

OŚR.6222.4.3.2015

DECYZJA

Starosty Powiatu Iławskiego

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

orzeka się

- I. zmienić pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Iławie, przy ul. Wojska Polskiego 23, udzielonego „Energetyce Ciepłej Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Iława 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., decyzją Starosty Iławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2014 z dnia 05.12.2014 r. oraz znak: OŚR.6222.4.1.2014 z dnia 31.03.2015 w następujący sposób:

1. w punkcie I.1. zapis w brzmieniu:

„Przedmiotową instalację stanowi Kotłownia Rejonowa Nr 1 położona w Iławie, przy ulicy Wojska Polskiego 23, o mocy nominalnej 69,5 MWt. Kotłownia jest podstawowym producentem energii ciepłej dla miasta Iławy. „ENERGETYKA CIEPLNA” Sp. z o.o. jest właścicielem gruntu oraz budynków położonych na terenie Kotłowni.”

zastępuje się zapisem:

„Przedmiotową instalację stanowi Kotłownia Rejonowa Nr 1 położona w Iławie, przy ulicy Wojska Polskiego 23, o mocy nominalnej 64,796 MWt. Kotłownia jest podstawowym producentem energii ciepłej dla miasta Iławy. Energetyka Ciepła Sp. z o.o. jest właścicielem gruntu oraz budynków położonych na terenie Kotłowni.”

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

1. Kotły wodne

W kotłowni zainstalowane są cztery kotły wodne, rusztowe:

- WAR-25 – nr 1, o mocy nominalnej ciepłej 14,046 MW i sprawności 85,2%,
- WAR-30 – nr 2, o mocy nominalnej ciepłej 17,5 MW i sprawności 80%,
- WR-10 - nr 3, o mocy nominalnej ciepłej 14,5 MW i sprawności 80%,
- WR-10M – nr 4, o mocy nominalnej ciepłej 18,75 MW i sprawności 80%.”

3. w punkcie I.1. podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„ 3. Układ transportu, rozładunku i magazynowania opału

Węgiel kamienny dostarczany jest do Kotłowni wagonami lub samochodami, a następnie

rozładowywany i składowany na utwardzonym placu opałowym w pryzmach o wysokości do 10 m. Na placu odbywa się zagęszczanie węgla przy pomocy spychaczy. W celu wyeliminowania zakłóceń z brakiem węgla kotłownia utrzymuje zapas węgla w ilości kilku tysięcy ton.”

4. w punkcie II.3. podpunkt 3.1. otrzymuje brzmienie:

„3.1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Rodzaj i ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza przy spalaniu węgla:

	Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczającej w mg/m ³ suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych – emitor E1		
	dwutlenek siarki	dwutlenek azotu	pył
Kocioł wodny WAR-25. Oznaczony jako kocioł nr 1	1300	400	100
Kocioł wodny WAR-30. Oznaczony jako kocioł nr 2	1500	400	100
Kocioł wodny WR-10. Oznaczony jako kocioł nr 3	1500	400	100
Kocioł wodny WR-10M. Oznaczony jako kocioł nr 4	1300	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1439	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1369,6	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1361,3	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1426,1	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2)	1410,9	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1401,6	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1300	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1500	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1396,6	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1387,2	400	100

Rodzaj i ilość zanieczyszczeń przy współspalaniu 70 % węgla i 30% biomasy:

	Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczającej w mg/m ³ suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych – emitor E1		
	dwutlenek siarki	dwutlenek azotu	pył
Kocioł wodny WAR-25. Oznaczony jako kocioł nr 1	1030	400	100
Kocioł wodny WAR-30. Oznaczony jako kocioł nr 2	1290	400	100
Kocioł wodny WR-10. Oznaczony jako kocioł nr 3	1290	400	100
Kocioł wodny WR-10M. Oznaczony jako kocioł nr 4	1030	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1210,7	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1120,5	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1109,7	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1193,9	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2)	1174,2	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1162,1	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1300	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1500	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1155,5	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1143,4	400	100

Rodzaj i ilość zanieczyszczeń przy współspalaniu 80 % węgla i 20% biomasy:

	Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczającej w mg/m ³ suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych – emitor E1		
	dwutlenek siarki	dwutlenek azotu	pył
Kocioł wodny WAR-25. Oznaczony jako kocioł nr 1	1120	400	100
Kocioł wodny WAR-30. Oznaczony jako kocioł nr 2	1360	400	100
Kocioł wodny WR-10. Oznaczony jako kocioł nr 3	1360	400	100
Kocioł wodny WR-10M. Oznaczony jako kocioł nr 4	1120	400	100

Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1286,8	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1203,1	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1193,6	400	100
Jednoczesna praca 3 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1271,3	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WAR-30 (nr 2)	1203,1	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1241,9	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-25 (nr 1) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1120	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10 (nr 3)	1360	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WAR-30 (nr 2) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1235,9	400	100
Jednoczesna praca 2 kotłów Kocioł wodny WR-10 (nr 3) + Kocioł wodny WR-10M (nr 4)	1224,7	400	100

Rodzaj i ilość zanieczyszczeń przy współspalaniu 70% węgla i 30% odpadów o kodzie 03 01 05:

Dopuszczalna ilość zanieczyszczeń w mg/m ³ s.g w warunkach norm., przy zawartości 7,6% tlenu	Jedn.	Typ kotła				WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 3	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4	WAR-30 nr 2 +WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 3	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 3	WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4
		WAR-25 nr 1	WAR-30 nr 2	WR-10 nr 3	WR-10 nr 4										
pył ogółem	mg/m ³	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1
dwutlenek siarki	mg/m ³	897,2	1032,8	897,2	991,4	944,4	938,8	938,8	982,7	972,4	966,1	966,1	1032,8	962,7	956,3
dwutlenek azotu	mg/m ³	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
tlenek węgla	mg/m ³	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5	1710,5
substancje organiczne	mg/m ³	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
chlorowodor	mg/m ³	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
fluorowodor	mg/m ³	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
kadm + tal	mg/m ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
rtęć	mg/m ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
antymon +arsen+ ołów +chrom+kobalt +miedź+mangan + nikiel+wanad	mg/m ³	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
dioksyyny i furany	mg/m ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Rodzaj i ilość zanieczyszczeń przy współspalaniu 80% węgla i 20% odpadów o kodzie 03 01 05:

Dopuszczalna ilość zanieczyszczeń w mg/m ³ s.g w warunkach norm., przy zawartości 7,6% tlenu	Jedn.	Typ kotła				WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 3	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4	WAR-30 nr 2 +WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-25 nr 1 +WAR-30 nr 2	WAR-25 nr 1 +WAR-10 nr 3	WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 3	WAR-30 nr 2 +WR-10 nr 4	WAR-10 nr 3 +WR-10 nr 4
		WAR-25 nr 1	WAR-30 nr 2	WR-10 nr 3	WR-10 nr 4										
pył ogółem	mg/m ³	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
dwutlenek siarki	mg/m ³	1028,6	1185,2	1028,6	1137,3	1083,1	1076,6	1076,6	1127,3	1115,5	1108,1	1108,1	1185,2	1104,2	1096,9
dwutlenek azotu	mg/m ³	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

tlenek węgla	mg/m ³	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968
substancje organiczne	mg/m ³	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
chlorowodor	mg/m ³	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
fluorowodor	mg/m ³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
kadm + tal	mg/m ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
rtęć	mg/m ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
antymon +arsen + ołów +chrom +kobalt+miedz +mangan+ nikiel +wanad	mg/m ³	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
dioksyiny i furany	mg/m ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Wielkość emisji rocznej

Substancja	Mg
Pył ogółem	20,91
Pył PM10	8,36
Pył PM2,5	3,137
SO ₂	547
NO ₂	225,4
CO	964
HCL	1,803
HF	0,1803
Substancje organiczne w postaci gazów i par, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny	1,803
Cd+Tl	0,0282
Hg	0,0282
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,2818
Dioksyiny i furany	0,0556

4. w punkcie II.3. podpunkt 3.2 otrzymuje brzmienie:

„3.2 Parametry pracy instalacji.

Jednocześnie będą pracować maksymalnie 3 kotły przez okres całego roku, tj. 8760 h. Kotły te, pracować mogą z różnym obciążeniem oraz z zastosowaniem różnych paliw, tj. samego węgla, mieszaniny węgla i biomasy, mieszaniny węgla i odpadów drewnopodobnych. Ilość pracujących kotłów zależy od chwilowego (aktualnego) zapotrzebowania na energię ciepłą, a rodzaj stosowanego paliwa od uwarunkowań ekonomicznych i bieżących możliwości technicznych.

Czas pracy poszczególnych kotłów wynosi:

1. WAR-25 – nr 1	3500 h,
2. WAR-30 – nr 2	4100 h,
3. WR-10 – nr 3	7760 h,
4. WR-10M – nr 4	5500 h.

Proces termicznego przekształcania odpadów drewnopodobnych o kodzie 03 01 05 należy prowadzić w taki sposób, aby temperatura gazów powstających w wyniku spalania, zmierzona w pobliżu wewnętrznej ściany lub w innym reprezentatywnym punkcie komory spalania, wynikającym ze specyfikacji technicznej instalacji, po ostatecznym doprowadzeniu powietrza, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach była przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż 850°C.”

II. Ustalić termin obowiązywania niniejszej decyzji o dnia 1 stycznia 2016 r.

UZASADNIENIE

Spółka „Energetyka Ciepła Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Ława, wystąpiła do Starosty Powiatu Ławskiego z wnioskiem o zmianę 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, 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., decyzją Starosty Ławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2014 z dnia 05.12.2014 r. oraz znak: OŚR.6222.4.1.2014 z dnia 31.03.2015. Do wniosku dołączono *Wewnętrzną analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie Energetyki Ciepłej*. Starosta Powiatu Ławskiego przedstawił Ministrowi Środowiska w Warszawie zapis wniosku o dokonanie zmian przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Wniosek wymagał uzupełnień wobec czego pismami znak: OŚR.6222.4.3.2015 z dnia 23.09.2015 r. oraz 23.10.2015 r. zobowiązano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 08.10.2015 r., 06.11.2015 r. oraz 13.11.2015 r.

Na podstawie treści złożonego wniosku ustalono, że spółka zamierza wprowadzić zmiany w wysokości hałdy składowania miatu oraz zmiany z zakresu emisji gazów i pyłów do powietrza. Zmiany z zakresu emisji gazów i pyłów do powietrza wynikają z modernizacji kotła WAR-25, która polegała na obniżeniu jego mocy wprowadzanej w paliwie z 18,75 MW na 14,046 MW. W związku z modernizacją kotła zmieniła się wielkość emisji dopuszczalnych zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.

Po zapoznaniu się z *Wewnętrzną analizą ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie Energetyki Ciepłej* przychylnie się do poglądu wnioskodawcy i uznano, że raport początkowy, o którym mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101) nie jest wymagany.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji na wniosek wnioskodawcy ustalono od dnia 01.01.2016 r.. Wynika to z odstąpienia przez wnioskodawcę z przedstawienia obliczeń wielkości emisji dla miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza obowiązującej do dnia 31 grudnia 2015 r. z zastosowaniem zasady określonej w §11 pkt 1) lit a) tiret 1 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 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1546).

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. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji. Za zmianą przemawia słuszny interes strony polegający na uwzględnieniu w decyzji zmian jakie zaszły w eksploatowanej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

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

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



z up. STAROSTY
Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. „Energetyka Ciepła Sp. z o.o.”, ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Iława za pośrednictwem Pana Sławomira Piwowarskiego
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 Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława

W.H.