

Katowice, dnia 9 stycznia 2017 r.  
znak sprawy: OS-PZ.7222.00187.2016  
znak decyzji: OS-PZ.KW-00033/17  
za dowodem doręczenia

Decyzja nr: 44/OS/2017

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2565/OS/2008 z dnia 25 września 2008 r., (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 października 2010 r., Nr 4266/OS/2010, z dnia 8 lutego 2012 r., Nr 304/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013 r., Nr 212/OS/2013, z dnia 27 maja 2014 r., Nr 1034/OS/2014, z dnia 24 listopada 2014 r. Nr 2391/OS/2014 oraz z dnia 23 grudnia 2014 r. Nr 2848/OS/2014 (do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 grudnia 2013 r., Nr 2570/OS/2013)) udzielającej pozwolenia zintegrowanego Kombinatowi Koksochemicznemu „Zabrze” S.A., dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze, zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzcu (Regon: 278093210, NIP: 629-225-65-76)

Na podstawie art. 154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2565/OS/2008 z dnia 25 września 2008 r., (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 października 2010 r., Nr 4266/OS/2010, z dnia 8 lutego 2012 r., Nr 304/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013 r., Nr 212/OS/2013, z dnia 27 maja 2014 r., Nr 1034/OS/2014, z dnia 24 listopada 2014 r. Nr 2391/OS/2014 oraz z dnia 23 grudnia 2014 r. Nr 2848/OS/2014 (do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 grudnia 2013 r., Nr 2570/OS/2013)) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze, zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzcu w następujący sposób:

- I. **W części I. „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”,**

dodaje się podpunkt 1.1 o brzmieniu:

**„ 1.1. Prowadzący instalacje i lokalizacja instalacji.**

a) Prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP/KRS
		ulica i numer	kod	miasto		
1	JSW KOKS S.A.	ul. Pawliczka 1	41-800	Zabrze	278093210	629-225-65-76 / 0000445684

b) instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

Lp.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	liczba instalacji tej branży	numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Koksownia Radlin – (Instalacja do wytwarzania energii i paliw: instalacja do produkcji koksu). W skład instalacji wchodzi 1 bateria typu PWR systemu ubijanego, składająca się z dwóch bloków A i B po 43 piece w każdym bloku, o zdolności produkcyjnej 750 000 Mg koksu/rok, wraz z obiektami przynależnymi.	ul. Hutnicza 1	44-310	Radlin	1.3	§ 2 ust. 1 pkt 17 Poś art. 378 ust. 2a	1	4749/420, 4750/420, 4751/420, 4787/420, 4788/420, 4789/420, 4790/420, 4791/420, 895/37, 900/37, 997/31, 1817/111, 1819/11

II. **W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, punkt 1. „Dopuszczalne wielkości emisji substancji podczas normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza w [kg/h].”**,

otrzymuje brzmienie:

**„ 1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji podczas normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza w [kg/h].**

1.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza:

L.p.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1	2	3	4	5	6
1	E1	Komin opalania baterii koksowniczej nr 1-bis	Wysokość - 120 m Średnica wylotu - 4 m	Dwutlenek azotu	52,3789
				Dwutlenek siarki	30,6791
				Tlenek węgla	67,3443
				Pył ogółem	0,8213
				Pył zawieszony PM10	0,8213

L.p.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1	2	3	4	5	6
				Arsen	0,00011
				Chrom	0,000025
				Cynk	0,0014
				Kadm	0,000008
				Miedź	0,00011
				Nikiel	0,000008
				Ołów	0,00095
				Rtęć	0,000048
2	E2	Komin instalacji odpylania strony koksowej baterii koksowniczej nr 1-bis podczas wypychania koksu	Wysokość - 33 m Średnica wylotu - 2 m	Benzo(a)piren	0,00009
				Dwutlenek siarki	0,5337
				Tlenek węgla	0,7472
				Substancje smołowe	0,0534
				Pył ogółem	0,5054
				Pył zawieszony PM10	0,2812
				Arsen	0,000056
				Chrom	0,000016
				Cynk	0,00074
				Kadm	0,000005
				Miedź	0,000056
				Nikiel	0,000005
				Ołów	0,00049
Rtęć	0,000027				
3	E3	Chłodzenie koksu, wieża gaśnicza baterii koksowniczej nr 1-bis	Wysokość - 40 m Średnica wylotu - 10,6 m	Benzo(a)piren	0,00005
				Dwutlenek siarki	0,6405
				Tlenek węgla	48,036
				Amoniak	0,5124
				Cyjanowodór	0,0427
				Fenol	0,0053
				Krezol	0,0011
				Siarkowodór	1,0675
				Substancje smołowe	0,2242
				Pył ogółem	3,7361
Pył zawieszony PM10	0,3736				

L.p.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1	2	3	4	5	6
				Arsen	0,0005
				Chrom	0,00011
				Cynk	0,0063
				Kadm	0,00004
				Miedź	0,0005
				Nikiel	0,00004
				Ołów	0,00422
				Rtęć	0,00016
4	E4.1	Wyrzutnia instalacji odkurzania stropu bloku A baterii koksowniczej nr 1-bis	Wysokość - 4,7 m Średnica wylotu - 0,14 m	Pył ogółem	0,022
				Pył zawieszony PM10	0,0143
				Arsen	0,000003
				Chrom	0,0000007
				Cynk	0,000037
				Kadm	0,0000002
				Miedź	0,000003
				Nikiel	0,0000002
				Ołów	0,000025
				Rtęć	0,0000009
5	E4.2	Wyrzutnia instalacji odkurzania stropu bloku B baterii koksowniczej nr 1-bis	Wysokość - 4,7 m Średnica wylotu - 0,14 m	Pył ogółem	0,022
				Pył zawieszony PM10	0,0143
				Arsen	0,000003
				Chrom	0,0000007
				Cynk	0,000037
				Kadm	0,0000002
				Miedź	0,000003
				Nikiel	0,0000002
				Ołów	0,000025
				Rtęć	0,0000009
6	E5	Komin pieca rurowego, węglowodory	Wysokość - 25,3 m Średnica wylotu - 0,81 m	Dwutlenek azotu	0,874
				Dwutlenek siarki	1,4334
				Tlenek węgla	1,748
				Pył ogółem	0,035
				Pył zawieszony PM10	0,035

L.p.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1	2	3	4	5	6
7	E7	Komin odmrażalni wagonów	Wysokość: -33 m Średnica wylotu - 0,5 m	Dwutlenek azotu	1,1
				Dwutlenek siarki	1,8
				Tlenek węgla	7,4
8	E17	Komin instalacji odpylania młyna węglowego	Wysokość - 17,8 m Średnica wyloty - 0,8 m	Pył ogółem	0,1293
				Pył zawieszony PM10	0,1293
				Arsen	0,000017
				Chrom	0,000004
				Cynk	0,000217
				Kadm	0,000001
				Miedź	0,000017
				Nikiel	0,000001
				Ołów	0,000146
Rtęć	0,000006				
9	E18	Wyrzutnia instalacji odkurzania młynowni	Wysokość - 12,6 m Średnica wyloty - 0,1 m	Pył ogółem	0,0006
				Pył zawieszony PM10	0,0006
				Arsen	0,000000077
				Chrom	0,000000019
				Cynk	0,000001007
				Kadm	0,000000006
				Miedź	0,000000077
				Nikiel	0,000000006
				Ołów	0,000000679
Rtęć	0,000000026				

1.2. Dopuszczalna emisja roczna substancji do powietrza:

L.p.	Nazwa substancji	Ilość	Jednostka
1	Benzo(a)piren	1,150	[kg/rok]
2	Dwutlenek azotu	468,8604	[Mg/rok]
3	Dwutlenek siarki	295,4616	[Mg/rok]
4	Tlenek węgla	1048,4992	[Mg/rok]
5	Amoniak	4,4885	[Mg/rok]
6	Cyjanowodór	0,374	[Mg/rok]
7	Fenol	0,0468	[Mg/rok]

L.p.	Nazwa substancji	Ilość	Jednostka
8	Krezol	0,0094	[Mg/rok]
9	Siarkowodór	9,351	[Mg/rok]
10	Substancje smołowe	2,4313	[Mg/rok]
11	Pył ogółem	45,1951	[Mg/rok]
12	Pył zawieszony PM10	13,753	[Mg/rok]
13	Pył zawieszony PM 2,5	11,7955	[Mg/rok]
14	Arsen	5,753	[kg/rok]
15	Chrom	1,36	[kg/rok]
16	Cynk	74,03	[kg/rok]
17	Kadm	0,45	[kg/rok]
18	Miedź	5,75	[kg/rok]
19	Nikiel	0,45	[kg/rok]
20	Ołów	49,43	[kg/rok]
21	Rtęć	2,06	[kg/rok]

W niniejszym punkcie - zgodnie z obowiązującymi przepisami – nie określono warunków wprowadzenia zanieczyszczeń do powietrza dla następujących źródeł niezorganizowanej emisji do powietrza:

- węglownia (przygotowanie wsadu węglowego) – emisja pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM-10 i PM-2,5, arsenu, chromu, cynku, kadmu, miedzi, niklu, ołowiu i rtęci,
- obsadzanie komór (bateria koksownicza nr 1-bis) - emisja pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM-10 i PM-2,5, arsenu, chromu, cynku, kadmu, miedzi, niklu, ołowiu i rtęci, benzenu, benzo(a)pirenu, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, amoniaku, etylobenzenu, ksylenu, siarkowodoru, substancji smołowych, toluenu, węglowodorów alifatycznych i metanu,
- koksowanie węgla (bateria koksownicza nr 1-bis) – emisja benzenu, benzo(a)pirenu, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, amoniaku, cyjanowodoru, dwusiarczku węgla, etylobenzenu, fenolu, krezolu, siarkowodoru, pirydyny, substancji smołowych, toluenu węglowodorów alifatycznych i metanu,
- sortownia (sortowanie koksu) - emisja pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM-10 i PM-2,5, arsenu, chromu, cynku, kadmu, miedzi, niklu, ołowiu i rtęci,
- węglopochodne (kondensacja, odsiarczalnica, benzolownia, park maszynowy) – emisja benzenu, amoniaku, cyjanowodoru, etylobenzenu, fenolu, krezolu, ksylenu, siarkowodoru, pirydyny i toluenu,
- pochodnia (spalanie gazu nadmiarowego na wysokości 21 m n.p.t w rurze o średnicy 0,8 m) – emisja dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla,
- oczyszczalnia ścieków – emisja benzenu, amoniaku, cyjanowodoru, etylobenzenu, fenolu i krezolu.

*Nie określono warunków wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza także dla emitora E6*

(instalacja energetycznego spalania paliw niewymagająca pozwolenia). ”

### III. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

Spółka JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze przy ul. Pawliczka 1 złożyła wniosek z dnia 10 października 2016 r. znak DN/NS/40/1309/2016 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2565/OS/2008 z dnia 25 września 2008 r., (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 października 2010 r., Nr 4266/OS/2010, z dnia 8 lutego 2012 r., Nr 304/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013 r., Nr 212/OS/2013, z dnia 27 maja 2014 r., Nr 1034/OS/2014, z dnia 24 listopada 2014 r. Nr 2391/OS/2014 oraz z dnia 23 grudnia 2014 r. Nr 2848/OS/2014 (do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 grudnia 2013 r., Nr 2570/OS/2013)) udzielającej Kombinatowi Koksochemicznemu „Zabrze” S.A. pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze, zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Złożony przez Spółkę JSW KOKS S.A. wniosek Marszałek Województwa Śląskiego przekazał pocztą elektroniczną do Ministerstwa Środowiska w dniu 25 października 2016 r., zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 pkt. 3 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 poz. 1169), a także do § 2 ust.1 pkt17 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowy wniosek dotyczył ograniczenia warunków pozwolenia zintegrowanego poprzez redukcję dopuszczalnej emisji pyłu do powietrza z następujących emitorów instalacji do produkcji koksu: komin opalania baterii nr 1-bis, komin instalacji odpylania strony koksowej baterii nr 1-bis. Wniosek został złożony w związku z prowadzonym przez Marszałka Województwa Śląskiego postępowaniem kompensacyjnym zgodnie z art. 225-229 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dotyczącym udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla projektowanej instalacji do wytwarzania energii i paliw (do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW) – Elektrociepłownia Radlin, wszczętym na wniosek JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze przy ul. Pawliczka 1 przy piśmie z dnia 10 października 2016 r. znak: DN/NS/40/1308/16. Projektowana instalacja Elektrociepłowni Radlin zlokalizowana będzie w województwie śląskim w strefie raciborsko-wodzisławskiej. Strefa ta w programie ochrony powietrza dla województwa śląskiego zaklasyfikowana została do klasy C, ze względu na ponadnormatywne stężenia pyłu PM10. Zgodnie z art. 225 ust. 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wyznaczone w ocenie poziomów substancji w powietrzu, o której mowa w art. 89 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przeprowadzonej przez wojewódzkiego inspektora ochrony

środowiska, wydanie pozwolenia na wprowadzanie do powietrza substancji, dla której standard jakości powietrza został przekroczony, z nowo budowanej instalacji lub zmienianej w sposób istotny jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji lub dokonanie istotnej zmiany instalacji. Lokalizacja instalacji Elektrociepłowni Radlin projektowana jest na terenie Koksowni Radlin w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, w związku z tym Spółka JSW KOKS S.A. podjęła decyzję, iż redukcja emisji pyłu zawieszonego do powietrza zostanie dokonana z instalacji Koksowni Radlin tj. na terenie jednego zakładu i na obszarze tej samej gminy Radlin zgodnie z wymogami art. 225 ust. 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Do wniosku Spółka JSW KOKS S.A. dołączyła zgodę uczestników postępowania na redukcję ilości substancji wprowadzanej do powietrza, dla której standard jakości powietrza został przekroczony oraz rozliczenie łącznej redukcji ilości substancji dotyczące wszystkich instalacji objętych postępowaniem kompensacyjnym zgodnie z wymogami art. 228 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Pozwolenie zintegrowane udzielone w postępowaniu kompensacyjnym dla projektowanej instalacji spalania paliw Elektrociepłowni Radlin stanie się wykonalne, zgodnie z art. 229 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wówczas gdy ostateczna stanie się decyzja ograniczająca pozwolenie zintegrowane w zakresie w jakim uczestnicy postępowania kompensacyjnego wyrazili na to zgodę.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumiana jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o brakujące informacje i materiały pismem z dnia 14 grudnia 2016 r. znak: OS.PZ.-01014/16. W związku z przedmiotowym wezwaniem Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy piśmie z dnia 23 grudnia 2016 r. znak: DN/NS/40/1670/2016.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 i art. 210 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

#### W zakresie ochrony powietrza:

Niniejszą decyzją ograniczono pozwolenie zintegrowane dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze, zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, prowadzonej przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2565/OS/2008 z dnia 25 września 2008 r. wraz ze zmianami, w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Ograniczenie wynika z uczestnictwa Koksowni „Radlin” w Radlinie w postępowaniu kompensacyjnym przeprowadzonym dla zakładu JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu, dla projektowanej instalacji spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW (Elektrociepłownia Radlin), zlokalizowanej na terenie Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1.

Projektowana instalacja Elektrociepłowni Radlin zlokalizowana jest w województwie śląskim w strefie raciborsko-wodzisławskiej, zaklasyfikowanej do klasy C ze względu na wysokość stężeń pyłu PM10, dla której został opracowany program ochrony powietrza. Zgodnie z art. 225.1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz. 672 ze zmianami), na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wydanie pozwolenia na wprowadzanie do powietrza substancji, dla której standard jakości powietrza został przekroczony, z nowo budowanej instalacji, jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest



budowa nowej instalacji. Ponieważ projektowana instalacja Elektrociepłowni Radlin zlokalizowana jest na terenie Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, tj. instalacje zlokalizowane są na obszarze tej samej gminy Radlin, prowadzący instalacje podjął decyzję, że redukcja emisji pyłu zawieszonego do powietrza zostanie dokonana dla instalacji Koksowni „Radlin”.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Śląskiego ograniczył pozwolenie udzielone dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze na rzecz projektowanej instalacji spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW (Elektrociepłownia Radlin), zlokalizowanej na terenie Koksowni Radlin w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, w ilości 3,8211 Mg/a pyłu zawieszonego PM10 oraz 3,5583 Mg/a pyłu zawieszonego PM2,5.

We wniosku o ograniczenie emisji pyłu zawieszonego z ww. instalacji stwierdzono, że wyniki monitoringu emisji pyłu do powietrza z emitorów Koksowni Radlin wskazują na możliwość ograniczenia dopuszczalnej emisji pyłu zawieszonego dla emitorów: komina systemu opalania (emitor E1) oraz komina odpylania strony koksowej baterii koksowniczej 1-bis (emitor E2).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 5 stycznia 2016 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.- 00011/17) zawiadomił Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze przy ul. Pawliczka 1 o zakończeniu postępowania dot. wniosku z dnia 10 października 2016 r. znak DN/NS/40/1309/2016 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2565/OS/2008 z dnia 25 września 2008 r., (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 października 2010 r., Nr 4266/OS/2010, z dnia 8 lutego 2012 r., Nr 304/OS/2012, z dnia 21 stycznia 2013 r., Nr 212/OS/2013, z dnia 27 maja 2014 r., Nr 1034/OS/2014, z dnia 24 listopada 2014 r. Nr 2391/OS/2014 oraz z dnia 23 grudnia 2014 r. Nr 2848/OS/2014 (do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 grudnia 2013 r., Nr 2570/OS/2013)) udzielającej Kombinatowi Koksochemicznemu „Zabrze” S.A. pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji w przemyśle mineralnym – piece koksownicze, zlokalizowanej w Koksowni „Radlin” w Radlinie przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia. Spółka JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze potwierdziła, iż nie wnosi uwag co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że zostały spełnione wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*



Podpisano:  
z up. Marszałka Województwa  
Ewa Owczarek Nowak  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Ochrony Środowiska