

Iława, 31 stycznia 2018 r.

OŚR.6222.4.7.2017

POSTANOWIENIE Starosty Powiatu Iławskiego

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

postanawia się

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Powiatu Iławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2015 z 14 grudnia 2015 r. zmieniającej 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, wydane spółce ENERGETYKA CIEPLNA 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., w taki sposób że:

1. w punkcie I.1. podpunkt 1 jest:

„1. Kotły wodne

W kotłowni zainstalowane są cztery kotły wodne, rusztowe:

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

a powinno być:

„1. Kotły wodne

W kotłowni zainstalowane są cztery kotły wodne, rusztowe:

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

Proces ich załączania zależy od temperatury zewnętrznej i zapotrzebowania na ciepło. W układzie obiegowym pracuje sześć pomp: trzy pompy typu 125 PJM 270, pompa typu 125 PJM 230, pompa typu 125 PJM 288 i pompa NB 80-250, wszystkie o mocy silnika 75 kW, załączane w zależności od obciążenia sieci. Czas ich pracy uzależniony jest od czasu pracy Kotłowni. Natomiast uzupełnianie wody w sieci i stabilizacja ciśnienia są realizowane przy pomocy dwóch pomp uzupełniających typ 50 PJM-160-01 (o mocy silnika 3 kW) oraz dwóch pomp stabilizujących: 1 szt. typ 25 WR 150 (o mocy silnika 1,5 kW) i 1 szt. typ 32 WR 120 (o mocy silnika 2,2 kW). W układzie mieszania pracują trzy pompy: 1 szt. typ CR 45-5 (o mocy silnika 18,5 kW), 1 szt. typ CR 90-3 (o mocy silnika 22 kW) i 1 szt. typ 100 PJM 250/16-01 (o mocy silnika 30 kW). Czas pracy pomp uzależniony jest od czasu pracy Kotłowni. Kotły opalane są głównie mieszaniną węgla kamiennego (miał) i odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05, a także samym węglem kamiennym, biomasą (drewno) oraz mieszaniną drewna i węgla. Praca kotłów sterowana jest elektronicznie. Kotły posiadają układ sterujący zapewniający utrzymanie pożądanych parametrów procesu spalania. Monitorowana jest temperatura w komorze spalania, ciśnienie gazów spalinowych oraz zawartość tlenu w spalinach (sonda Lambda). Spaliny z procesu energetycznego spalania paliw i termicznego przekształcania odpadów, odprowadzane są poprzez instalację odpylającą do emitora żelbetonowego o wysokości 116 m i średnicy wylotu 2,0 m.”

2. w punkcie I.1. podpunkt 3 jest:

„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 przyzmacz 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.”

a powinno być:

„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.

Biomasa oraz odpady przygotowywane są przez Przedsiębiorstwo Przygotowania i Obrotu Paliwami Sp. z o.o. z siedzibą w Łławie, ul. Wojska Polskiego 23 poza przedmiotową instalacją, a następnie magazynowane w silosie w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji (na wydzielonym terenie dzierżawionym przez ww. firmę od Wnioskodawcy). Instalacja przygotowania biomasy i odpadów, jako odrębna instalacja nie jest objęta niniejszym pozwoleniem.”

UZASADNIENIE

Analiza pozwolenia zintegrowanego wykazała, że w wyniku oczywistej omyłki polegającej na błędnym sformułowaniu treści punktów 2 i 3 w części I decyzji Starosty Powiatu Łławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2015 z 14 grudnia 2015 r. zmieniającej pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Łławie przy ul. Wojska Polskiego 23, wydane spółce ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. w Łławie decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak ŚR.I.6619-3-5/06 z dnia 19 grudnia 2006 r. omyłkowo pominięto (niezgodnie z wnioskiem strony) zapisy pozwolenia opisujące kotły wodne oraz miejsce przygotowania biomasy i odpadów będących paliwem do kotłów.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Łławskiego, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



z up. STAROSTY

mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Łława
2. a.a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82 – 300 Elbląg
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn
4. Burmistrz Miasta Łławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Łława