

OŚR.6222.4.1.2014

Ława, dnia 31 marca 2015 r.

DECYZJA

Starosty Ławskiego

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku spółki „Energetyka Ciepła Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Ława

zmienia się

pozwolenie zintegrowane dla instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt znajdującej się w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 25, udzielonego „Energetyce Ciepłej Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Ława decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak ŚR.I.6619-3-5/06 z dnia 19 grudnia 2006 r., zmienionego decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-018/07 z dnia 14.09.2007 r., decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z dnia 24.02.2010 r. (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z dnia 11.03.2010 r.), decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7222.13.2012 z dnia 29.11.2012 r. oraz decyzją Starosty Ławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2014 z dnia 05.12.2014 r. w następujący sposób:

1) pierwsze zdanie sentencji decyzji brzmiące:

„udzielić „ENERGETYCE CIEPLNEJ” Sp. z o.o. w Ławie, ul. Wojska Polskiego 23 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, sklasyfikowanej jako instalacja w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt znajdującej się w Ławie, przy ul. Wojska Polskiego 25”

zastępuje się zdaniem w brzmieniu:

„udzielić „ENERGETYCE CIEPLNEJ” Sp. z o.o. w Ławie, ul. Wojska Polskiego 23 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Ławie, przy ul. Wojska Polskiego 23”

2) w punkcie I.1 podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Urządzenia odpylające

- 1) kocioł WAR-25 nr 1 wyposażony jest w zawirowywacze, cyklon oraz filtr tkaninowy typu Ekofiltr K-504-3 o wydajności 70000 m³/h,
- 2) kocioł WAR-30 nr 2 wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów CE-4x1000 oraz filtr tkaninowy typu GF-15x8-4 o wydajności 40000 m³/h,
- 3) kocioł WR-10 nr 3 wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów C41-6x900 oraz filtr tkaninowy typu Ekofiltr K-288-3 o wydajności 40000 m³/h
- 4) kocioł WR-10M nr 4 wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów CE-4x1000 oraz filtr tkaninowy typu FDS-189/534/6000 o wydajności 40000 m³/h.”

3) tabela nr 3 w punkcie II. 1.2.2 otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odzysk i transport uprawnionej firmy lub przekazanie osobie fizycznej lub jednostce organizacyjnej niebędącej przedsiębiorcą
Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Odpady spawalnicze	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Opakowania z papieru i tektury	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Opakowania z tworzyw sztucznych	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Opakowania z metali	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Opakowania ze szkła	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odzysk/unieszkodliwianie i transport uprawnionej firmy
Zużyte opony	Odzysk i transport uprawnionej firmy
Baterie i akumulatory ołowiowe	Punkty skupu, docelowo odzysk
Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Punkty skupu, docelowo odzysk
Żelazo i stal	Odzysk i transport uprawnionej firmy lub przekazanie osobie fizycznej lub jednostce organizacyjnej niebędącej przedsiębiorcą
Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odzysk/unieszkodliwianie i transport uprawnionej firmy

4) tabela w punkcie II. 3.1 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Źródła powstawania pyłów i gazów	Urządzenia redukujące % skuteczność	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza		Dane dotyczące emitora						
					Stężenie substancji względem tlenu odniesienia	Stężenie substancji względem tlenu odniesienia	Wysokość	Średnica	Natężenie przepływu gazów	Prędkość wylotu gazów	Temp. gazów odlotowych		
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
1.	Kocioł wodny nr 1 WAR-25 o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo węgiel kamienny Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	26930	4	K	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
2.	Kocioł wodny nr 2 WAR-30 o wydajności cieplnej 14 MW i sprawności 80% Paliwo węgiel kamienny Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	25139	3,7	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
3.	Kocioł wodny nr 3 WR-10 o wydajności cieplnej 11,6 MW i sprawności 80% Paliwo węgiel kamienny Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	20821	3,1	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
4.	Kocioł wodny nr 4 WR-10M o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo węgiel kamienny Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	26930	4	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
5.	Jednoczesna praca 3 kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2 + kocioł wodny WR-10M nr 4. Występuje pierwsza zasada łączenia. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	78999	11,7	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
6.	Jednoczesna praca 3 kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2 + kocioł wodny WR-10M nr 4, dla których występuje pierwsza zasada łączenia oraz kocioł wodny WR-10 nr 3, dla którego nie występuje pierwsza zasada łączenia. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	99820	14,8	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³
7.	Jednoczesna praca 3 kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2 + kocioł wodny WR-10 nr 3, dla których nie występuje pierwsza zasada łączenia. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	-	-	116	2	72890	10,8	353	chwilowe	średniodobowe
												mg/Nm ³	mg/Nm ³

8.	Jednoczesna praca 3 kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10 nr 3 + kocioł wodny WR-10M nr 4, dla których nie występuje pierwsza zasada łączenia. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	183 100 1355 400	- - -	116	2	74681	11,1	353
9.	Jednoczesna praca 3 kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10 nr 3 + kocioł wodny WR-10M nr 4, dla których nie występuje pierwsza zasada łączenia. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	289 100 1426 400	- - -	116	2	72890	10,8	353
10.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1397 400	- - -	116	2	52069	7,7	353
11.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1387 400	- - -	116	2	47751	7,1	353
12.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1300 400	- - -	116	2	53850	8	353
13.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1500 400	- - -	116	2	45960	6,8	353
14.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1397 400	- - -	116	2	52069	7,7	353
15.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WR-10 nr 3 + kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo węgiel kamienny. Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1387 400	- - -	116	2	47751	7,1	353
16.	Kocioł wodny nr 1 WAR-25 o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy) Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1208 400	- - -	116	2	27451	4,0	353
17.	Kocioł wodny nr 2 WAR-30 o wydajności cieplnej 14 MW i sprawności 80% Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy) Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1429 400	- - -	116	2	25626	3,8	353

18.	Kocioł wodny nr 3 WR-10 o wydajności cieplnej 11,6 MW i sprawności 80%. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1429 400	- - -	116	2	21234	3,1	353
19.	Kocioł wodny nr 4 WR-10M o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80%. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1208 400	- - -	116	2	27451	4,0	353
20.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1315 400	- - -	116	2	53077	7,8	353
21.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1304 400	- - -	116	2	48685	7,1	353
22.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1208 400	- - -	116	2	54902	8	353
23.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1429 400	- - -	116	2	46860	6,9	353
24.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1315 400	- - -	116	2	53077	7,8	353
25.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WR-10 nr 3 + kocioł wodny WAR-10M nr 4. Wspólny emitor. Paliwo mieszanina 80% węgla i 20% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1304 400	- - -	116	2	48685	7,1	353
26.	Kocioł wodny nr 1 WAR-25 o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80%. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1153 400	- - -	116	2	27764	4,1	353
27.	Kocioł wodny nr 2 WAR-30 o wydajności cieplnej 14 MW i sprawności 80%. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%.	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1386 400	- - -	116	2	25903	3,8	353

28.	Kocioł wodny nr 3 WR-10 o wydajności cieplnej 11,6 MW i sprawności 80% Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy) Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1386 400	- - -	116	2	21461	3,2	353
29.	Kocioł wodny nr 4 WR-10M o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy) Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1153 400	- - -	116	2	27764	4,1	353
30.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WAR-30 nr 2. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1265 400	- - -	116	2	53667	7,9	353
31.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1255 400	- - -	116	2	49225	7,3	353
32.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-25 nr 1+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	100 100 1153 400	- - -	116	2	55528	8,2	353
33.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10 nr 3. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	400 100 1386 400	- - -	116	2	47364	7	353
34.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WAR-30 nr 2+ kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	245 100 1265 400	- - -	116	2	53667	7,9	353
35.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł wodny WR-10 nr 3 + kocioł wodny WR-10M nr 4. Wspólny emisor. Paliwo mieszanina 70% węgla i 30% drewna (biomasy). Tlen odniesienia=6%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem do 31.12.2015 r. Pył ogółem od 01.01.2016 r. Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu	231 100 1255 400	- - -	116	2	49225	7,3	353
36.	Kocioł wodny nr 1 WAR-25 o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1049 1952 400 0,011 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1014 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	29395	4,0	353

37.	Kocioł wodny nr 2 WAR-30 o wydajności cieplnej 14 MW i sprawności 80% Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1203 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1169 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	27429	3,7	353
38.	Kocioł wodny nr 3 WR-10 o wydajności cieplnej 11,6 MW i sprawności 80% Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1203 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1169 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	22734	3,1	353
39.	Kocioł wodny nr 4 WR-10M o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1049 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1014 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	29395	4,0	353
40.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1, WAR-30 nr 2 i WR-10 nr 3). Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor Nie występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1146 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1112 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	79558	10,8	353
41.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów Tj. kocioł WAR-25 nr 1, WAR-30 nr 2 i WR-10M nr 4. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	30 4,57 13,7 0,91 354 1952 323 0,011 0,011 0,114 0,023**	25,4 2,28 2,28 0,23 320 1940 323 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	86219	11,7	353

42.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-30 nr 2, WR-10 nr 3 i WR-10M nr 4. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor Nie występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1146 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1112 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	79558	10,8	353
43.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 lub WR-10M nr 4, WAR-30 nr 2. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1123 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1089 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	56824	7,7	353
44.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 lub WR-10M nr 4, WR-10 nr 3. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1116 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1082 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	52129	7,1	353
45.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 i WR-10M nr 4. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1049 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1014 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	58790	8,0	353
46.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-30 nr 2 i WR-10 nr 3. Paliwo 80% węgla i 20% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,14% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	45,4 4,57 13,7 0,91 1203 1952 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	40,9 2,28 2,28 0,23 1169 1940 400 0,011 0,011 0,114 0,023**	116	2	50163	6,8	353

47.	Kocioł wodny nr 1 WAR-25 o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksydy i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 930 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 879 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	29523	4,0	353
48.	Kocioł wodny nr 2 WAR-30 o wydajności cieplnej 14 MW i sprawności 80% Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksydy i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 1062 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 1012 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	27547	3,7	353
49.	Kocioł wodny nr 3 WR-10 o wydajności cieplnej 11,6 MW i sprawności 80% Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksydy i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 1062 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 1012 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	22830	3,1	353
50.	Kocioł wodny nr 4 WR-10M o wydajności cieplnej 15 MW i sprawności 80% Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683%	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksydy i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 930 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 879 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	29523	4,0	353
51.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1, WAR-30 nr 2 i WR-10 nr 3. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor Nie występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksydy i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 1102 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 963 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	79900	10,8	353

52.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1, WAR-30 nr 2 i WR-10M nr 4. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor Występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyiny i furany	30 6,73 20,2 1,35 333 1692 334 0,017 0,017 0,168 0,034**	23,3 3,37 3,37 0,337 282 1675 333 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	86593	11,7	353
53.	Jednoczesna praca 3 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-30 nr 2, WR-10 nr 3 i WR-10M nr 4. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor Nie występuje pierwsza zasada łączenia	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyiny i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 963 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 963 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	79900	10,8	353
54.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 lub WR-10M nr 4, WAR-30 nr 2. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyiny i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 994 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 943 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	57070	7,7	353
55.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 lub WR-10M nr 4, WR-10 nr 3. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyiny i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 988 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 937 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	52353	7,1	353
56.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-25 nr 1 i WR-10M nr 4. Paliwo 70% węgla i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyiny i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 879 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 879 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	59046	8,0	353

57.	Jednoczesna praca 2 zainstalowanych kotłów tj. kocioł WAR-30 nr 2 i WR-10 nr 3. Paliwo 70% węgiel i 30% odpady kod 030105. Tlen odniesienia=7,683% Wspólny emitor	filtr tkaninowy ponad 97%	E-1	Pył ogółem Substancje organiczne Chlorowodor Fluorowodor Dwutlenek siarki Tlenek węgla Dwutlenek azotu Kadm + tal Rtęć Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V Dioksyny i furany	43,3 6,73 20,2 1,35 1062 1692 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	36,5 3,37 3,37 0,337 1014 1675 400 0,017 0,017 0,168 0,034**	116	2	50377	6,8	353
-----	--	---------------------------	-----	--	---	--	-----	---	-------	-----	-----

*przeptyw - ilość suchych spalin w warunkach umownych względem tleni odniesienia

** stężenie dioksyn i furanów wyrażone jest w ng/Nm³

Emisja roczna z instalacji

Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Jednostka	Roczna dopuszczalna emisja
Pył ogółem	Mg/rok	28,469
Pył zawieszony PM10	Mg/rok	28,469
Pył zawieszony PM2.5 (40% PM10)	Mg/rok	11,388
Dwutlenek siarki	Mg/rok	357
Dwutlenek azotu	Mg/rok	127
Tlenek węgla	Mg/rok	240
HCl	Mg/rok	4,364
HF	Mg/rok	0,291
Substancje organiczne	Mg/rok	1,456
Rtęć	Mg/rok	0,003504
Kadm i tal	Mg/rok	0,003504
Antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + Miedź + mangan + nikiel + wanad	Mg/rok	0,036312
Dioksyny i furany	Mg/rok	0,00000000733

UZASADNIENIE

Spółka „Energetyka Ciepła Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Ława, wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt znajdującej się w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 23, udzielonego „Energetyce Ciepłej Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Ława decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak ŚR.I.6619-3-5/06 z dnia 19 grudnia 2006 r., zmienionego decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-018/07 z dnia 14.09.2007 r., decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z dnia 24.02.2010 r. (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z dnia 11.03.2010 r.) oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7222.13.2012 z dnia 29.11.2012 r.

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego pismem znak: OŚ-PŚ.7222.47.2013 z dnia 17.07.2014 r. przekazał Staroście Ławskiemu według kompetencji wnioski w sprawie zmiany ww. pozwolenia. Z uzasadnienia pisma wynika, że w związku ze zmianą rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Marszałek przestał być organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia. Zmiana pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 23, w której termicznemu przekształcaniu poddawane jest mniej niż 100 ton odpadów dziennie na mocy §3 pkt 80) ww. rozporządzenia leży w kompetencji Starosty Ławskiego.

W toku postępowania pismem z dnia 4 grudnia 2014 r. wnioskodawca wprowadził dodatkowe zmiany we wniosku. 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) Starosta Ławski przedstawił Ministrowi Środowiska w Warszawie zapis wniosku o dokonanie zmian przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Dnia 30.01.2015 r. pełnomocnik spółki ustanowiony w trakcie postępowania wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt znajdującej się w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 23. Pełnomocnik poinformował, że spółka przygotowuje nową dokumentację potrzebną do zmiany pozwolenia, która będzie uwzględniała zapisy art. 146 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z ww. artykułem dla źródeł spalania paliw po spełnieniu określonych wymogów w okresie od 1 stycznia 2016 r. do nie dłużej niż do 31 grudnia 2022 r. obowiązują wielkości dopuszczalnej emisji tlenu azotu i dwutlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu, wielkości dopuszczalnej emisji pyłu i wielkości dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki lub stopnie odsiarczenia, które zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym jako obowiązujące w dniu 31 grudnia 2015 r. Starosta Ławski postanowieniem znak: OŚR.6222.4.1.2014 z dnia 31.01.2015 r. zawiesił postępowanie w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego. Dnia 19.02.2015 r. do Starosty Ławskiego wpłynął wniosek pełnomocnika spółki o podjęcie przedmiotowego postępowania wraz z poprawionym wnioskiem o zmianę pozwolenia, wobec czego Starosta Ławski postanowieniem znak: OŚR.6222.4.1.2014 z dnia 19 lutego 2015 r. podjął postępowanie. Dnia 25 marca 2015 r. pełnomocnik poinformował o wycofaniu wniosku z dnia 19 lutego 2015 r. z uwagi na brak możliwości skorzystania z derogacji, o której mowa w art. 146 b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wniósł o wydanie decyzji w oparciu o wniosek złożony dnia 4 grudnia 2014 r.

W trakcie postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego w odrębnym postępowaniu Starosta Ławski decyzją znak: OŚR.6222.4.3.2014 z dnia 5 grudnia 2014 r. zmienił pozwolenie zintegrowane z urzędu na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Na podstawie treści złożonego wniosku ustalono, że spółka zamierza wprowadzić zmiany z zakresu emisji gazów i pyłów do powietrza oraz w zakresie gospodarki odpadami. Wnioskodawca wniósł o zmianę rocznej emisji pyłu ogółem z uwagi na błędy w opracowaniu dołączonym do wniosku o zmianę pozwolenia w 2012 r. oraz o dopisanie przy kodzie odpadu 100101 i 170405 możliwości przekazywania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcą co jest zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy odpadów, które posiadacz może przekazywać osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku. Ponadto spółka zmodernizowała system odpylania - wybudowała oddzielny filtr tkaninowy typu FDS-189/534/6000 o wydajności 40000m³/h na kotle WR-10 M. Przy kotle WR-10 nr 3 pozostał filtr tkaninowy typu Ekofiltr K-288-3, który był wspólny dla kotła WR10 nr 3 i WR – 10M nr 4. W pozwoleniu dokonano również zmiany nazwy instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z nazewnictwem wprowadzonym przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169). Ponadto całkowicie uległ zmianie punkt pozwolenia dotyczący wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji z uwagi na wejście w życie nowego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Dla instalacji stosuje się pierwszą zasadę łączenia, o której mowa w art. 157 a ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, o który wnioskowano został w całości uwzględniony przez Starostę Iławskiego. Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji. Zgodnie z art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. We wskazanym terminie nie wpłynął do Starostwa żaden wniosek dotyczący prowadzonego postępowania.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), 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.

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 Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Za zmianę pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1.005,50zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy), na podstawie art. 1 oraz części III poz. 46 pkt 1) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.).



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr Włodzimierz Harmaczkowski
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. „Energetyka Ciepła Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Iława
2. aa

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. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn
4. Burmistrz Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława