziomie terenu jak i na poziomie zabudowy tj. 12m emisja SO_2 nie powoduje przekroczeń poziomów dopuszczalnych i wartości odniesienia w zakresie stężeń uśrednionych do jednej godziny, natomiast częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych dla NO_2 i pyłu PM10 mieści się w granicach dopuszczalnych i wynosi odpowiednio 0,04% i 0,11% przy wartości dopuszczalnej 0,20% czasu w ciągu roku.

Stężenia średnioroczne wszystkich emitowanych substancji, w tym również pyłu PM2.5 nie przekraczają stężeń dyspozycyjnych (dopuszczalnych stężeń średniorocznych pomniejszonych o aktualny stan powietrza z uwzględnieniem korekty udziału zanieczyszczeń z Zakładu w tle zanieczyszczeń).

Po wnikliwej analizie informacji podanych we wniosku oraz w ww. uzupełnieniach na podstawie przepisów art. 188 ust. 2 pkt 1,2,5 i 6, art., art.192, 202 ust.1, ust. 2 i ust. 7, art. 211 ust.1, art.214 ust.5, art. 224 ust.1, ust.2, ust.3a i ust.4 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zmianami) oraz art. 155 Kpa.

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl

dokonano zmian poprzez wprowadzenie nowego brzmienia w dotychczasowych punktach pozwolenia (punkty I.1.2., 1.4.2., II.1.1.1, II.1.2.1, II.1.3., I.3., IV, II.1.4., XIII.3). Poza tym stwierdzono, że ww. zmiany spełniają wymagania wynikające z najlepszej dostępnej techniki.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji



z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Andrzej Szumski

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Gostyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują (za zwrotnym dowodem doręczenia):

1. Pan Jacek Pietrowiak, Pan Ryszard Chojnacki – Pełnomocnicy Pfeifer & Langen Polska S.A., Cukrownia Gostyń, ul. Fabryczna 2, 63-800 Gostyń
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Lesznie, ul. Śniadeckich 5, 64 – 100 Leszno
3. Pani Grażyna Husak – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. A/a

Odebratem dnia 22.12.2019 r.

Mistrz Elektrociepłowni

Szyka
inż. Tomasz Szyka

**Stwierdzam, że niniejsza
decyzja jest ostateczna,
zgodnie z art. 16 § Kpa**

Gostyń, dnia 08.01.2015
H. Perdon

Powiat
Gostyński

Sprawę prowadzi:

Honorata Perdon - inspektor

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. Wrocławska 255a, 63-800 Gostyń, pok.nr 2

tel. 65 575 25 46, e-mail: or@powiat.gostyn.pl