

DECYZJA Nr WGK/119/2015

Na podstawie art. 155 w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 183 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm),

po rozpatrzeniu: wniosku z dnia 22 czerwca 2015 r. Pana Sebastiana Wasilewskiego, reprezentującego PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz w sprawie zmiany decyzji Nr WGK/248/06 z dnia 1 marca 2006r., zmienionej decyzją Nr WGK/36/09 z dnia 20 stycznia 2009 r., decyzją Nr WGK/171/10 z dnia 18 marca 2010 r., decyzją Nr WGK/795/10 z dnia 26 sierpnia 2010 r., decyzją Nr WGK/1248/10 z dnia 16 grudnia 2010 r., decyzją Nr WGK/168/12 z dnia 08 lutego 2012 r., decyzją Nr WGK/457/12 z dnia 24 kwietnia 2012 r., decyzją Nr WGK/1353/12 z dnia 5 listopada 2012 r. uzupełnioną postanowieniem Nr WGK/247/2012 z dnia 23 listopada 2012 r., decyzją Nr WGK/260/14 z dnia 21 marca 2014 r. oraz decyzją Nr WGK/1230/14 z dnia 5 grudnia 2014 r. dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy

orzekam

I. **zmienić** pozwolenie zintegrowane dla Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy Nr WGK/248/06 znak: WGK.V.7627-6-1/05 z dnia 01 marca 2006 r., zmienione decyzją Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/36/09 z dnia 20 stycznia 2009 r., decyzją Nr WGK/171/10 z dnia 18 marca 2010 r., decyzją Nr WGK/795/10 z dnia 26 sierpnia 2010r., decyzją Nr WGK/1248/10 z dnia 16 grudnia 2010 r. decyzją Nr WGK/168/12 z dnia 08 lutego 2012 r., decyzją Nr WGK/457/12 z dnia 24 kwietnia 2012 r., decyzją Nr WGK/1353/12 z dnia 5 listopada 2012 r. uzupełnioną postanowieniem Nr WGK/247/2012 z dnia 23 listopada 2012 r., decyzją Nr WGK/260/14 z dnia 21 marca 2014 r. oraz decyzją Nr WGK/1230/14 z dnia 5 grudnia 2014 r. w następujący sposób:

1. **zmienić pkt II.2.1.3., który otrzymuje brzmienie:**

Parametry emitorów oraz czas pracy źródeł emisji i emitorów w ciągu roku:

Tabela 2

Lp.	Nr emitora	Podłączone źródła zanieczyszczeń	Parametry emitora		Podłączone urządzenia redukujące	Temperatura gazów [K]	Czas pracy emitora [godz/rok]	Prędkość gazów [m/s]
			h [m]	d [m]				
1	E-1	Źródło spalania paliwa – trzy kotły - WR-25 nr 2 (K-2), WR-25 nr 3 (K-3) i WR-25 nr 4 (K-4)	100,15	3,50	Odpylacz bateryjny cyklonowy (oddzielnie dla każdego z kotłów)	430	8760	13,6
2	E-2	Zbiornik magazynowy wapna	10,20	0,11	Filtr tkaninowy	290	36	0
3	E-4	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0
4	E-5	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0

5	E-6	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0
6	E-7	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0
7	E-8	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0
8	E-9	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,38	-	295	8500	0
9	E-10	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,55	-	295	8500	0
10	E-11	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,55	-	295	8500	0
11	E-12	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,55	-	295	8500	0
12	E-13	Pomieszczenie nawęglania	16,80	0,55	-	295	8500	0
13	E-14	Pomieszczenie nawęglania	23,30	0,25	-	295	8500	0
14	E-15	Pomieszczenie nawęglania	23,30	0,25	-	295	8500	0
15	E-16	Pomieszczenie nawęglania	23,30	0,50	-	295	8500	0
16	E-17	Pomieszczenie nawęglania	23,30	0,50	-	295	8500	0

## 2. zmienić pkt IV.1.1, który otrzymuje brzmienie

Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródeł energetycznego spalania paliw i emitorów:

- w terminie od 01.01.2016r. (derogacje ciepłownicze kotłów WR 25 nr 2, 3, 4) zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela 11.

<u>Rodzaj i ilość jednocześnie eksploatowanych jednostek kotłowych podłączonych do emitora E-1</u>			<u>Standardy emisyjne substancji w warunkach umownych przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych (mg/m<sup>3</sup>)</u>		
Kocioł wodny WR-25 nr 2	Kocioł wodny WR-25 nr 3	Kocioł wodny WR-25 nr 4	Pył całkowity	Dwutlenek siarki	Dwutlenek azotu
1	1	1	400	1500	400
1	-	-	400	1500	400
-	1	-	400	1500	400
-	-	1	400	1500	400
1	1	-	400	1500	400
1	-	1	400	1500	400
-	1	1	400	1500	400

Objaśnienia:

- określone dla instalacji dopuszczalne do wprowadzania do powietrza ilości substancji (stężenie substancji) ze spalania węgla kamiennego, wyrażono w miligramach substancji na metr sześcienny gazów odlotowych odniesionych do warunków umownych - temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa I gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), oznaczonych jako  $\text{mg/m}^3_u$  - przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych;
- odstępuje się od określenia dla źródeł energetycznych warunków emisji dla innych rodzajów gazów lub pyłów, niż objęte standardami emisyjnymi.

Od 01.01.2016 r. standard emisyjny dwutlenku siarki, pyłu oraz dwutlenku azotu dla emitora E-1 (kotły WR-25 nr 2, nr 3 i nr 4 podlegające derogacjom ciepłowniczym) uznaje się za dotrzymany, jeżeli są spełnione jednocześnie następujące warunki:

- 1) średnie stężenie substancji dla faktycznych godzin użytkowania emitora, odniesione do miesiąca kalendarzowego, nie przekroczy standardu emisyjnego,
- 2) 97% średnich wartości stężeń dwutlenku siarki, 97% średnich wartości stężeń pyłu oraz 95% średnich wartości stężeń tlenków azotu obliczonych dla faktycznych godzin użytkowania emitora każdego dnia kalendarzowego dla poprzednich dwóch dni kalendarzowych, licząc od początku roku kalendarzowego, nie przekroczy w roku kalendarzowym 110% standardów emisyjnych.

Od 01.01.2016 r. dla emitora E-1, co najmniej raz w roku prowadzone będą pomiary emisji rtęci do powietrza

### 3. zmienić pkt IV.2.1., który otrzymuje brzmienie:

Pozwolić PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w Bydgoszczy na pobór wody powierzchniowej z rzeki Brdy, w kilometrze 13+910 drogi wodnej Wisła – Odra, na potrzeby chłodzenia, produkcji energii cieplnej oraz uzupełnienia obiegu hydraulicznego transportu, prace porządkowe i podlewanie zieleni w ilości:

- maksymalnej godzinowej  $Q_{\text{maxh}} = 171 \text{ m}^3/\text{h}$
- średniodobowej  $Q_{\text{śrd}} = 2\,530 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej rocznej  $Q_{\text{maxr}} = 923\,450 \text{ m}^3/\text{r}$

Z możliwością zwiększenia ilości pobieranej wody w okresie rozruchu instalacji do  $Q_{\text{maxd}} = 3\,700 \text{ m}^3/\text{d}$  przez okres 3 dni.

### 4. zmienić pkt IV.3.1, który otrzymuje brzmienie:

Udzielić pozwolenia w zakresie poboru wód gruntowych w celu odwodnienia obiektów budowlanych EC Bydgoszcz I, tj. budynku elewatorów poprzez następujące studnie wiercone zlokalizowane w jego sąsiedztwie:

nr 1 o głębokości 10,75 m i wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

nr 2 o głębokości 11,20 m i wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

w ilości:

$$Q_{\text{maxh}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 220 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxr}} = 80\,300 \text{ m}^3/\text{r}$$

z odprowadzeniem tych wód do kanalizacji zakładowej i następnie do rzeki Brdy wylotem W I.

### 5. zmienić ppkt IV.4.1.1., który otrzymuje brzmienie:

Wylotem WI w km 13+860 drogi wodnej Wisła-Odra:

- ścieków z dekarbonizacji wody i płukania filtrów, z odwodnienia rurociągów wody sieciowej i kanałów kondensacji, z chłodzenie urządzeń pomocniczych, wody gruntowej z odwodnienia terenu w ilości:

$$Q_{\max h} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 690 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 251\,850 \text{ m}^3/\text{r}$$

w warunkach pracy odbiegających od normalnych tj. występujących w czasie zatrzymania instalacji produkcyjnych, maksymalny czas trwania tych warunków – nie dłużej niż 3 doby  $Q_{\max d} = 1\,050 \text{ m}^3/\text{d}$

- ścieków deszczowych w ilości:

$$Q_{\max h} = 109 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 8,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 3465 \text{ m}^3/\text{r}$$

#### 6. zmienić ppkt IV.4.1.2., który otrzymuje brzmienie:

Wylotem W II w km 13+690 drogi wodnej Wisła-Odra:

- wód chłodniczych z chłodzenia oraz urządzeń pomocniczych, ścieków z regeneracji wymienników jonitowych, przelewów wód splucznych z hydrotransportu, odsolin, odmulin, upustów, prób ciśnieniowych i odwodnień w ilości:

$$Q_{\max h} = 127 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 1\,490 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 543\,850 \text{ m}^3/\text{r}$$

w warunkach pracy odbiegających od normalnych tj. występujących w czasie zatrzymania instalacji produkcyjnych, maksymalny czas trwania tych warunków – nie dłużej niż 3 doby

$$Q_{\max d} = 2\,350 \text{ m}^3/\text{d}$$

- ścieków deszczowych w ilości:

$$Q_{\max h} = 135 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 4293 \text{ m}^3/\text{r}$$

przy czym koncentracja zanieczyszczeń, zawartych w ściekach odprowadzanych wylotami WI i W II, nie może przekraczać niżej podanych wartości dopuszczalnych:

Tabela 15.

Wskaźnik	jednostka	Dopuszczalne stężenie
Temperatura	°C	35
Odczyn	pH	6,5 - 9,0
zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	35
chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1000
siarczany	mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500
OWO	mg/dm <sup>3</sup>	30
ChZT	mg /dm <sup>3</sup>	125
substancje ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15

7. zmienić ppkt IV.5.1.1., który otrzymuje brzmienie:

Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

Tabela 17

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Roczne ilości [Mg]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,010
2	12 01 09 *	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	0,500
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
4	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,000
5	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
6	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,000
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
8	13 02 06 *	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
9	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,000
10	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
11	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,000
12	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5,000
13	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000
14	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,100
15	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3,000
16	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200

17	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,050
18	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500
19	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,000
20	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,020
21	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,200
22	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	2,000
23	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	20,000
24	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	20,000
<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Roczne ilości [Mg/rok]</b>
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,000
2	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1,000
3	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,000
4	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,000
5	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2,000
6	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2,000
7	12 01 13	Odpady spawalnicze	2,000
8	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,000
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,000
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,000
11	15 01 03	Opakowania z drewna	1,000
12	15 01 04	Opakowania z metali	1,000
13	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,500
14	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania	2,000

		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
15	16 01 03	Zużyte opony	2,000
16	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500
17	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,000
18	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,000
19	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,500
20	16 06 04	Baterie alkaliczne(z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
21	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,100
22	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200,000
23	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,000
24	17 01 02	Gruz ceglany	100,000
25	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20,000
26	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	650,000
27	17 02 01	Drewno	15,000
28	17 02 02	Szkło	1,000
29	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,000
30	17 03 80	Odpadowa papa	30,000
31	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,000
32	17 04 02	Aluminium	3,000
33	17 04 03	Ołów	1,500
34	17 04 05	Żelazo i stal	1000,000
35	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,000
36	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30,000
37	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	40,000 żwirki-30,000

			skratki- 10,000
38	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,000
39	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5,000
40	19 12 01	Papier i tektura	1,000

8. usunąć w ppkt IV.5.1.3.1 myślNIK nr 11 dotyczący odpadów o kodzie 16 05 07 oraz 16 05 08

9. usunąć w ppkt IV.5.1.3.2. myślNIK nr 22 dotyczący odpadu o kodzie 16 80 01

10. zmienić pkt IV.5.2.1. który otrzymuje brzmienie:

Ilość i rodzaj odpadów przeznaczonych do odzysku w okresie roku

Tabela 18

<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadu Mg/rok</i>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 000,000
15 01 03	Opakowania z drewna	1,000
17 01 01	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	300,000
17 01 02	Gruz ceglany	100,000
17 02 01	Drewno	15,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,000
17 04 02	Aluminium	3,000
17 04 05	Żelazo i stal	1 000,000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,000
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03	30,000

11. usunąć ppkt IV.5.2.2.



12. zmienić pkt IV.5.2.3., które otrzymuje brzmienie:

Miejsce i dopuszczalne metody odzysku odpadów:

Tabela 19

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Proces odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach</b>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R 5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
15 01 03	Opakowania z drewna	R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R10
7 01 01	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
17 01 02	Gruz ceglany	
17 02 01	Drewno	R1 – wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii oraz R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R10
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R10
17 04 02	Aluminium	
17 04 05	Żelazo i stal	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03	

Odpady o kodzie 17 02 01 – stosowane będą jako paliwo i wykorzystywane będą w procesie rozpalania kotłów WR – 25 nr 2, nr 3 i nr 4;

Odpady o kodach 10 01 80, 17 01 01, 17 01 02 – odpady wykorzystywane będą m.in. do utwardzenia powierzchni terenów, podbudowy dróg, remontów dróg i placów;

Odpady o kodach 15 01 03, 17 02 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04 – odpady wykorzystywane będą do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.

Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji – pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr WGK/248/06 znak: WGK.V.7627-6-1/05 z dnia 1 marca 2006 r., (zmienionej decyzją Prezydenta Bydgoszczy: nr WGK/36/09 znak: WGK.V.7627-4/2/09 z dnia 20 stycznia 2009 r., nr WGK/171/10 znak: WGK.V.7627-1-1/10 z dnia 18 marca 2010 r., nr WGK/795/10 znak: WGK.V.7627-1-2/10 z dnia 26 sierpnia 2010 r., nr WGK/1248/10 znak: WGK.V.7627-1-5/10 z dnia 16 grudnia 2010 r., nr WGK/168/12 znak: WGK-V.6223.1.2012.MM z dnia 8 lutego 2012 r., nr WGK/457/12 znak: WGK-V.6223.3.2012.MM z dnia 24 kwietnia 2012 r., nr WGK/1353/12 znak: WGK-V.6223.4.2012.MM z dnia 5 listopada 2012 r. uzupełnioną postanowieniem Nr WGK/247/2012 z dnia 23 listopada 2012 r., decyzją Nr WGK/260/14 z dnia 21 marca 2014 r. oraz decyzją Nr WGK/1230/14 z dnia 5 grudnia 2014 r. pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

W dniu 22 czerwca 2015 r. Pan Sebastian Wasilewski, reprezentujący PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz złożył wniosek w sprawie zmiany decyzji Nr WGK/248/06 z dnia 1 marca 2006r., zmienionej decyzją Nr WGK/36/09 z dnia 20 stycznia 2009 r., decyzją Nr WGK/171/10 z dnia 18 marca 2010 r., decyzją Nr WGK/795/10 z dnia 26 sierpnia 2010 r., decyzją Nr WGK/1248/10 z dnia 16 grudnia 2010 r., decyzją Nr WGK/168/12 z dnia 08 lutego 2012 r., decyzją Nr WGK/457/12 z dnia 24 kwietnia 2012 r., decyzją Nr WGK/1353/12 z dnia 5 listopada 2012 r. uzupełnioną postanowieniem Nr WGK/247/2012 z dnia 23 listopada 2012 r., decyzją Nr WGK/260/14 z dnia 21 marca 2014 r. oraz decyzji Nr WGK/1230/14 z dnia 5 grudnia 2014 dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy.

Przedmiotowe postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, jest pierwszym postępowaniem wszczętym po zakończeniu postępowania, o którym mowa w 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). W związku z powyższym prowadzący instalację opracował i przedłożył Prezydentowi Miasta Bydgoszczy analizę ryzyka zanieczyszczeń, z której wynika brak możliwości zanieczyszczenia gleby ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy.

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego związana jest m.in. ze zmianami w zakresie gospodarki odpadami, zaprzestaniem wytwarzania niektórych rodzajów odpadów oraz zmianami ilości niektórych odpadów poddawanych odzyskowi, z wprowadzeniem derogacji cieplowniczych dla eksploatowanych kotłów energetycznych a także dostosowaniem niektórych zapisów decyzji do aktualnych wymogów prawa.

W przedmiotowej instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym tj. instalacji do spalania paliw o łącznej mocy >50MW, nie dokonano zmian polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji ani jej rozbudowy. Tym samym planowane zmiany zakwalifikowano jako nieistotne. W przypadku niniejszej zmiany, organ nie miał obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa. Natomiast pismem z dnia 24 czerwca 2015 r. oraz 3 grudnia 2015 r., znak: WGK-V.6223.3.2015.MM, Prezydent Miasta Bydgoszczy poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz złożenia ewentualnych uwag w sprawie. W wyznaczonym terminie strona postępowania nie zapoznała się z aktami sprawy ani nie wniosła sprzeciwu dla przedmiotowej zmiany.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 155 Kpa, który mówi, iż decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron

uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.  
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 3, złożone za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Grzegorz Boroń  
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska

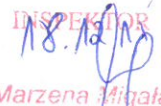
#### Otrzymują:


1. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA  
Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz  
ul. Energetyczna 1,85 - 950 Bydgoszcz
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85 - 018 Bydgoszcz

Zgodnie z ust. 46 części III załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł na konto Wydziału Podatków i Opłat Lokalnych Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 04 1320 0022 0195 0400 0000 0000.

INSPEKTOR  
18.12.15  
  
Marzena Mijska

INSPEKTOR  
17.12.15  
  
Arkadiusz Sowiński

