



DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

ZMIENIAM

decyzję Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O-7642/3/05 z dnia 30 czerwca 2006 r., udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw – Ciepłowni „ZATORZE”, zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 12 w Lesznie zmienioną:

- decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O-7642/2/08 z dnia 06.11.2008 r.,
- decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.7642/1/10 z dnia 12.04. 2010 r.,
- decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.2.2011 z dnia 06.10. 2011 r.
- decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.1.2014 z dnia 12.08.2014 r.
- decyzją prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.2.2014 z dnia 03.12.2014 r.

w następujący sposób :

- pkt VII.1.nadaje następujące brzmienie

1. W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza,

1.1. Dla każdego źródła powstawania gazów lub pyłów
Kotły wodne spalające - węgiel kamienny

SUBSTANCJA	Dopuszczalna ilość substancji w mg/m ³ gazów odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych		
	Kocioł WR-25M K1	Kocioł WR-25 K2	Kocioł WR-10 K3
1.	2.	3.	4.
Dwutlenek siarki	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023

Pył	400	400	100
	do 31.12.2017	do 31.12.2017	do 31.12.2017
	100	100	100
	od 01.01.2018	od 01.01.2018	od 01.01.2018
	35	35	35
	od 01.01.2023	od 01.01.2023	od 01.01.2023

Układ kogeneracyjny – spalający gaz ziemny

1.	Układ kogeneracyjny	Dopuszczalna ilość substancji w kg/h				
		Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył	Pył PM10	Tlenek węgla
		0,1345	13,488	Nie określono*	Nie określono*	Nie określono*

*Emisja nie powoduje przekroczenia 10% poziomu dopuszczalnego lub 10% wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny

1.2. Dla miejsca wprowadzania gazów lub pyłów - dla emitora E-1

Lp.	Emitor E-1 źródła emisji	Dopuszczalna ilość substancji w mg/m3 gazów odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych		
		SUBSTANCJA		
		Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył
1.	1 WR-25 M (K1)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	400 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
2.	1 WR-25 (K2)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	400 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
3.	1 WR-10 (K3)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	100 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
4.	1 WR-25 M i 1 WR-10 (K1 + K3)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	322 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
5.	1 WR-25 i 1 WR-10 (K2 + K3)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	312 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018

				35 od 01.01.2023
6.	1 WR-25 M i 1 WR-25 (K1 + K2)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	400 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
7.	1 WR-25 M, 1 WR-25 i 1 WR-10 (K1 + K2 + K3)	1300 do 31.12.2022 472 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 504 od 01.01.2023	352 do 31.12.2017 100 od 01.01.2018 35 od 01.01.2023
Lp.	Emitor E-1	Dopuszczalna ilość substancji w Mg/rok		
		SUBSTANCJA		
		Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył
1.	Cała instalacja	249,93	76,867	58,701

Odstąpiono od określenia warunków emisji dla pozostałych gazów i pyłów powstających podczas spalania węgla kamiennego : benzo(a)pirenu, węgla elementarnego (sadzy), dwutlenku węgla i tlenku węgla.

Dla miejsca wprowadzania gazów lub pyłów układ kogeneracyjny- emitor E-2

1.	Emitor E-2 Układ kogeneracyjny	Dopuszczalna ilość substancji w kg/h				
		Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył	Pył PM10	Tlenek węgla
		0,1345	13,488	Nie określono*	Nie określono*	Nie określono*
2.	Emitor E-2	Dopuszczalna ilość substancji w Mg/rok				
		SUBSTANCJA				
		Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył	Pył PM10	Tlenek węgla
3.	Cała instalacja	1,143	114,31	Nie określono*	Nie określono*	Nie określono*

*Emisja nie powoduje przekroczenia 10% poziomu dopuszczalnego lub 10% wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny

Parametry emitorów :

Nazwa Emitora	Wysokość	Średnica u wylotu	Gazy odlotowe		
			<i>dla jednoczesnej pracy wszystkich kotłów</i>		
			objętość	temperatura	prędkość max.
-	[m]	[m]	[m ³ /h]	[K]	[m/s]
1.	2.	3.	4.	5.	6.
E-1	103	1,80	214612	378	21,12
E-2	25	1,10	61828	628	18,07

- 2) w pkt. VII.2.1 „Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”
Tabela b) „Innych niż niebezpieczne” wiersz 15 otrzymuje brzmienie :

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
15.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200,00

- 3) w pkt. VII.2.2 „Miejsca i sposób magazynowania odpadów”
Tabela b) „Innych niż niebezpieczne” wiersz 15 otrzymuje brzmienie :

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Źródła powstawania
15.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Na wydzielonym, utwardzonym placu	Prace budowlano – remontowe na terenie zakładu

II. W pozostałej części pozostawiam decyzje Prezydenta Miasta Leszna :

- nr GK-O-7642/3/05 z dnia 30.06.2006 r.
- nr GK-O-7642/2/08 z dnia 06.11.2008 r.
- nr GK-O.7642/1/10 z dnia 12.04.2010 r.
- nr GK-O.6223.2.2011 z dnia 30.09.2011 r.
- nr GK-O.6223.1.2014 z dnia 12.08.2014 r.
- nr GK-O.6223.2.2014 z dnia 03.12.2014 r

bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie wystąpiło dnia 13 listopada 2015 r. do Prezydenta Miasta Leszna z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr GK-O-7642/3/05 z dnia 30 czerwca 2006 r. obejmującego instalację energetycznego spalania paliw – Ciepłownię „Zatorze” zlokalizowaną w Lesznie przy ul. Spółdzielczej 12.

Powyższe pozwolenie zintegrowane było wcześniej zmieniane decyzjami Prezydenta Miasta Leszna o nr : GK-O-7642/2/08 z dnia 6 listopada 2008 r. , GK-O.7642/1/10 z dnia 12 kwietnia 2010 r. , GK-O.6223.2.2011 z dnia 30.09.2011 r. GK-O.6223.1.2014 z dnia 12.08.2014 i GK-O.6223.2.2014 z dnia 03.12.2014 r.

Ciepłownia wyposażona jest w instalację do spalania węgla kamiennego, w skład której wchodzi trzy kotły węglowe oraz układ kogeneracyjny. Łączna nominalna moc cieplna instalacji po rozbudowie wynosi 107,073 MW.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie wystąpiło w czerwcu 2015 r. do Prezydenta Miasta Leszna o możliwość odstępstwa od standardów emisyjnych dla trzech źródeł spalania paliw tj. kotła WR-25M nr 1 o nominalnej mocy cieplnej 42,0 MW i kotła WR-25 nr 2 o nominalnej mocy cieplnej 35,5 MW oraz WR-10 nr o nominalnej mocy

cieplnej 13,9 MW. Zgodnie z art. 145a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (jt. Dz.U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.), dokumenty złożone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie potwierdzające spełnienie warunków określonych w art. 146b ww. ustawy, które uprawniają do skorzystania z odstępstwa od nowych standardów emisyjnych jakie będą obowiązywać od 01.01.2016r. zostały przekazane Ministrowi Środowiska oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z powyższym prowadzący instalacje wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającą derogację ciepłowniczą. Ponadto dokonano zmiany o charakterze porządkowym w zakresie kodu jednego z odpadów.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie art. 181 ustawy ust. 1 p. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U. z 2013r poz.1232 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA, przed wydaniem niniejszej decyzji, umożliwiono Stronie wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie wniosła żadnych uwag w powyższym zakresie.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do **SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w LESZNIE** za pośrednictwem **PREZYDENTA MIASTA LESZNA** w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o.
ul. Spółdzielcza 12
64-100 Leszno



Z up. Prezydenta Miasta Leszno
NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Regionalnej
i Ochrony Środowiska
Geolog Powiatowy
Marian Bartkowiak

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie
ul. Lipowa 76
64-100 Leszno
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu - Delegatura w Lesznie
ul. 17 Stycznia 4, 64-100 Leszno

4.

a / a