

Krosno, dnia 01.12.2014 r.

KS.6223.6.2014.K

## **D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r, poz. 267 z późn. zm.),
- art. 181, art. 183, art. 184, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- art. 28, art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101),
- ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),
- pkt 1 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542),

Po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie, pismo z dnia 09.10.2014 r. znak: DŚ-910-52/10/14 uzupełnionego pismem z dnia 25.11.2014 r. znak: DŚ-910-65/11/14 w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz zmiany z urzędu, pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Krosna z dnia 05.02.2007 r., znak: OS.VII.7642-1/06/07, zmienionego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 21.02.2012 r., znak: KS.6225.5.2011.K oraz decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 13.03.2013 r., znak: KS.6223.1.2013.K udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Oddziale Energetyki Ciepłej – Kotłownia Łężańska w Krośnie przy ul. Sikorskiego 19

### **o r z e k a m**

**I.** Zmieniam za zgodą stron własną decyzję z dnia 13.03.2013 r., o znaku: KS.6223.1.2013.K zmieniającą pozwolenie zintegrowane z dnia 05.02.2007 r. o znaku: OS.VII.7642-1/06/07 zmienione decyzją dnia 21.02.2012 r., o znaku: KS.6225.5.2011.K na prowadzenie instalacji kotłowni Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Fredry 12, **38-400 Krosno - instalacja kotłowni „Łężańska” w Krośnie (NIP 684-000-13-41, Regon 370374107)** w następujący sposób:

1) Punkt I ppkt 5 (str. 4) otrzymuje nowe brzmienie:

5) W punkcie II ppkt II.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji (str. 7) otrzymuje nowe brzmienie:

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

<b>Wariant 1</b>						
Nr. kotła	Źródła emisji	Rodzaj stosowanego paliwa	Dopuszczalna wielkość emisji (mg /m <sup>3</sup> )*			
			Rodzaj substancji zanieczyszczających	Od 1.01.2008 r. do 31.12.2015 r.	Od 1.01.2016 r. do 31.12.2017r.	Od 1.01.2018 r.
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-2	WR 10-011	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	400	100
K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	400	100
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	234	100
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO2)	400		
			Tlenki azotu (NO2)	400		
			Pył	100		
<b>Wariant 2</b>						
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	400	100
K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	400	100
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	272	100
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO2)	400		
			Tlenki azotu (NO2)	400		
			Pył	100		
<b>Wariant 3</b>						
K-4	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	100	100
K-5	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO2)	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO2)	400	400	400
			Pył	400	400	100

K-6	WR 10	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )	400	400	400
			Pył	400	400	100
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )	400	400	400
			Pył	400	300	100
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )		400	
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )		400	
			Pył		100	
<b>Wariant 4</b>						
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )		400	
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )		400	
			Pył		100	
<b>Wariant 5</b>						
K-1	WR 4,8	Miał węglowy	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )	400	400	400
			Pył	400	100	100
Emisja z emitora E-1			Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	1500	1500	1500
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )	400	400	400
			Pył	400	100	100
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )		400	
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )		400	
			Pył		100	
<b>Wariant 6</b>						
<b>Emitor E-2</b>						
P	Kocioł VAS	Biomasa	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )		400	
			Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )		400	
			Pył		100	

\* 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 do 31 grudnia 2015 r.:

1. Dwutlenek siarki 331,13 (Mg/rok)
2. Dwutlenek azotu 117,76 (Mg/rok)
3. Pył ogółem 36,82 (Mg/rok)

Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2017 r.:

1. Dwutlenek siarki 331,13 (Mg/rok)
2. Dwutlenek azotu 117,76 (Mg/rok)
3. Pył ogółem 31,49 (Mg/rok)

Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2018 r.:

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

2) Skreśla się Punkt I ppkt 11 (str. 6) określający miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 10 01 03

3) Punkt I ppkt 12 (str. 7) otrzymuje nowe brzmienie:

12) W punkcie I ppkt 13 tabela V.1.1 ustalające maksymalną ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, otrzymuje nowe brzmienie:

Emisja roczna obiektu do 31 grudnia 2015r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	331,13
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	36,82
Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2016r. do 31 grudnia 2017r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	331,13
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	31,49
Emisja roczna obiektu od 1 stycznia 2018r.:		
Lp.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	Maksymalna emisja roczna (Mg)
1	Dwutlenek siarki	331,13
2	Dwutlenek azotu	117,76
3	Pył całkowity	26,16

**II.** Zmieniam za zgodą stron własną decyzję z dnia 21.02.2012 r., o znaku: KS.6225.5.2011.K zmieniającą pozwolenie zintegrowane z dnia 05.02.2007 r. o znaku: OS.VII.7642-1/06/07 na prowadzenie instalacji kotłowni **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno - instalacja kotłowni „Łężańska” w Krośnie (NIP 684-000-13-41, Regon 370374107)** w następujący sposób:

1) Punkt I ppkt 10 (str. 4) tabela otrzymuje nowe brzmienie:

10) W punkcie IV ppkt IV.1.3. Charakterystyka techniczna urządzeń ochrony powietrza. ( str.17) nowe brzmienie otrzymuje Tabela IV.1.3.

Lp.	Numer kotła	Typ kotła	Moc kotła (MW)	Odpylacz I-go stopnia	Odpylacz II-go stopnia	Odpylacz III-go stopnia	Sprawność odpylania
1.	K-1	WR – 4,8 M	4,8	MOS-10x250	CS-6x630/0,4		95
2.	K-2	WR-10-011	11,63	3 x 2 CE 900	-		85
3.	K-4	WR-10-011	10	MOS-18x250	CS-8x710/0,4	CE-2x560/04, CE-1x450/04	96
4.	K-5	WR-10-011	10	MOS-18x250	CS-8x710/0,4		95
5.	K-6	WR-10-011	10	MOS-18x250	CS-8x710/0,4		95

2) Punkt I ppkt 11 (str. 5) otrzymuje nowe brzmienie:

11) W punkcie IV ppkt IV.2.1 Miejsce i sposób magazynowania odpadów (str.18) nowe brzmienie otrzymuje Tabela IV.2.1.

**- odpady niebezpieczne:**

Lp.	Nazwa odpadu niebezpiecznego	Kod odpadu	Sposób gospodarowania (rodzaj procesu)	Skład chemiczny i ich właściwości	Miejsca i sposobu magazynowania odpadów
1	Odpadowe tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne	08 03 17*	R11,R12, D10	Mieszana polimeru styrenu i kopolimeru akrylowo - sterynowego, jako bazy mogą występować inne polimery np. polipropylen. Związkami czynnymi są zazwyczaj tlenki żelaza, związki miedzi czy magnezu, ale również i związki chromu sześciowartościowego. Substancją barwnikową jest sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie MPGK (ul. Fredry 12) poza terenem OEC
2	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chloorowcoorganicznych	13 02 05*	R1,R9, R12, D10	Głównym składnikiem są związki mineralne (mieszana wyższych węglowodorów), a także domieszki, które w oleju przepracowanym stanowią m.in. Pb, Cd, V, Cu, i innych), związki fosforu, siarki, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu. Odpad palny, szkodliwy.	Magazynowane są na terenie OEC w oznakowanym boksie na wolnym powietrzu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich w oznakowanych zbiornikach z szczelnym wlewem ustawionych na tacach zabezpieczających przed wyciekami.
3	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innych zanieczyszczeń	15 01 10*	R1,R12,D 10	Tworzywa sztuczne zanieczyszczone mieszaniną węglowodorów aromatycznych, polimerów, nieorganicznymi i organicznymi kwasami, solami, zasadami. Odpady opakowaniowe zanieczyszczone np. niebezpiecznymi substancjami. Odpad szkodliwy, niebiodegradowalny	Magazynowane są w szczelnym oznakowanym pojemniku na terenie OEC
4	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	15 02 02*	R1, R12, D10	Skład chemiczny stanowią: nylon, akryl, poliester, bawełna, len, wełna, wiskoza zanieczyszczone rozpuszczalnikami, farbami, smarami, olejami oraz	Magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w wiacie magazynowej na terenie OEC

	ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			detergentami. Odpad palny, szkodliwy, biodegradowalny w przypadku włókien naturalnych i niebiodegradowalny w przypadku włókien sztucznych.	
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	R4, R5, R12	Odpady elektryczne i elektroniczne lub ich części, które stanowią mieszaninę różnych metali i stopów, głównie metali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła (szkło ołowiowe, barowe, strontowe). Występują również pewne ilości metali szlachetnych (srebro, złoto, pallad, rod, platyna), a także wiele substancji niebezpiecznych takich jak metale ciężkie. Duży udział stanowią również tworzywa sztuczne, takie jak: polistyren PS, kopolimery ABS, poliamid PE, polichlorek PP, tworzywa termoutwardzalne TU. Odpad niepalny, niebiodegradowalny. Odpad szkodliwy	Magazynowane w Gminnym Punkcie Przekazywania Odpadów przy ZUO w Krośnie ul. Białobrzeska poza terenem OEC
6	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	R3, R5, R12, D10	Przeterminowane odczynniki laboratoryjne Odpad szkodliwy	Magazynowane są w wyznaczonym oznakowanym miejscu wiaty magazynowej na terenie OEC.
7	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	R5, R12, D10	Przeterminowane nieorganiczne odczynniki laboratoryjne Odpad szkodliwy	Magazynowane są w laboratoryjnym OEC w oznakowanym miejscu.
8	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08*	R3, R12, D10	Przeterminowane organiczne odczynniki laboratoryjne Odpad szkodliwy	Magazynowane są w laboratoryjnym OEC w wyznaczonym oznakowanym miejscu.
9	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	R4, R5, R6, R12	Przenośne źródła prądu w postaci wielkogabarytowej i małogabarytowej. Zawierają związki ołowiu, niklu, kadmu, żelaza, cynku, manganu, litu, węgla. Jako elektrolit stosowany jest roztwór kwasu siarkowego, wodorotlenku	Magazynowane są w magazynie na terenie MPGK (ul. Fredry 12) poza terenem kotłowni

				potasu. Odpad niebiodegradowalny. Odpad szkodliwy.	
--	--	--	--	--	--

**- odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania (rodzaj procesu)	Skład chemiczny i ich właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	Odpad farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	R3, R5, R12, D10	Ciecz będąca mieszaniną farb i lakierów innych niż niebezpiecznych	Magazynowane są w szczelnych oznakowanych pojemnikach w hali magazynowej na terenie OEC
2	Inne niewymienione odpady	08 01 99	R3, R5, R12, D10	Ciecz będąca mieszaniną farb i lakierów innych niż niebezpiecznych	Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w hali magazynowej na terenie OEC
3	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	R12, D10	Mieszanina polimeru styrenu i kopolimeru akrylowo - sterynowego, jako bazy mogą występować inne polimery np. polipropylen.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie MPGK (ul. Fredry 12) poza w terenem kotłowni
4	Żużle, popioły paleniskowe i pyłowe z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04	10 01 01	R5, R12, D5	Pozostałość po spalaniu węgla kamiennego zawierająca tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarki	Magazynowany jest na utwardzonym betonowym boksie (placu) na terenie Oddziału Energetyki Ciepłej.
	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10 01 03	R3, R12, D5	Popiół zawierający znaczne ilości K <sub>2</sub> O, SiO <sub>2</sub> , CaO stan skupienia stały, nie zawiera składników niebezpiecznych	Odpad gromadzony w wydzielonym zabezpieczonym przez niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko miejscu w pojemniku kontenerowym. Zabezpieczony przed rozprzestrzenianiem się do środowiska
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	R1, R3, R12	Skład chemiczny stanowią; masa celulozowa i wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana) i nieorganiczne (kaolin, talk, kreda); Odpad palny, biodegradowalny.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC
6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	R1, R3, R12	Skład chemiczny stanowią: syntetyczne polimery np. poliamidy, poliwęglany, poliuretany, polialdehydy; Odpad palny.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC

7	Opakowania z metali	15 01 04	R4, R12	Skład chemiczny stanowią: głównie stopy aluminium, żelazo; Odpad podlega utlenieniu.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC
8	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	R1, R12	Skład chemiczny stanowią: celuloza, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, aluminium. Odpad palny	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC
9	Opakowania ze szkła	15 01 07	R5, R12	Skład chemiczny stanowią: krzemionka w formie bezpostaciowej; Odpad nieszkodliwy, niebiodegradowalny.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC
10	Opony	16 01 03	R1, R3, R12	Odpad powstały z eksploatacji pojazdów obsługujących instalację. Skład chemiczny stanowi mieszanina ok. 30 związków chemicznych (kauczuki, poliestrowe tkaniny kordowe, sadze, substancje olejowe, druty stalowe). Odpad palny.	Magazynowane są w magazynie na terenie MPGK (ul. Fredry 12) poza w terenie kotłowni
11	Zużyte urządzenia inne niż w 16 02 09 do 16 02 13.	16 02 14	R12	Stanowią mieszaninę różnych metali i stopów, głównie metali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła (szkło ołowiowe, barowe, strontowe). Występują również pewne ilości metali szlachetnych (srebro, złoto, pallad, rod, platyna), a także wiele substancji niebezpiecznych takich jak metale ciężkie. Duży udział stanowią również tworzywa sztuczne, takie jak: polistyren PS, kopolimery ABS, poliamid PE, polichlorek PP, tworzywa termoutwardzalne TU. Odpad niepalny, niebiodegradowalny.	Magazynowane w Gminnym Punkcie Przekazania Odpadów przy ZUO w Krośnie ul. Białobrzaska poza terenem OEC
12	Baterie alkaliczne	16 06 05	R12	Baterie i akumulatory stosowane są jako przenośne źródła prądu w postaci wielkogabarytowej i małogabarytowej. Zawierają związki ołowiu, niklu, kadmu, żelaza, cynku, manganu, litu, węgla. Jako elektrolit stosowany jest roztwór kwasu siarkowego, wodorotlenku potasu. Odpady niebiodegradowalne.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie budynku OEC



13	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	R12,D5	Ciało stałe składające się głównie z tlenków krzemu i glinu	Magazynowany jest na oznakowanym utwardzonym betonowym placu na terenie OEC
14	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	R1, R12, D10	Przedmioty i urządzenia, wykonane z tworzywa sztucznego, barwionego polimeru pokrytego warstwą materiału magnetycznego, zawierające także elementy wykonane ze stopu aluminium. Odpad nieszkodliwy, niebiodegradowalny.	Magazynowane są w oznakowanym pojemniku na terenie MPGK (ul. Fredry 12) poza terenem kotłowni
15	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	R12, D5	Ciało stałe, mieszanina piasku oraz związków glinu, wapnia, magnezu	Magazynowane są na oznakowanym, utwardzonym, betonowym placu na terenie OEC
16	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpady materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	R12, D5	Ciało stałe składające się z mieszanki skał osadowych i wapna oraz wypalanej gliny	Magazynowany jest na oznakowanym, utwardzonym, betonowym placu na terenie OEC
17	Odpady drewna 17 02 01	17 02 01	R1, R12, D5, D10	Ciało stałe składające się z celulozy, hemicelulozy i ligniny	Magazynowany jest na oznakowanym, utwardzonym, betonowym placu na terenie OEC
18	Złom- miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	R4, R12	Miedź, brąz, mosiądz: stopy miedzi z cyną, cynkiem w stężeniu co najmniej 2%; Aluminium: stop aluminium i różnych pierwiastków jako dodatków ulepszających jego właściwości, głównie Cu, Si, Mg, Zn; Żelazo i stal: stop żelaza z węglem. Odpad nieszkodliwy, niebiodegradowalny.	Magazynowany jest w wyznaczonym oznakowanym, miejscu w wiacie magazynowej na terenie OEC
19	Aluminium	17 04 02	R4, R12	Ciało stałe -metal nieżelazny. Odpad nieszkodliwy, niebiodegradowalny.	Magazynowany jest w wyznaczonym oznakowanym, miejscu w wiacie magazynowej na terenie OEC
20	Żelazo i stal	17 04 05	R4, R12	Ciało stałe składające się w znacznej mierze ze stopu żelaza	Magazynowany jest na oznakowanym,

				i węgla	utwardzonym, betonowym placu na terenie OEC
21	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	R4, R12	Ciało stałe składające się z przewodów miedzianych lub aluminiowych w otulinie z polipropylenu	Magazynowany jest w wyznaczonym oznakowanym miejscu w wiacie magazynowej na terenie OEC
22	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	R12, D5	Ciało stałe składające się z ziemi, kamienie i inne	Plac żużłowy OEC
22	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 03	17 06 04	R1, R3, D5, D10	Ciało stałe składające się z izolacji polipropylenowej i pianki poliuretanowej.	Magazynowany jest na oznakowanym, utwardzonym, betonowym placu na terenie OEC
23	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	R1, R12, D5, D10	Zmieszane odpady komunalne	Magazynowane są w szczelnym oznakowanym, kontenerze na terenie OEC
24	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	D5	Odpad w postaci piasku, mułu, błota, barwy brunatnej, zawierający materię organiczną. Odpad drażniący, niebiodegradowalny.	Nie są magazynowane - bezpośrednio po oczyszczeniu osadnika odpady są wywożone na składowisko odpadów komunalnych.

**III.** Zmieniam za zgodą stron własną decyzję z dnia 05.02.2007r. o znaku: OS.VII.7642-1/06/07 udzielającą **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno - instalacja kotłowni „Łężańska” w Krośnie** pozwolenia zintegrowanego w następujący sposób:

1) Punkt XII (str. 27) określający czas obowiązywania otrzymuje nowe brzmienie:

XII. Pozwolenia jest wydane na czas nieokreślony.

**IV.** Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 Prawo ochrony środowiska.

**V. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09 października 2014 r., znak: DŚ-910-52/10/14 (data wpływu 13.10.2014 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie

wystąpiło z wnioskiem o nieistotną zmianę decyzji Prezydenta Miasta Krosna z dnia 05.02.2007 r., znak: OS.VII.7642-1/06/07 zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 21.02.2012 r., znak: KS.6225.5.2011.K oraz decyzją Prezydenta Miasta Krosna 13.03.2013 r., o znaku: KS.6223.1.2013.K udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do energetycznego spalania paliwo o mocy nominalnej ponad 50 MW<sub>t</sub>.

Na podstawie art. 210 ust 3a Prawa Ochrony Środowiska, opłata rejestracyjna wnoszona jest w przypadku zmiany pozwolenia w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Złożony wniosek dotyczy nieistotnej zmiany i nie wymaga opłaty rejestracyjnej. Informacja o wniosku Spółki została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 34/2014.

Zawiadomieniem z dnia 21 października 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. W związku z wejściem w życie Ustawy o z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r, poz. 1101), zgodnie z art. 28 ust. 2 w/w ustawy, organ właściwy zmienia z urzędu wydane pozwolenia zintegrowane w zakresie: czasu obowiązywania, monitoringu, wymagań dotyczących ochrony gleby i wód podziemnych, obowiązków sprawozdawczych, zawiadomieniem z dnia 07 listopada 2014 r. wszczęte postępowanie w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego obejmującego te zmiany. Pismem z dnia 21 listopada 2014 r., stosownie do zapisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie zostało zawiadomione o zebraniu dowodów i materiałów w sprawie zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Uzupełnieniem z dnia 25 listopada 2014 r., znak: DŚ-910-65/11/14 (data wpływu 26.11.2014 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie wniosło uwagi do złożonego wniosku o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie zawnioskowało o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie uwzględnienia zapisów załącznika nr 2 pkt.IV.3. poz. 17 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546), które przewidują dla MPGK Krosno Sp. z o.o. derogacje w zakresie emisji pyłu do 31 grudnia 2015 r. dla kotłów K-2 i K-3 (kocioł zlikwidowany) i odpowiednio do 31 grudnia 2017 r. dla kotłów K-5 i K-6 oraz dostosowaniem zapisów pozwolenia do wymogów Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) oraz uaktualnienie zapisów dot. charakterystyki technicznej urządzeń ochrony powietrza. Dokonano również zmiany z urzędu w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie w zakresie dostosowania istniejącego pozwolenia do zapisu art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101).

Ujęte zmiany w pozwoleniu zintegrowanym nie wpływają na zwiększenie oddziaływania na środowisko i mają na celu dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do aktualnie obowiązującego stanu prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Opłata skarbową w wys. 1005,50 zł uiszczona została przelewem w dniu 10.10.2014 r. na rachunek bankowy: Nr 61 8642 1083 2002 8306 0566 0001 Urzędu Miasta Krosna.

Z uz. PREZYDENTA  
*Krzysztof Smerecki*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska



**Otrzymują:**

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. 38-400 Krosno ul. Fredry 12,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Jasle ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło - do wiadomości,
3. Minister Środowiska 00-922 Warszawa ul. Wawelska 52/54 – do wiadomości (wersja elektroniczna),
4. KS a/a.