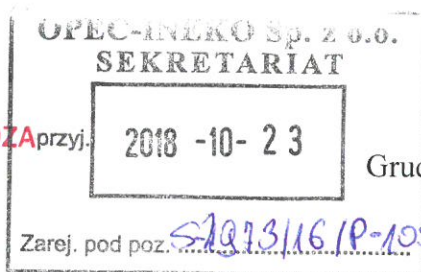


PREZYDENT GRUDZIĄDZA
ul. Ratuszowa 1
86-300 GRUDZIĄDZ (17)

GK-I.6227.3.2018



Grudziądz, dnia 18 października 2018 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 51, art. 52, art. 54 ust. 7, art. 55 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 roku o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1201 z późn. zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku OPEC-INEKO Sp. z o.o., ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz w sprawie zmiany zezwolenia z dnia 29 sierpnia 2016 roku, znak: GK-I.6227.1.2016 wydanego z upoważnienia Prezydenta Grudziądza na emisję gazów cieplarnianych z instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych

o r z e k a m

zmieniam zezwolenie z dnia 29 sierpnia 2016 roku, znak: GK-I.6227.1.2016 w następujący sposób:

1. Punkt II. zezwolenia otrzymuje brzmienie:

II. W skład Elektrociepłowni (EC) wchodzi:

- Ciepłownia Łąkowa I (CLI), w której zainstalowane są dwa kotły wodne, rusztowe WR-10 oznaczone jako K6 oraz K7, o nominalnej mocy cieplnej 14,1 MW każdy, w tym K6 wyłączony jest z eksploatacji oraz kocioł parowy OR-16 oznaczony jako K8, o mocy nominalnej 12,7 MW; gazy odlotowe odprowadzane są do powietrza emitorem o wysokości 40 m i średnicy 1,6m,
- Ciepłownia Łąkowa II, w której zainstalowane są trzy kotły parowe, rusztowe OR-32, oznaczone jako K, K2, K3 oraz dwa kotły wodne typu WR-25 oznaczone jako K4, K5, o całkowitej nominalnej mocy cieplnej 172,0 MW; gazy odlotowe odprowadzane są wspólnym emitorem o wysokości 81,25 m i średnicy 2,0 m,
- Trzy turbozespoły: TP6, TUP6, TUK6 o łącznej mocy 18 MW,
- 4 wymienniki para-woda typ WUL 2241MB,
- 2 wymienniki płytowe typu GEAECFLEX,
- 3 wymienniki płytowe para-woda typ PW75.611L.500.1.1;

W kotłach K1, K3 spalana jest biomasa stała lub węgiel kamienny, przy czym w tym samym czasie w danym kotle spalany jest tylko jeden rodzaj paliwa. Kotły te są wyposażone w odrębną linię technologiczną transportu biomasy do komory paleniskowej. W kotłach K2, K4, K5, K7, K8 spalany jest wyłącznie węgiel kamienny.

2. Dodaje się punkt VI w brzmieniu:

VI. Zatwierdza się plan monitorowania wielkości emisji oraz plan poboru próbek ZOŚ/MRE/01/03, stanowiące załączniki do zezwolenia.

3. Pozostałe ustalenia zezwolenia z dnia 29 sierpnia 2016 roku, znak: GK-I.6227.1.2016 wydanego z upoważnienia Prezydenta Grudziądza na emisje gazów cieplarnianych z instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych dla OPEC-INEKO Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Budowlanych 7 w Grudziądzu pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

OPEC-INEKO Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Budowlanych 7 w Grudziądzu, wystąpiła dnia 14 sierpnia 2018 roku z wnioskiem o zmianę zezwolenia na emisje gazów cieplarnianych z instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, z dnia 29 sierpnia 2016 roku, znak: GK-I.6227.1.2016 wydanego z upoważnienia Prezydenta Grudziądza w związku ze zbudowaniem nowego, wysokosprawnego kotła parowego OR-16 i włączeniem go do istniejącej instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, zarejestrowanej jako Elektrociepłownia nr KPRU PL-0070-05.

Pismem z dnia 11 września przedmiotowa dokumentacja stanowiąca podstawę do wydania zmiany zezwolenia została uzupełniona zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 roku o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1201 z późn. zm.).

Do wniosku załączono plan monitorowania wielkości emisji oraz plan poboru próbek dla przedmiotowej instalacji. Wykazano, że wprowadzone zmiany w instalacji nie mają istotnego wpływu na:

- plan monitorowania wielkości emisji dla instalacji Elektrociepłownia w OPEC-INEKO Sp. z o.o.,
- plan poboru próbek,
- działania kontrolne oraz procedury w zakresie działań kontrolnych w odniesieniu do zidentyfikowanego ryzyka nieodłącznego i ryzyka zawodności systemów kontroli wewnętrznej,
- zmianę zgodności z progami niepewności strumienia materiałów wsadowych i źródła emisji.

Dnia 18 września 2018 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Prezydent Grudziądza wystąpił o opinię do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania emisjami w Warszawie w celu wydania opinii na temat planu monitorowania wielkości emisji oraz planu poboru próbek.

Wydanie zmiany zezwolenia nie mogło nastąpić przed uzyskaniem ww. opinii, w związku z czym dnia 19 września 2018 roku zawiadomiono wnioskodawcę o braku możliwości wydania przedmiotowego zezwolenia w ustawowym terminie. Ustalony został nowy termin załatwienia sprawy tj. 30 dni od dnia wpływu do tutejszego organu wymaganej opinii.

Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania emisjami w Warszawie 2 października 2018 roku pismami znak: KO.601.0070 wydał pozytywne opinie dotyczące planu monitorowania wielkości emisji oraz planu poboru próbek i nie zgłosił do nich uwag. Na podstawie wydanych opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy załączonych do przedmiotowego wniosku planów tutejszy organ dnia 18 października zatwierdził ww. dokumenty, które stanowią załącznik do niniejszej zmiany zezwolenia.

Wniosek został opracowany zgodnie z wymogami ustawy z dnia 12 czerwca 2015 roku o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (tekst jednolity Dz. U.

z 2018 r., poz. 1201 z późn. zm.). W wyniku przeprowadzonego postępowania postanowiono przychylić się w całości do wniosku strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Załączniki:

1. Plan poboru próbek ZOŚ/MRE/01/03.
2. Plan monitorowania wielkości emisji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Prezydenta Grudziądza, w terminie 14 dnia od dnia jej doręczenia.



Z up. PREZYDENTA GRUDZIĄDZA
mgr inż. Małgorzata Banasiak
NACZELNIK WYDZIAŁU
Główny Urząd Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. OPEC-INEKO Sp. z o.o., ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami,
ul. Chmielna 132/134, 00-805 Warszawa,
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Toruniu,
ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń,

