

D e c y z j a

Na podstawie art. 51 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2015r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2015r., poz. 1223) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.06.2016r., znak: EO/53/2016/2876 Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 85-315 Bydgoszcz, ul. Józefa Schulza 5, jego uzupełnienia z dnia 09.06.2016r., znak: EO/57/2016/2988 oraz z dnia 13.07.2016r., znak: PO/61/2016

o r z e k a s i ę

- I. Zezwala się Komunalnemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 85-315 Bydgoszcz, ul. Józefa Schulza 5 na emisję gazów cieplarnianych to jest CO₂ z instalacji Ciepłownia Nakło, ul. Rudki 9-13 o identyfikatorze PL000000000000561
- 1) imię i nazwisko albo nazwę prowadzącego instalację oraz oznaczenie jego adresu miejsca zamieszkania albo adresu siedziby :
Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 85-315 Bydgoszcz, ul. Józefa Schulza 5,
 - 2) adres zakładu, na terenie którego jest położona instalacja:
Ciepłownia Nakło, 89-100 Nakło nad Notecią, ul. Rudki 9-13 o identyfikatorze PL000000000000561,
 - 3) określenie instalacji oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsca emisji:
Źródła emisji dwutlenku węgla
 1. Kotły energetyczne:
Na terenie Ciepłowni w Nakle n/Notecią przy ul. Rudki 9-13, należącej do Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., ul. Ks. J. Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz, prowadzony jest proces energetycznego spalania paliwa: miału węgla kamiennego. W wyniku tego procesu powstaje dwutlenek

węgla, objęty systemem.

Proces spalania prowadzony jest w Ciepłowni w następujących kotłach energetycznych:

jeden kocioł wodny typu WRp-12 nr 5 o mocy 12 MW,

dwa kotły typu WR-2,5M nr 3 i WR-2,5M nr 4 o mocy 3,5 MW (każdy).

Łączna wydajność ciepłowni wynosi 19,0 MW, co odpowiada ilości ciepła doprowadzanego w paliwie 25 MWt.

Kotły eksploatowane na terenie ciepłowni w Nakle posiadają aktualne decyzje dozoru technicznego.

2. Agregat prądotwórczy:

Źródłem emisji dwutlenku węgla jest również agregat prądotwórczy zużywający olej napędowy. Agregat jest uruchamiany tylko w przypadku zaniku prądu w ciepłowni oraz okresowo dla kontroli jego sprawności.

Dane dotyczące agregatu:

Typ WOLA 52 H 12
Producent ZM PZL Wola Warszawa
Moc max 257 KW
Zużycie oleju 0,25 dm³/KWh.

4) określenie rodzaju działalności prowadzonej w instalacji;

Kotły są opalane miałem węglowym w ilości: ok. 8 600 Mg paliwa w ciągu roku (z tego w okresie letnim ok. 1000 Mg).

Parametry paliwa:

Paliwo	miał węglowy
Wartość opałowa	≥ 22 000 kJ/kg
Części niepalne	18 - 28%
Siarka palna	≤ 0,6%

Wielkość produkcji: Produkcja ciepła brutto ok. 160 [TJ/rok].

Możliwe warianty funkcjonowania instalacji:

Czas pracy poszczególnych kotłów w roku przedstawia się następująco:

sezon grzewczy: ok. 6000 godzin (zakłada się pracę trzech kotłów)

sezon letni: ok. 3000 godzin (zakłada się pracę jednego z kotłów).

poz.71). §3 ust.1 pkt.4) cytowanego obwieszczenia stanowi: elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego – nie mniejszej niż 10 MW; przy czym przez paliwo rozumie się paliwo w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji. Łączna wydajność ciepłowni wynosi 19,0 MW, co odpowiada ilości ciepła doprowadzanego w paliwie 25 MWt. Spółka posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wydane przez Starostę Nakielskiego.

Zgodnie z art.52.ust.3 cytowanej wyżej ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych zezwolenie wydane zostało na czas nieoznaczony zgodnie z art. 52.ust.3 cytowanej wyżej ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych.

Spółka posiada zezwolenie wydane w związku z art.40 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz.U. z 2011r. Nr.122, poz.695) zgodnie z tym na podstawie art.125 ust.2. ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych z 2015r., zezwolenie wydane między innymi na podstawie art. 40 ustawy wymienionej w art. 151, wygasa z dniem, w którym nowe zezwolenie stało się ostateczne.

Art.151 ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych z 2015r. stanowi: „Traci moc ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. Nr 122, poz. 695 oraz z 2013 r. poz. 1238).”

W nawiązaniu do powyższego uznano za stosowne orzec jak w sentencji.

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



Z. up. STAROSTY
Alcja Woźna
mgr inż. Alcja Woźna
Dyrektor Wydziału Środowiska

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 zł zgodnie z treścią części III pkt 44 ppkt 2) załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz.783 ze zm.).

otrzymują:

1. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
Państwowy Instytut Ochrony Środowiska Instytut Badawczy
ul. Chmielna 132/134
00-805 Warszawa

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Ks. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac teatralny 2
87-100 Toruń

- 4.a.a.

