

CS.6222.8.1.2016.LS2

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami), na wniosek Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Nasiennej 6

o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Stargardzkiego znak CS.6222.14.1.2015.LG1LS2 z dnia 28.01.2016 r. ustalającą jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Nasiennej 6, na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw, zlokalizowanej w Stargardzie przy ul. Nasiennej 6 (na działce o numerze ewidencyjnym 8 w obrębie nr 5 miasta Stargard), w następujący sposób:

1. Podpunktowi 6.1. nadaję brzmienie:

6.1. kocioł WR-10 nr 1 posiada multicyklon przelotowy MOS (I stopień filtracji) oraz cyklodfiltr typu MIX FILTR: MF8x710 (producent ROLF Sp. z o.o. w Szamotułach) o skuteczności odpylania do stężenia poniżej 100 mg/m_u^3 przy 6% O_2 w gazach odlotowych (II stopień filtracji); kocioł WR-10 nr 2 posiada jedną baterię cyklonów typu „CE Kowent Końskie” o sprawności min. 83 %; każdy z kotłów WR-10 nr 4 i nr 5 posiada cyklodfiltr typu CF-8 x 710 (producent ECO INSTAL Holding Sp. z o.o. w Kościanie) o skuteczności odpylania do stężenia poniżej 100 mg/m_u^3 przy 6% O_2 w gazach odpylonych; kocioł WR-10 nr 3 posiada cyklodfiltr typu ICF 8x710 (producent INSTAL FILTER S.A. w Kościanie) o skuteczności odpylania do stężenia poniżej 100 mg/m_u^3 przy 6% O_2 w gazach odpylonych.

2. W podpunkcie 14.2.4. ilość „60,000 Mg/rok” zastępuję ilością „100,000 Mg/rok”.

3. W punkcie 17. w tabeli zawierającej główne źródła hałasu, ich parametry akustyczne wraz z czasem oddziaływania w porze dziennej i w porze nocnej wierszowi 5. nadaję następujące brzmienie:

Nr	Identyfikacja obiektu (nazwa)	Poziom mocy L_{WA} /dB/	Czas pracy w przedziale normowym czasu /h/ dzień (8h) noc (1h)	
			dzień (8h)	noc (1h)
5.	wentylator główny wyciągu spalin kotła WR 10 nr 1, typ WPSS63/1,8	85,0	8	1

4. W punkcie 17. w tabeli zawierającej główne źródła hałasu, ich parametry akustyczne wraz z czasem oddziaływania w porze dziennej i w porze nocnej po wierszu 5. dodaję wiersz 5.1. w brzmieniu:

Nr	Identyfikacja obiektu (nazwa)	Poziom mocy L_{WA} /dB/	Czas pracy w przedziale normowym czasu /h/	
			dzień (8h)	noc (1h)
5.1.	wentylator wspomagający wyciągu spalin kotła WR 10 nr 1, typ ZWPS40T/0,7	85,0	8	1

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2016 r. spółka Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Nasiennej 6, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Stargardzkiego znak CS.6222.14.1.2015.LG1LS2 z dnia 28.01.2016 r. ustalającej jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw, zlokalizowanej w Stargardzie przy ul. Nasiennej 6 (na działce o numerze ewidencyjnym 8 w obrębie nr 5 miasta Stargard). Wnioskowana zmiana decyzji dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 17 04 05 (żelazo i stal), zmiany urządzeń odpylających kotła WR-10 nr 1 oraz zmiany typu wentylatorów wyciągowych spalin kotła WR-10 nr 1.

Do pisma przewodniego w przedmiotowej sprawie dołączono „Wniosek o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard” oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1006,00 zł.

Z przedłożonego wniosku wynika, że w zakresie urządzeń odpylających kocioł WR-10 nr 1 stał w 2016 r. wyposażony w miejsce baterii cyklonów typu „CE Kowent Końskie” w cyklodfiltr typu MIX FILTR MF8 x 710 (producent ROLF Sp. z o.o. w Szamotułach) o gwarantowanym zapyleniu spalin za instalacją odpylania $< 100 \text{ mg/m}^3$. Nowy filtr: MF 8 x 710 stanowi II stopień filtracji. I stopień filtracji stanowi istniejący multicyklon przelotowy typu MOS. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza pozostają bez zmian. Badania odbiorowe dla kotła WR10 nr 1 w zakresie odpylania wykonała P.U.O.Ś. ATTMA Sp. z o.o. w m. Skórzewo, ul. Poznańska 14 w październiku 2016 r. Badania wykonano przy obciążeniu kotła 11,6 MW, 8 MW i 4 MW. W zakresie wszystkich obciążeń uzyskiwano stężenia na wylocie z filtra poniżej dopuszczalnego 100 mg/m^3 .

W związku z przeprowadzoną modernizacją instalacji odpylania dla kotła WR-10 nr 1 nastąpiła zmiana wentylatora głównego wyciągu spalin dla tego kotła oraz został zamontowany wentylator pomocniczy wyciągu spalin dla instalacji przynależnej do kotła WR-10 Nr 1. W miejsce dotychczasowego wentylatora wyciągowego spalin, typ WPWD 70/1, 8 zainstalowano następujące wentylatory:

- wentylator główny wyciągu spalin kotła WR-10 nr 1 typ WPSS-63/1,8,
- wentylator wspomagający wyciągu spalin kotła WR-10 nr 1 typ ZWPS-40T/07.

Przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami).

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak CS.6222.8.2016.LS2 z dnia 24.11.2016 r. Starosta Stargardzki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zgłoszenia żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wystąpiono do stron postępowania o pisemne wyrażenie zgody na dokonanie zmiany ostatecznej decyzji Starosty Stargardzkiego znak CS.6222.14.1.2015.LG1LS2 z dnia 28.01.2016 r.

W odpowiedzi na w/w pismo strony postępowania wyraziły zgodę na zmianę przedmiotowej decyzji:

- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem znak ZO-5023-59/16-jm z dnia 01.12.2016 r.,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pismem znak TW-KL-50/507/1243/2016 z dnia 30.11.2016 r.

Wobec powyższego wnioszek strony uwzględniono w całości i orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) wysokość opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawanego w związku z wykonywaną działalnością gospodarczą wynosi 1005,50 zł. Opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł wniesiono na konto Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 w dniu 21.11.2016 r.



z up. Starosty
lpc
Katarzyna Legan
 Dyrektor Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
 ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard
 REGON: 811118099, NIP: 8540011767
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
3. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard

Otrzymują do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
 ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
wersja elektroniczna na adres:
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Miejski
 ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
 ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
5. a/a

