

D e c y z j a

Na podstawie art. 52 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 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.07.2016r., znak: L.dz.53/KK/2016r., Veolia Energia Poznań S.A., ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań, jego uzupełnienia z dnia 25.07.2016r., znak: L.dz.59/KK/2016, z dnia 02.09.2016r., znak: L.dz.68/KK/2016, z dnia 05.09.2016r., znak:L.dz.70/KK/2016 i z dnia 4.10.2016r. (wpływ do starostwa 10.10.2016r.), znak: Ldz.81/KK/2016

o r z e k a s i ę

- I. Zezwala się Veolia Energia Poznań S.A., ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań na emisję gazów cieplarnianych to jest CO₂ z instalacji Ciepłownia Paterek o identyfikatorze PL 00000000000607
- 1) imię i nazwisko albo nazwę prowadzącego instalację oraz oznaczenie jego adresu miejsca zamieszkania albo adresu siedziby :
Veolia Energia Poznań S.A
ul. Gdyńska 54
61-016 Poznań
 - 2) adres zakładu, na terenie którego jest położona instalacja:
Veolia Energia Poznań S.A.
Zakład Wschód Oddział Paterek
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło n. Notecią
 - 3) określenie instalacji oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsca emisji:

Źródła emisji dwutlenku węgla

1. Kotły energetyczne:

Na terenie Ciepłowni Paterek w Paterku, należącej do Veolia Energia Poznań S.A., ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań, 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:

- 1 kocioł wodny typu WR-10, o mocy nominalnej (w paliwie) równej 14,92 MW i sprawności 78 %,
- 1 kocioł wodny typu WR-5, o mocy nominalnej (w paliwie) równej 6,32 MW i sprawności 82 %,

Każdy z kotłów posiada dwustopniowy układ odpylania spalin, składający się z odpylacza wstępnego typu MOS i z odpylacza cyklonowego typu CE/S. Skuteczność urządzeń odpylających wynosi 91%. Nominalna moc cieplna kotła wodnego WR-10 wynosi 14,92 MW i 6,32 KW kotła wodnego WR-5.

Spaliny z kotłów odprowadzane są wspólnym, stalowym emitorem E-1. Parametry emitora: pionowy, otwarty o wysokości $h = 30$ m i średnicy wylotowej $d = 0,8$ m.

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 21,24 MWt, 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.

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
Włodna
mgr inż. Alicja 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.