

Krosno, dnia 02.07.2019 r.

OS.6223.6.2019.D

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 146j., art.192, w związku z art. 376, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 kwietnia 2018r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 poz. 680), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno, z dnia 3 czerwca 2019 r. w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 05.02.2007 r. o znaku: OS.VII.7642-1/06/07, zmienionego decyzjami Prezydenta Miasta Krosna z dnia 21.02.2012 r. o znaku: KS.6225.5.2011.K, z dnia 13.03.2013 r. o znaku: KS.6223.1.2013.K oraz z dnia 01.12.2014 r. o znaku: KS.6223.6.2014.K, zezwalającego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej w Oddziale Energetyki Ciepłej - Kotłownia „Łężańska” przy ul. Sikorskiego 19 w Krośnie,

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję własną z dnia 05.02.2007 r., o znaku: OS.VII.7642-1/06/07 zmienioną decyzjami z dnia 21.02.2012 r. o znaku: KS.6225.5.2011.K, z dnia 13.03.2013 r. o znaku: KS.6223.1.2013.K, z dnia 01.12.2014 r. o znaku: KS.6223.6.2014.K, udzielającą **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno - instalacja kotłowni „Łężańska” w Krośnie (Regon 370374107)** w następujący sposób:

- 1) Punkt II ppkt 1 (str. 7), określający maksymalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych o powietrza z instalacji otrzymuje brzmienie:

Tabela II.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów za źródeł i emitorów:

Wariant 1						
Nr. kotła	Źródła emisji	Rodzaj stosowanego paliwa	Dopuszczalna wielkość emisji (mg /m ³)*			
			Rodzaj substancji zanieczyszczających	Od 1.01.2018r. do 31.12.2024r	Od 1.01.2025r. do 31.12.2029r.	Od 1.01.2030r.
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO2)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	100	100	50

Wariant 2						
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO ₂)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Wariant 3						
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO ₂)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Wariant 4						
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO ₂)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Wariant 5						
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO ₂)	1500	1100	1100
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO ₂)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50
Wariant 6						
Emitor E-2						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO ₂)	400	400	200
			Tlenki azotu (NO ₂)	400	400	400
			Pył	100	100	50

* Dopuszczalna wielkość emisji przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273K i ciśnieniu 101,3 kPa gazu suchego.

Wartości dopuszczalne rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2018r. do 31 grudnia 2024r:

1. Dwutlenek siarki 331,13 (Mg/rok)
2. Dwutlenek azotu 117,76 (Mg/rok)
3. Pył ogółem 26,16 (Mg/rok)

Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2029r:

1. Dwutlenek siarki 244,42 (Mg/rok)
2. Dwutlenek azotu 117,76 (Mg/rok)
3. Pył ogółem 26,16 (Mg/rok)

Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2030r:

1. Dwutlenek siarki 241,44 (Mg/rok)
2. Dwutlenek azotu 117,76 (Mg/rok)
3. Pył ogółem 13,08 (Mg/rok)

2) Punkt V ppkt 1 (str. 22), ustalający maksymalną ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, odpadów oraz wykorzystanej energii, paliw i surowców, tabela V.1.1., otrzymuje brzmienie:

Tabela V.1.1.

Emisja roczna obiektu 1 stycznia 2018r.do 31 grudnia 2024r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	331,13
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	26,16
Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2025r. do 31 grudnia 2029r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	244,42
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	26,16
Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2030r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	241,44
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	13,08

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**UZASADNIENIE**

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie ul. Fredry 12, 38-400 Krosno, zwróciło się z wnioskiem do Prezydenta Miasta Krosna (data wpływu 03.06.2019 r.) o nieistotną zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 05.02.2007 r. o znaku: OS.VII.7642-1/06/07 zmienionego decyzjami Prezydenta Miasta Krosna z dnia 21.02.2012 r. o znaku: KS.6225.5.2011.K, z dnia 13.03.2013 r. o znaku: KS.6223.1.2013.K, oraz z dnia 01.12.2014 r. o znaku: KS.6223.6.2014.K, na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej w Oddziale Energetyki Ciepłej - Kotłownia „Łężańska” przy ul. Sikorskiego 19 w Krośnie, w zakresie zmiany wielkości dopuszczalnej emisji.

Zawiadomieniem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: OS.6223.6.2019.D, poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz zgodnie z zapisem art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), poinformowano, że w przypadku nie wniesienia uwag i wniosków do zebranych materiałów i dowodów, decyzja w przedmiotowej sprawie zostanie wydana po upływie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Wniosek o zmiany przedmiotowego pozwolenia w zakresie wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza określonej standardami emisyjnymi, został złożony w związku z art. 146j. ustawy

Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.). Wnioskowane wielkości emisji są zgodne z standardami emisyjnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 kwietnia 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 poz. 680) oraz zapisami art. 146.1. w/w Prawa ochrony środowiska. Do przedmiotowego wniosku załączono również dokumenty potwierdzające spełnienie warunków określonych art. 146j. w/w Prawa ochrony środowiska.

Zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnych zmian sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 w/w ustawy Prawo ochrony środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Ekoportal) pod numerem 23/2019.

W przypadku nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081).

Na podstawie przedłożonej analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z prowadzeniem działalności ciepłowni "Łężańska" w Krośnie, nie stwierdza się możliwości wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie ciepłowni. W związku z powyższym odstąpiono od obowiązku przedłożenia raportu początkowego jak również prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych.

Formalnie-prawną podstawę dokonania zmiany decyzji administracyjnej stanowi zapis art.155 Kodeksu postępowania administracyjnego, według którego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu takiej decyzji i przemawia za tym społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany w/w decyzji przemawia słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych). Przedmiotowa opłata została uiszczona przelewem z dnia 30 maja 2019 r. na konto Urzędu Miasta Krosna nr 25 1240 1792 1111 0010 8775 5267.



Z up. PREZYDENTA

Iwona Pałaszczuk
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. MPGK Krosno Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno
2. OS a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – do wiadomości (wersja elektroniczna),
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Jasle, ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło