



Prezydent Miasta Leszna



OS.6223.5.2017

Leszno, dnia 7 grudnia 2017 roku.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

ZMIENIAM

decyzję Prezydenta Miasta Leszna nr OS.6223.2.2017 z dnia 5 lipca 2017 r. ujednolicającą tekst pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw – Ciepłowni „ZATORZE”, zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 12 w Lesznie mocą decyzji Prezydenta Miasta Leszna znak: GK-O-7642/3/05 z dnia 30 czerwca 2006 roku, zmienioną:

- a) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O-7642/2/08 z dnia 06.11.2008 r.
- b) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.7642-1/10 z dnia 12.04.2010 r. zmienioną Postanowieniem o sygnaturze: GK-O.6223.1.2011 z dnia 10 czerwca 2011 r.
- c) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.2.2011 z dnia 06.10.2011 r.
- d) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.1.2014 z dnia 12.08.2014 r.
- e) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.2.2014 z dnia 03.12.2014 r.
- f) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.3.2015 z dnia 28.12.2015 r.
- g) decyzją Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O.6223.1.2016 z dnia 04.01.2017 r.

w następujący sposób:

I. 1. Punktowi II. 1. nadaje następujące brzmienie:

1. Rozważana instalacja jest instalacją do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW. W skład instalacji wchodzi:

1. Kotły wodne, spalające węgiel kamienny:

- **kocioł WR-25 EM (K1)** o wydajności 35,704 MW (30,7 Gcal/h) i nominalnej mocy cieplnej 42,005 MW, sprawność kotła – 85 %
- **kocioł WR-25 EM (K2)** o wydajności 29,070 MW (25 Gcal/h) i nominalnej mocy cieplnej 33,607 MW, sprawność kotła - 86,5 %
- **kocioł WR-10 EM (K3)** o wydajności 11,630 MW (10 Gcal/h) i nominalnej mocy cieplnej 13,845 MW, sprawność kotła - 84 %.

Urząd Miasta Leszna

64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15

tel. +48 65 529 81 00/01, fax +48 65 529 81 31, e-mail: um@leszno.pl

Układ kogeneracyjny, spalający gaz ziemny:

- **stacjonarny silnik spalinowy sprzężony z generatorem prądu** o wydajności 14,021 MW i nominalnej mocy cieplnej 15,987 MW, sprawność układu kogeneracyjnego 87,7%.

Łączna nominalna moc cieplna ciepłowni - 105,444 MW.

2. Punktowi II. 2. nadają następujące brzmienie:

2. Baterie cyklonów typu CE-1000, CE-700 i multicyklon osiowy.

Spaliny z kotła WR-25 EM (K1) i z kotła WR-25 EM (K2) odpylane są w bateriach, składających się z 6 cyklonów (ułożonych w 2 równoległych rzędach, po 3 sztuki).

Skuteczność odpylania - 85 %.

Spaliny z kotła WR-10 EM (K3) odpylane są w dwustopniowym układzie odpylania. Pierwszy stopień stanowi multicyklon osiowy a drugi jedna bateria cyklonów składająca się z 8 cyklonów (ułożonych w 2 równoległych rzędach, po 4 sztuki).

Skuteczność odpylania - 93 %.

3. Punktowi II. 3. od 3.1. do 3.2. nadają następujące brzmienie:

3. Instalacja odsiarczania spalin (IOS),

3.1. Instalacja odsiarczania spalin dla kotłów WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2) – metoda półsucha.

Spaliny z kotłów WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2) po odpyleniu w odpylaczach cyklonowych (2 bateriach składających się z 6 cyklonów) – wprowadzone są do absorbera instalacji odsiarczającej, gdzie poddawane są procesowi redukcji SO₂ metodą półsuchą, tzw. „dry scrubbing”, której istotą jest absorpcja powyższej substancji zawartej w spalinach przez zawieszinę sorbentu (mleka wapiennego). W absorberze następuje odparowanie wody zawartej w zawieszinie połączone z absorpcją zanieczyszczeń zawartych w spalinach. Następnie spaliny kierowane są do 2 filtrów tkaninowych.

Skuteczność odsiarczania – 80 %.

3.2. Instalacja odsiarczania spalin dla kotła WR-10 EM (K3) – metoda sucha.

Kocioł WR-10 EM (K3) posiada indywidualny układ odsiarczania spalin, niezależny od instalacji dla kotłów WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2). Instalacja dla kotła WR-10 EM (K3) pracuje wg metody suchej. Układ suchego odsiarczania połączony jest z odpyleniem na filtrze workowym. Dozowanie sorbentu, którym jest wodorotlenek wapnia Ca(OH)₂ następuje w reaktorze Eco Max, na spodzie którego zainstalowany jest bęben rozdrabniający, mający na celu równomierne rozproszanie sorbentu w zanieczyszczonym gazie oraz jego rozcieranie. Spaliny po opuszczeniu bębna kierowane są do filtra workowego.

Skuteczność odsiarczania – 80 %.

Produkty odsiarczania (siarczyn wapnia, siarczan wapnia, nieprzereagowany wodorotlenek wapnia) w postaci suchego proszku odbierane są z filtra workowego za pomocą przenośników ślimakowych i dozownika celkowego. Jeden z przenośników ślimakowych zawiera część produktu odsiarczania (20%-40%) z powrotem do reaktora Eco Max, powodując większe wykorzystanie sorbentu. Pozostały odpad wysypywany jest przez zawór klapowy do specjalnej, szczelnej przyczepy magazynowej nr 2.

4. Punktowi II. 4. 1. nadają następujące brzmienie:

4.1. Drugi stopień odpylania spalin z kotłów WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2).

Po instalacji odsiarczania metodą półsuchą, kotły WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2), spaliny kierowane są do współpracujących z nią 2 filtrów tkaninowych. Skuteczność odpylania – 95 %.

Produkty z procesu odsiarczania i odpylania w filtrach tkaninowych (siarczyn wapnia, siarczan wapnia, nieprzereagowany wodorotlenek wapnia, popiół lotny) w postaci suchego proszku, transportowane są za pomocą zespołu przenośników ślimakowych do zbiornika, a stamtąd do specjalnej, szczelnej przyczepy magazynowej nr 1. Część produktu odsiarczania (20% - 40%) jest zawracana i wykorzystywana ponownie do przygotowania roztworu sorbentu.

5. Punktowi VII.1. nadają następujące brzmienie:

VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

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-25 EM (K1)	Kocioł WR-25 EM (K2)	Kocioł WR-10 EM (K3)
1.	2.	3.	4.
Dwutlenek siarki	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023

Pył	400 do 31.12.2022 28 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 28 od 01.01.2023	100 do 31.12.2022 100 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/m ³ 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 EM (K1)	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 28 od 01.01.2023
2.	1 WR-25 EM (K2)	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 28 od 01.01.2023
3.	1 WR-10 EM (K3)	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	100 do 31.12.2022 100 od 01.01.2023
4.	1 WR-25 EM i 1 WR-10 EM (K1 + K3)	1300 do 31.12.2022 623 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 347 od 01.01.2023	100 do 31.12.2022 46 od 01.01.2023
5.	1 WR-25 EM i 1 WR-10 EM (K2 + K3)	1300 do 31.12.2022 663 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 350 od 01.01.2023	312 do 31.12.2022 49 od 01.01.2023

6.	1 WR-25 M i 1 WR-25 EM (K1 + K2)	1300 do 31.12.2022 400 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 330 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 28 od 01.01.2023
7.	1 WR-25 EM, 1 WR-25 EM i 1 WR-10 EM (K1 + K2 + K3)	1300 do 31.12.2022 539 od 01.01.2023	400 do 31.12.2022 341 od 01.01.2023	352 do 31.12.2022 39 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	256,66	78,89	60,83

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	201919	377	17,65
E-2	25	1,10	61828	628	18,07

6. Punktowi VII.2.1. b) nadają następujące brzmienie:

2.1. Ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

b) INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE - łącznie 13 337,21 Mg/rok.

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,20
2.	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	9000,00
3.	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	900,00
4.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	2,00
5.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	2,00
6.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	0,50
7.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2,00
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,00
9.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2,00
10.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	20,00
11.	Zużyte opony	16 01 03	5,00
12.	Metale żelazne	16 01 17	50,00
13.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,00
14.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,50
15.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	100,00
16.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,01
17.	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200,00
18.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	30,00

19.	Żelazo i stal	17 04 05	1000,00
20.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,00
21.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	50,00
22.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	50,00
23.	Zawartość piaskowników	19 08 02	10,0
24.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	5,00
25.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	5,00
26.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	900,0
27.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06	900,0

7. Punktowi VII.2.2. b) nadaje następujące brzmienie:

2.2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów.

b) INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE.

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Źródła powstawania
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Foliowe worki i kartony w pomieszczeniu informatycznym	Urządzenia biurowe
2.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	Na wydzielonym i utwardzonym placu żużlowym przy ciepłowni	Proces spalania węgla
3.	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	W dwóch szczelnych przyczepach magazynowych o pojemności 8 m ³ lub częściowo na utwardzonym, wydzielonym placu	Proces odsiarczania spalin
4.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Metalowy pojemnik obok pomieszczenia warsztatu mechanicznego	Prace ślusarskie
5.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	Metalowy pojemnik obok pomieszczenia warsztatu mechanicznego	Prace ślusarskie
6.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	Metalowy pojemnik obok pomieszczenia warsztatu mechanicznego	Prace ślusarskie
7.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Wydzielone zamknięte pomieszczenie	Pomieszczenia biurowe,

			w budynku magazynowym	magazyny materiałów i surowców
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Wydzielone zamykane pomieszczenie w budynku magazynowym	Pomieszczenia biurowe, magazyny materiałów i surowców
9.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Wydzielone zamykane pomieszczenie w budynku magazynowym	Pomieszczenia biurowe, magazyny materiałów i surowców
10.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Większe elementy odpadu na wydzielonym i utwardzonym placu, mniejsze elementy w foliowych workach w budynku magazynowym	Pomieszczenia warsztatowe - wykonywanie prac naprawczo remontowych
11.	Zużyte opony	16 01 03	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Wymiana w samochodach, pojazdach i maszynach
12.	Metale żelazne	16 01 17	Metalowy pojemnik, obok warsztatu mechanicznego znajdującego się w budynku ciepłowni oraz utwardzony plac obok budynku magazynowego	Prace budowlano-remontowe na terenie zakładu. Prace ślusarskie
13.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Wydzielone zamykane pomieszczenie w budynku magazynowym	Wymiana urządzeń elektrycznych i elektronicznych
14.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Wydzielone zamykane pomieszczenie w budynku magazynowym	Wymiana elementów urządzeń elektrycznych i elektronicznych
15.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Remonty kotłów Prace budowlano-remontowe na terenie zakładu
16.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Kartony w pomieszczeniu informatycznym	Urządzenia biurowe - komputery
17.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Prace budowlano-remontowe na terenie zakładu

18.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Prace budowlano -remontowe na terenie zakładu
19.	Żelazo i stal	17 04 05	Metalowy pojemnik, obok warsztatu mechanicznego znajdującego się w budynku ciepłowni oraz utwardzony plac obok budynku magazynowego	Prace budowlano -remontowe na terenie zakładu
20.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Prace budowlano -remontowe na terenie zakładu
21.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Prace budowlano -remontowe na terenie zakładu
22.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Prace budowlano -remontowe na terenie zakładu
23.	Zawartość piaskowników	19 08 02	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Oczyszczanie wód opadowych (piaskownik)
24.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Na utwardzonym placu obok budynku magazynowego	Stacja uzdatniania wody
25.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	W szczelnie zamkniętych workach foliowych w budynku magazynowym	Stacja uzdatniania wody
26.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	Zbiornik popłuczyn	Stacja uzdatniania wody
27.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06	Zbiornik popłuczyn	Stacja uzdatniania wody

8. Punktowi VII.3.2. nadają następujące brzmienie:

3.2. Główne źródła hałasu :

a) stacjonarne, pracujące w porze dnia i nocy przez 24 h/dobę:

- 1) wentylatory wyciągowe spalin :
 - kocioł WR-25 EM (K1) – 2 szt.,
 - kocioł WR-25 EM (K2) – 2 szt.,
 - kotły WR-10 EM (K3) – 1 szt,

- instalacja odsiarczania – 3 szt.
- 2) przenośnik taśmowy budowlany z podwoziem, służący do odprowadzania żużla - 1 szt.
- 3) pompy obiegowe w budynku maszynowni - 4 szt.
- 4) pompy stabilizacyjne – 3 szt. oraz pompy uzupełniające obieg wody kotłowej – 4 szt. w budynku kotłowni
- 5) sprężarka w budynku kotłowni
- 6) instalacja sprężonego powietrza do strzepywania pyłu z worków filtracyjnych w instalacji odsiarczania spalin.
- 7) stacjonarny silnik spalinowy typu B35: 40V16AG2.

9. W punkcie IX wierszom od 28 do 38 nadaje następujące brzmienie:

Kotły WR-25 EM (K1) i WR-25 EM (K2).

Na każdej z dwóch nitek instalacji odsiarczania zainstalowane są 3 króćce pomiarowe, pomiędzy filtrem tkaninowym a wentylatorem wyciągowym odprowadzającym oczyszczone spaliny do komina.

Łącznie, 6 króćców pomiarowych, po 3 dla każdej z dwóch nitek instalacji odsiarczania, dla każdego z dwóch kotłów.

Kocioł WR-10 EM (K3).

Na nitce instalacji odsiarczania zainstalowane są 3 króćce pomiarowe, za filtrem tkaninowym i za wentylatorem wyciągowym odprowadzającym oczyszczone spaliny do komina.

Łącznie 3 króćce pomiarowe.

10. Punktowi IX.4. nadaje następujące brzmienie:

4. Materiały i surowce:

- wapno hydratyzowane: 380 Mg/rok
- olej napędowy: 68 Mg/rok,
- etylina bezołowiowa: 2,1 Mg/rok
- sól kamienna: 40 Mg/rok
- siarczyn sodowy Na_2SO_3 : 1,0 Mg/rok
- ortofosforan sodowy Na_3PO_4 : 1,0 Mg/rok
- wodorotlenek sodowy NaOH: 1,0 Mg/rok.

Wszystkie surowce, materiały i substancje chemiczne gromadzone są w zamkniętych magazynach na powierzchniach utwardzonych i zadaszonych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do środowiska gruntowo - wodnego.

11. Punktowi XI nadaje następujące brzmienie:

XI. Czas pracy instalacji.

Kotły i układ kogeneracyjny pracują 24 godziny na dobę w różnych konfiguracjach (w zależności od temp. zewnętrznej).

Lp.	Sezon	Wariant	Czas pracy [h/rok]
1.	letni	WR-10 EM (K3)	3500

2.	grzewczy	WR-10 EM (K3)	500
3.	grzewczy	WR-25 EM (K2)	500
4.	grzewczy	WR-10 EM (K3) + WR-25 EM (K2)	500
5.	grzewczy	WR-25 EM (K1)	500
6.	grzewczy	WR-10 EM (K3) + WR-25 EM (K1)	500
7.	grzewczy	WR-25 EM (K2) + WR-25 EM (K1)	500
8.	grzewczy	WR-10 EM + WR-25 EM (K2) + WR-25 EM (K1)	500
9.	letni	stacjonarny silnik spalinowy	3500
10.	grzewczy	stacjonarny silnik spalinowy	700
11.	grzewczy	stacjonarny silnik spalinowy + WR-25 EM (K2)	1800
12.	grzewczy	stacjonarny silnik spalinowy + WR-25 EM (K1)	2000
13.	grzewczy	stacjonarny silnik spalinowy + WR-25 EM (K2) + WR-25 EM (K1)	500

Łączny czas pracy źródeł:

Źródło	Sezon letni [h]	Sezon grzewczy [h]	Łączny czas pracy [h/rok]
WR-25 EM (K1)	0	4500	4500
WR-25 EM (K2)	0	4300	4300
WR-10 EM (K3)	3500	2000	5500
stacjonarny silnik spalinowy (układ kogeneracyjny)	3500	5000	8500

II. W pozostałej części pozostawiam decyzję Prezydenta Miasta Leszna nr OS.6223.3.2017 z dnia 5 lipca 2017 r. bez zmian.

UZASADNIENIE

Do Prezydenta Miasta Leszna w dniu 6 października 2017 roku wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 12, 64-100 Leszno o zmianę pozwolenia zintegrowanego GK-O-7642/3/05 z dnia 30 czerwca 2006 roku. Przedłożony wniosek został uzupełniony przez wnioskodawcę w dniu 26.10.2017 r.

Powyższe pozwolenie zintegrowane było wielokrotnie zmieniane od momentu jego wydania w związku z czym na podstawie art. 217 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 5 lipca 2017 r. wydano decyzję ujednociającą wydane pozwolenie - decyzję o znaku: OS.6223.3.2017.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie złożyło ww. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w celu uporządkowania i ujednoczenia zapisów dotyczących nazewnictwa i mocy kotłów węglowych oraz układu kogeneracyjnego, a także w celu wprowadzenia zmian dotyczących emisji poszczególnych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (nieznacznemu zwiększeniu uległa emisja roczna ze spalania węgla kamiennego). Ponadto w pozwoleniu, na wniosek Strony, dodano dwa nowe kody odpadów (opakowania ze szkła 15 01 07, metale żelazne 16 01 17) oraz zwiększono dopuszczalne do wytwarzania ilości kilku odpadów (zużyte opony 16 01 03, żelazo i stal 17 04 05 oraz gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03).

Zmiana uwzględnia również zwiększenie ilości zużywanego wodorotlenku sodowego NaOH. Powyższa zmiana pozwolenia nie została uznana, przez organ prowadzący postępowanie, za „istotną zmianę instalacji”, o której mowa w art. 3 p. 7 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie art. 181 ust. 1 p. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) oraz art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem **Prezydenta Miasta Leszna** (ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno), w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 §1 i 1 KPA).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna (127a §1 i 2 KPA).

3. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że od niniejszej decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegać wykonaniu.
4. Strona może zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lesznie) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 KPA).



Z up. Prezydenta Miasta Leszno
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Anna Poloch

Otrzymuje :

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

Do wiadomości :

1. Minister Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
3. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Środowiska
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Dział Katastru Wodnego
5. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie

⑥ a/a

Za wydanie niniejszej decyzji zgodnie z Załącznikiem (część I, pkt. 53) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2016 roku, poz. 1827 ze zmianami) wniesiono w dniu 4 października 2017 roku opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie zł: dziesięć) na rachunek bankowy Urzędu Miasta Leszno: PKO BP S.A. I/O Leszno 26102030880000830200057513.

Podinspektor ds. monitoringu i zarządzania środowiskiem w Wydziale Ochrony Środowiska UM Leszno
Karolina Biernacka

Karolina Biernacka