



Cieszyn, dnia 22.10.2019r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm), art. 202 w związku z art. 192, art. 211 ust. 1, ust. 4-5a, art. 214 ust. 1, ust. 3-5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2014r. poz. 1396 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1806), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 112), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1923), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.02.2019r., znak: EC/TK/515/2019 (uzupełnionego w dniach 07.03.2019r., 04.04.2019r., 10.05.2019r., 26.06.2019r., 27.06.2019r., 05.08.2019r.) Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn,

**Starosta Cieszyński  
zmienia**

decyzję własną z dnia 20.06.2005r., znak: WS.7648-1/PZ/04/05, udzielając Energetyce Cieszyńskiej Sp. z o. o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznej do spalania paliw o mocy 113,53 MW<sub>t</sub> prowadzonej przy ul. Mostowej 2 w Cieszynie, zmienioną decyzjami z dnia 25.03.2010r., znak: WS.S7648-PZ-00001/10, z dnia 31.08.2011r., znak: WS.6222.00001.2011, z dnia 05.07.2012r., znak: WS.6222.00001.2012, z dnia 02.10.2014r., znak: WS.6222.00003.2014, z dnia 01.06.2015r., znak: WS.6222.2.2015, z dnia 21.07.2015r., znak: WS.6222.7.2015, i z dnia 22.04.2016r., znak: WS.6222.8.2015, w poniższym zakresie:

1. W punkcie I zmienianej decyzji po wartości „113,53 MW” dodaje się wyrażenie:  
„a od 01.01.2023r. - 78,93 MW (91,5 MW mocy nominalnej w paliwie / 49,2 MW po uwzględnieniu pierwszej zasady łączenia),”

2. Po punkcie I dodaje się punkt Ia w poniższym brzmieniu:

**Ia. W skład przedmiotowej instalacji po modernizacji, tj. od 01.01.2023r. wchodzi:**

**Tabela Nr 1a. Zestawienie kotłów wchodzących w skład instalacji energetycznej do spalania paliw po modernizacji, tj. od 01.01.2023r.**

Lp.	Typ kotła	Rok produkcji	Rok przekazania do eksploatacji	Moc nominalna [MW]	Moc nominalna w paliwie [MW]	Urządzenie odpylające
Emitor E-1						
1.	Kocioł wodny WR-25 (K-10)	1977	1977	11,9	17,0	Cyklofiltr typu ICF
2.	Kocioł parowy OR-35N (K-12)	2001	30.06.2002r.	28,0	32,2	Elektrofiltr jednostrefowy
Emitor E-2						
3.	Kocioł olejowy parowy ED-6 (K-13)	2001	30.06.2002r.	4,53	4,8	-
Emitor E-3						
4.	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-14)	2020	2021r.	11,5	12,5	-

Emitor E-4						
5.	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-15)	2020	2022r.	11,5	12,5	-
Emitor E-5						
6.	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-16)*	2020	2022r.	11,5	12,5	-

**\*Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-16) będzie stanowić zimną rezerwę.**

**Tabela Nr 1b. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji energetycznej do spalania paliw po modernizacji, tj. od 01.01.2023r.**

Lp.	Oznaczenie emitora	Typ kotła	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temp. gazów [K]	Czas pracy [h/rok]
1.	E-1	Kocioł wodny WR-25 (K-10)	101,5	1,65	5,66	433	4200
2.		Kocioł parowy OR-35N (K-12)			11,64	443	7992
3.	E-2	Kocioł olejowy parowy ED-6 (K-13)	12,8	0,508	8,66	413	760
4.	E-3	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-14)	24,5	1,0	6,76	362	720
5.	E-4	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-15)	24,5	1,0	6,76	362	96
6.	E-5	Kocioł olejowy wodny TVB/GLOBAL (K-16)	24,5	1,0	6,76	362	Zimna rezerwa

3. W punkcie III. zmienianej decyzji po ppkt. 1.1. dodaje się ppkt. 1.1a. w poniższym brzmieniu:

**1.1a. Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza po modernizacji, tj. od dnia 01.01.2023r. do dnia 31.12.2024r.**

Kocioł wodny WR-25 (K-10)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	1500
Dwutlenek azotu	400
Pył	100

Kocioł parowy OR-35 (K-12)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	1500
Dwutlenek azotu	400
Pył	100

Kocioł parowy ED-6 (K-13)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	850
Dwutlenek azotu	400
Pył	50

Kocioł olejowy TVB/GLOBAL (K-14)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	350
Dwutlenek azotu	300
Pył	20

Kocioł olejowy TVB/GLOBAL (K-15)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	350
Dwutlenek azotu	300
Pył	20

Kocioł olejowy TVB/GLOBAL (K-16 – zimna rezerwa)

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	350
Dwutlenek azotu	300
Pył	20

**Emisja substancji z emitora E1 przy prowadzeniu pomiarów ciągłych od dnia 01.01.2023r.**

Substancja	Dopuszczalna emisja [mg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek siarki	1365,50
Dwutlenek azotu	400
Pył	100

**Roczna emisja substancji z elektrociepłowni od dnia 01.01.2023r.**

Substancja	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	411,0
Dwutlenek azotu	124,10
Pył	30,70

4. W punkcie III. ppkt. 1.2. skreśla się opis instalacji w aspekcie hałasu i dodaje opis źródeł hałasu w poniższym brzmieniu:

„Na terenie Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o. źródła hałasu obejmują:

- a) Budynek wielofunkcyjny, w tym maszynownia z turbogeneratorem zabudowanym osłoną akustyczną (obiekt wyciszony) i pomieszczenie kotła parowego ED-6 opalanego olejem opałowym (obiekt wyciszony);
- b) Kotłownia z kotłem parowym OR-35N (obiekt wyciszony);
- c) Kotłownia z kotłami wodnymi WR-25 (obiekt wyciszony);
- d) Stacja uzdatniania wody (zawory i instalacja wody zdemineralizowanej – obiekt wyciszony);
- e) Pompownia (pompy z wyciszonymi silnikami);
- f) Elektrofiltr – zespół wentylatora spalin K-12 i silnika (izolacja akustyczna wentylatora i osłona akustyczna silnika);
- g) Chłodnia wentylatorowa posiadająca tłumik ekranowy na wlocie powietrza;
- h) Skład paliwa z boczną koleją;
- i) Budynek oddziału nawęglania.”

5. W punkcie III. ppkt. 1.2. zmienianej decyzji po tabelach 2 - 4 dodaje się tabele 2a – 4a w poniższym brzmieniu:

**Tabela 2a. Wykaz punktowych źródeł hałasu.**

L.p.	Nazwa źródła	Współrzędne źródła			LAW db (A)	tD (h)	tN (h)
		X (m)	Y (m)	Z (m)			
1.	Wentylator spalin elektrofiltr	65,8	158	2,8	59	8	1
2.	Wentylator powietrza elektrofiltr	66,1	162	2,8	59	8	1
3.	Odpylanie K-10	74,2	153	3,0	60	8	1
4.	Wentylator dachowy nr 1	51,3	140,2	23,0	60	8	1
5.	Wentylator dachowy nr 2	59,7	133,1	23	60	8	1
6.	Wentylator dachowy nr 3	69,9	125,9	23	60	8	1
7.	Wentylator dachowy nr 4	78,6	118,8	23	60	8	1
8.	Wentylator ścienny nr 1	37,2	116,0	4,0	50	8	1
9.	Wentylator ścienny nr 2	38,7	115,0	4,0	50	8	1
10.	Wentylator ścienny nr 3	52,0	147,7	4,0	50	8	1
11.	Wentylator ścienny nr 4	50,5	145,8	4,0	50	8	1
12.	Rurociąg upustowy	52,7	148,9	5,0	59,3	8	1
13.	Czerpnia powietrza	64,1	151,4	8,0	70	8	1

**Tabela 3a. Wykaz kubaturowych źródeł hałasu.**

L.p.	Nazwa źródła	Współrzędne wierzchołków źródła								ho	hl	ht
		A (x1, y1)		B (x2, y2)		C (x3, y3)		D (x4, y4)				
1.	Maszynownia	40,1	114,3	31,0	121,0	42,1	134,6	50,7	128,1	0	12,3	0
2.	Kotł. Parowa ED-6	40,1	114,3	44,8	120,2	51,2	115,1	46,7	109,3	0	12,3	0



3.	Kotłownia OR-35	47,4	141,3	58,0	155,3	68,8	147,0	57,8	132,7	0	23,0	0
4.	Stacja uzd. wody	53,1	126,7	57,8	132,5	71,7	121,4	67,2	115,7	0	12,3	0
5.	Pompownia	42,1	134,7	47,3	141,2	57,7	132,6	53,0	126,7	0	12,3	0
6.	Chłodnia	34,4	112,3	35,5	113,8	37,5	112,2	36,6	110,9	0	2,8	0
7.	Bud. Nawęglania	159,6	135,6	164,9	142,4	168,1	139,9	163,0	132,9	0	7,0	0
8.	Kotłownia WR-25	57,8	132,7	61,2	137,2	88,2	116,2	84,6	111,7	0	23,0	0
9.	Kotłownia WR-25	61,3	137,3	66,8	144,3	94,0	123,6	88,2	116,3	0	18,8	0

ho, h1 – odpowiednio wysokość podstawy i wysokość źródła nad gruntem

ht – wysokość gruntu względem płaszczyzny odniesienia

**Tabela 4a. Skorygowane poziomy mocy wewnątrz budynku i izolacyjność akustyczna ścian.**

Lp.	Budynek	Wielkość	Ściana AB	Ściana BC	Ściana CD	Ściana DA	Dach
			dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
1.	Maszynownia	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	80,1	80,4	80,4	80,4	80,4
		L <sub>Awew</sub> noc	80,1	80,4	80,4	80,4	80,4
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
2.	Kotłownia parowa ED	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	80,1	65,0	65,0	65,0	65,0
		L <sub>Awew</sub> noc	80,1	65,0	65,0	65,0	65,0
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
3.	Kotłownia OR-35N	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		L <sub>Awew</sub> noc	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
4.	Stacja Uzdatniania Wody	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
		L <sub>Awew</sub> noc	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
5.	Pompownia	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
		L <sub>Awew</sub> noc	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
6.	Chłodnia	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
		L <sub>Awew</sub> noc	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0

		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
7.	Budynek nawęglania	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
		L <sub>Awew</sub> noc	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
8.	1 Kotłownia WR-25	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		L <sub>Awew</sub> noc	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
9.	2 kotłownia WR-25	Współczynnik odbicia	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		L <sub>Awew</sub> dzień	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		L <sub>Awew</sub> noc	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
		Izolacyjność akustyczna	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

6. W punkcie III. ppkt. 1.3. skreśla się kody odpadów: 08 03 18, 12 01 13, 12 01 21, 15 01 01, 16 01 03, 17 01 07, 17 02 03”.
7. W punkcie III. ppkt. 1.3. w tabeli Nr 5 kolumnie 4 zmienianej decyzji zmienia się ilość wytworzonych odpadów [Mg] w poniższy sposób:
- w wierszu o Lp. 4 z „3,000” na „4,000”,
  - w wierszu o Lp. 7 z „0,500” na „1,000”,
  - w wierszu o Lp. 15 z „0,500” na „1,000”,
  - w wierszu o Lp. 16 z „3,000” na „5,000”,
  - w wierszu o Lp. 22 z „16,000” na „220,000”.
8. W punkcie III. ppkt. 1.3. w tabeli Nr 6 kolumnie 3 zmienianej decyzji zmienia się opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów w poniższy sposób:
- w wierszu o Lp. 6 skreśla się słowa „laboratorium chemiczne oraz”,
  - w wierszu o Lp. 7 dodaje się słowa „odpadów niebezpiecznych”,
  - w wierszu o Lp. 9 skreśla się słowa „oryginalne opakowania w zamykanym magazynie technicznym” i dodaje słowa „pojemniki, skrzynie, kartonowe opakowania, luzem na paletach w uporządkowany sposób w wydzielonej części zamkniętego magazynu głównego”,
  - w wierszu o Lp. 10 skreśla się słowa „zamykane pomieszczenia w budynku biurowym” i dodaje słowa „luzem w uporządkowany sposób na półkach lub w pojemnikach, skrzyniach, kartonowych opakowaniach w wydzielonym magazynie w piwnicy budynku administracyjnego oraz w wydzielonej części zamkniętego magazynu głównego”,
  - w wierszu o Lp. 12 skreśla się słowa „bezpośrednio przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub przechowywane na drewnianych paletach, w zamykanym pomieszczeniu o utwardzonym podłożu” i dodaje słowa „pojemniki, skrzynie, kartonowe opakowania, luzem na paletach w uporządkowany sposób w wydzielonej części zamkniętego magazynu głównego”,
  - w wierszu o Lp. 21 skreśla się słowa „oryginalne opakowania, w zakładowym magazynie” i dodaje słowa „gromadzone w metalowych beczkach na terenie zakładu, a następnie pakowane do foliowych worków”,

- w wierszu o Lp. 10 dodaje się słowa „– luzem w pojemniku”,
  - w wierszach o Lp. 13-16 po słowie „selektywnie” dodaje się słowo „luzem”.
9. W punkcie III. ppkt. 1.3. po tabeli Nr 6 dodaje się zdanie w poniższym brzmieniu:  
**„Prowadzący instalację obowiązany jest do przestrzegania warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Zbigniewa Cyganik (nr upr. 251/93) stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji.”**
10. W punkcie III. ppkt. 1.6. po tabeli Nr 9 dodaje się tabelę Nr 9a w poniższy sposób:

**Rodzaj i ilość wykorzystywanych paliw od dnia 01.01.2023r. przedstawiono w tabeli Nr 9a.**

Lp.	Rodzaj paliwa	Ilość [Mg/rok]
1.	Węgiel kamienny	34 288
2.	Olej opałowy	543

11. W punkcie III. ppkt. 1.7. w tabeli Nr 10 skreśla się kolumny 3-6 i 8.
12. W punkcie III. ppkt. 1.7. w tabeli Nr 10 dodaje się kolumny 10-13 w poniższym brzmieniu:

Czas pracy kotła [godz.]			
K-13	K-14	K-15	K-16
0,5	0,5	0,5	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0,5	0,5	0,5	0,5
0,5	0,5	0,5	0,5
-	-	-	-

Pozostałe zapisy decyzji Starosty Cieszyńskiego z dnia 20.06.2005r., znak: WS.7648-1/PZ/04/05, zmienionej decyzjami własnymi z dnia 25.03.2010r., znak: WS.S7648-PZ-00001/10, z dnia 31.08.2011r., znak: WS.6222.00001.2011, z dnia 05.07.2012r., znak: WS.6222.00001.2012, z dnia 02.10.2014r., znak: WS.6222.00003.2014, z dnia 01.06.2015r., znak: WS.6222.2.2015, z dnia 21.07.2015r., znak: WS.6222.7.2015, i z dnia 22.04.2016r., znak: WS.6222.8.2015, pozostają bez zmian.

Niniejsza decyzja obowiązuje wraz z decyzją Starosty Cieszyńskiego z dnia 20.06.2005r., znak: WS.7648-1/PZ/04/05, zmienioną decyzjami własnymi z dnia 25.03.2010r., znak: WS.S7648-PZ-00001/10, z dnia 31.08.2011r., znak: WS.6222.00001.2011, z dnia 05.07.2012r., znak: WS.6222.00001.2012, z dnia 02.10.2014r., znak: WS.6222.00003.2014, z dnia 01.06.2015r., znak: WS.6222.2.2015, z dnia 21.07.2015r., znak: WS.6222.7.2015, i z dnia 22.04.2016r., znak: WS.6222.8.2015.

## UZASADNIENIE

Energetyka Cieszyńska Sp. z o. o. posiada udzielone decyzją Starosty Cieszyńskiego z dnia 20.06.2005r., znak: WS.7648-1/PZ/04/05, pozwolenie zintegrowane dla instalacji energetycznego spalania paliw o mocy 113,53 MW<sub>t</sub> prowadzonej w Cieszynie przy ul. Mostowej 2. Decyzja ta została zmieniona decyzjami Starosty Cieszyńskiego z dnia 25.03.2010r., znak: WS.S7648-PZ-00001/10, z dnia 31.08.2011r., znak: WS.6222.00001.2011, z dnia 05.07.2012r., znak: WS.6222.00001.2012, z dnia 02.10.2014r., znak: WS.6222.00003.2014, z dnia 01.06.2015r., znak: WS.6222.2.2015, z dnia 21.07.2015r., znak: WS.6222.7.2015, z dnia 22.04.2016r., znak: WS.6222.8.2015.

W związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania paliw dokonano analizy ww. pozwolenia zintegrowanego, w wyniku której poinformowano

prowadzącego przedmiotową instalację o konieczności dostosowania w terminie do dnia 31.12.2022r. tej instalacji do wymagań określonych w Konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) dla dużych obiektów energetycznego spalania i wezwano do złożenia wniosku o zmianę ww. decyzji Starosty Cieszyńskiego z dnia 20.06.2005r., znak: WS.7648-1/PZ/04/05 (z późn. zm.), w zakresie określenia wynikających z konkluzji BAT poziomów emisji dla NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, HCL, HF, pyłu i rtęci pochodzących ze spalania węgla kamiennego. Prowadzący instalację zostali zobowiązani do dostosowania tych instalacji do Konkluzji BAT w terminie do dnia 16 sierpnia 2021r., przy czym dla Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o. termin ten został wydłużony do dnia 31.12.2022r. (koniec obowiązywania derogacji ciepłowniczej) co oznacza, że od dnia 01.01.2023r. przedmiotowa instalacja musi spełniać normy określone w Konkluzjach BAT.

W dniu 21.02.2019r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynął wniosek z dnia 20.02.2019r., znak: EC/TK/515/2019 (uzupełniony w dniach 07.03.2019r., 04.04.2019r., 10.05.2019r., 26.06.2019r., 27.06.2019r., 05.08.2019r.), Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn, o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw. Jako załącznik do ww. wniosku dołączono opracowane w styczniu 2019r. „Studium wykonalności modernizacji źródła ciepła w EC Cieszyn – II etap” określający m. in. zakres rzeczowy zmian w instalacji Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o.

Zgodnie z ww. wnioskiem Energetyka Cieszyńska Sp. z o. o. planuje w najbliższych latach przeprowadzić modernizację źródła ciepła polegającą na trwałym wyłączeniu z eksploatacji dwóch kotłów WR-25 (K-9, K-11), trwałym zmniejszeniu mocy jednego kotła WR-25 (K-10) do 17 MW w paliwie oraz zainstalowaniu trzech kotłów wodnych opalanych olejem opałowym o mocy 12,5 MW w paliwie każdy (nowe K-14 – K-16). Pozostałe kotły OR-35N (K-12) i ED-6 (K-13) nie będą modernizowane. Przedmiotowa modernizacja spowoduje zmniejszenie nominalnej mocy cieplnej instalacji ze 113,53 MW do 91,23 MW, przy czym po zastosowaniu określonej w art. 157a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska pierwszej zasady łączenia - 49,2 MW.

We wniosku przedstawiono zakres prac modernizacyjnych przedmiotowej instalacji wraz z harmonogramem tych prac. Modernizacja źródła przewiduje do 2021 roku trwałe zmniejszenie mocy kotła węglowego K-10 do 17 MW w paliwie wraz z budową cyklofiltra, trwałe wyłączenie z eksploatacji kotła węglowego K-11, budowę jednego nowego kotła olejowego K-14 o mocy 12,5 MW w paliwie, a do 2022 roku trwałe wyłączenie z eksploatacji kotła węglowego K-9 i budowę dwóch nowych kotłów olejowych K-15 i K-16 o mocy 12,5 MW w paliwie każdy. Ponadto planowana jest budowa nowego zbiornika na olej opałowy lekki o poj. 200 m<sup>3</sup> stanowiący zaopatrzenie trzech nowych kotłów (K-14 do K-16).

Zmiana w/w pozwolenia zintegrowanego dotyczy określenia warunków eksploatacji instalacji spalania paliw Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o. po modernizacji z datą obowiązywania od dnia 01.01.2023r., uaktualnienia źródeł emisji hałasu i warunków gospodarki wytwarzanymi odpadami.

W toku postępowania pismem z dnia 27.06.2019r., znak: WS.6222.3.2019, Starosta Cieszyński wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Postanowieniem nr 49/2019 z dnia 12.09.2019 r., znak: PZ.5585.17.2019.MH, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Zbigniewa Cyganik (nr upr. 251/93) oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie nr 27/2019 z dnia 17.06.2019 r.

Po dokonanej analizie przedłożonej przez stronę jako załącznik do w/w wniosku dokumentacji pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania energii tj. do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW zlokalizowanej przy ul. Mostowej 2 w Cieszynie eksploatowanej przez Energetykę Cieszyńską Spółka z o. o. w Cieszynie”, wykonanej w lutym 2019r. przez CRB Energia Spółka z o. o., ul. Pułaskiego 34/5, 33-100 Tarnów, i EKO-LEX Biuro Doradztwa Analiz Opracowań i Projektów mgr Ryszard Chliszcz, ul. Boya Żeleńskiego 4, 33-100 Tarnów, wraz z uzupełnieniami, w świetle obowiązujących przepisów prawnych stwierdzono, iż obliczenia przedstawione w w/w materiale dowodowym nie wykazały, po uwzględnieniu tła zanieczyszczeń, przekroczeń dopuszczalnych substancji w powietrzu. Wobec czego, dla instalacji po modernizacji ustalono dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza.



Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz niniejsze pozwolenie zamieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych.

Przedmiotowy wniosek z dnia 20.02.2019r., znak: EC/TK/515/2019 (uzupełniony w dniach 07.03.2019r., 04.04.2019r., 10.05.2019r., 26.06.2019r., 27.06.2019r., 05.08.2019r.) Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o. o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn, wraz z dokumentacją pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu ENERGETYKA CIESZYŃSKA Sp. z o. o. Cieszyn ul. Mostowa 2” stanowią podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe w oparciu o cytowane przepisy orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Bielsku-Białej wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Cieszyńskiego.**

Pouczenie:

1. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16-31 ww. ustawy o odpadach tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami (art. 33 ww. ustawy o odpadach).*
3. *Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez termin wynikający z art. 25 ust. 4 i 6 ww. ustawy o odpadach.*
4. *Wskazuje się na obowiązek wynikający z art. 101a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.*



z up. STAROSTY  
Naczelnik Wydziału Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
*[Signature]*  
Dorota Werner

Otrzymują:

1. Energetyka Cieszyńska Spółka z o. o., ul. Mostowa 2, 43-400 Cieszyn
2. WS-a/a

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Burmistrz Miasta Cieszyna, Rynek 1, 43-400 Cieszyn
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Delegatura w Bielsku-Białej, ul. Partyzantów 117, 43-316 Bielsko-Biała

