

DECYZJA Nr WGK/795/10

Na podstawie art. 155 w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 183 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008, Nr 25, poz. 150 z późn.zm),

po rozpatrzeniu: wniosku z dnia 28 czerwca 2010r. Pana Michała Schmidta, pełnomocnika PGE Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz S.A. z siedzibą przy ul. Energetycznej 1 w Bydgoszczy w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją nr WGK/248/06 z dnia 01 marca 2006r., znak: WGK.V.7627-6-1/05, zmienionego decyzją nr WGK/36/09 znak: WGK.V.7627-4/2/09 z dnia 20 stycznia 2009r. i nr WGK/171/10 znak: WGK.V.7627-1-1/10 z dnia 18 marca 2010r.

orzekam

I. zmienić za zgodą stron pozwolenie zintegrowane dla Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy WGK/248/06 znak: WGK.V.7627-6-1/05 z dnia 01 marca 2006 r., zmienione decyzją Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/36/09 znak: WGK.V.7627-4/2/09 z dnia 20 stycznia 2009r. i nr WGK/171/10 znak: WGK.V.7627-1-1/10 z dnia 18 marca 2010r. w następujący sposób:

1) wprowadzić punkt II 2.1.3.4:

Parametry techniczne emitora E -4, E - 5, E - 6, E - 7, E - 8, E - 9:

- wysokość 16,80 m
- średnica 0,38 m
- temperatura gazów 293,0 K
- prędkość 0,0 m/s
- czas pracy 8500 h/rok

Emisja dopuszczalna substancji

- pył zawieszony PM 10⁷⁾ – 0,00375 kg/h
- pył ogółem – 0,0075 kg/h

2) wprowadzić punkt II 2.1.3.5

Parametry techniczne emitora E -10, E - 11, E -12, E -13:

- wysokość 16,80 m
- średnica 0,55 m
- temperatura gazów 293,0 K
- prędkość 0,0 m/s
- czas pracy 8500 h/rok

Emisja dopuszczalna substancji

- pył zawieszony PM 10⁷⁾ – 0,00375 kg/h
- pył ogółem – 0,0075 kg/h

3) wprowadzić punkt II 2.1.3.6

Parametry techniczne emitora E -14, E -15:

- wysokość 23,30 m
- średnica 0,25 m
- temperatura gazów 293,0 K
- prędkość 0,0 m/s
- czas pracy 8500 h/rok

Emisja dopuszczalna substancji

- pył zawieszony PM 10⁷⁾ – 0,00375 kg/h
- pył ogółem – 0,0075 kg/h

4) wprowadzić punkt II 2.1.3.7.

Parametry techniczne emitora E – 16, E – 17:

- wysokość 23,30 m
- średnica 0,50 m
- temperatura gazów 293,0 K
- prędkość 0,0 m/s
- czas pracy 8500 h/rok

Emisja dopuszczalna substancji

- pył zawieszony PM 10⁷⁾ – 0,00375 kg/h
- pył ogółem – 0,0075 kg/h

5). zastąpić tabelę 16 w pkt IV.1.3 tabelą w brzmieniu:

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna (Mg)
Pył ogółem	1425,842
Pył zawieszony PM 10	138,863
Dwutlenek siarki	4640,798
Dwutlenek azotu	989,505
Kwas siarkowy	0,0005

6). zmienić pkt. V myślnik 9, który otrzymuje brzmienie:

„ - prowadzić okresowe pomiary parametrów gazów odlotowych emitowanych do powietrza z kotłów wodnych WR-25, kotłów parowych Natorp Erberhardt, kotła parowego Steinmüller i kotła parowego OR-50 (EKM). Emisja z poszczególnych kotłów w przypadku wykonywania pomiarów okresowych będzie określana za pomocą wskaźników (np. kg/GJ) wyznaczonych na podstawie serii 2 pomiarów emisji substancji do powietrza.

W przypadku niewypełnienia wymagań określonych w § 2 ust. 5 pkt 3 oraz ust. 7 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291) prowadzić pomiary ciągle”

7) zmienić punkt IV.5.2.3. wers 2 poprzez:

wykreślenie odpadów o kodzie 15 01 03 i 17 02 01 z listy odpadów które można wykorzystywać do rozpalamia w kotłach z rusztem stałym dla uzyskania ciepła technologicznego i grzewczego (R 1). Natomiast mogą być odzyskiwane w procesie R 14.

8) wykreślić z listy rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku odpadów podanych poniżej odpadów:

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
2	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
3	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
4	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
5	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
8	15 01 04	Opakowania z metali
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
11	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
12	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
13	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
14	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

15	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16	17 04 03	Ołów
17	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
18	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19	19 12 01	Papier i tektura

9) zastąpić tabelę 21 w punkcie VIII 1.1. Monitoring wody powierzchniowej na tabelę w brzmieniu:

Zakres pomiarów	Częstotliwość pomiarów	Rodzaj próbki do badań
odczyn pH, temperatura, zawiesina ogólna, BZT ₅ , ogólny węgiel organiczny, ChZT, chlorki, siarczany	raz w miesiącu	Próbka prosta pobrana jednorazowo
cynk, miedź, chrom, kadm, ołów, nikiel, rtęć, wanad, srebro, arsen	dwa razy w roku	

10) zastąpić tabelę 22 w punkcie VIII 1.2. Monitoring wód podziemnych na tabelę w brzmieniu:

Zakres pomiarów	Częstotliwość pomiarów	Rodzaj próbki do badań
odczyn pH, BZT ₅ , ogólny węgiel organiczny, ChZT, chlorki, siarczany	dwa razy w miesiącu a w okresie postoju sezonowego (maj – wrzesień) nie rzadziej niż raz na dwa miesiące.	Próbka prosta pobrana jednorazowo
cynk, miedź, chrom, kadm, ołów, nikiel, rtęć, wanad, srebro, arsen	dwa razy w roku	

11) zastąpić tabelę w punkcie VIII 1.3. Monitoring ścieków odprowadzanych do rzeki Brdy na tabelę w brzmieniu:

Zakres pomiarów	Częstotliwość pomiarów	Rodzaj próbki do pobrania
odczyn pH, temperatura, zawiesina ogólna, ogólny węgiel organiczny, ChZT, chlorki, siarczany	dwa razy w miesiącu a w okresie postoju sezonowego (maj – wrzesień) nie rzadziej niż raz na dwa miesiące.	Próbka dobową
arsen, rtęć, ołów, miedź, kadm, cynk, chrom, nikiel, wanad, srebro	dwa razy do roku	
substancje ropopochodne	dwa razy w roku	

II. Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji – pozwolenia zintegrowanego, tj:

- decyzji Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/248/06 znak: WGK.V.7627-6-1/06 z dnia 1 marca 2006r., zmienionej
- decyzją Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/36/09 znak: WGK.V.7627-4/2/09 z dnia 20 stycznia 2009r., oraz
- decyzją Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/171/10 znak: WGK.V.7627-1-1/10 z dnia 18 marca 2010r.

pozostają bez zmian

Uzasadnienie

W dniu 28 czerwca 2010r. Pan Michał Schmidt, pełnomocnik PGE Zespołu Elektrociepłowni Bydgoszcz S.A. z siedzibą przy ul. Energetycznej 1 w Bydgoszczy, wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/248/06 znak: WGK.V.7627-6-1/06 z dnia 1 marca 2006r. zmienionego decyzją Prezydenta Bydgoszczy nr WGK/36/09 znak: WGK.V.7627-4/2/09 z dnia 20 stycznia 2009r. i nr WGK/171/10 znak: WGK.V.7627-1-1/10 z dnia 18 marca 2010r.

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego związana jest z koniecznością objęcia pozwoleniem zintegrowanym 14 dodatkowych emitorów odprowadzających substancje z budynku nawęglania jednostek kotłowych. Z pomieszczeń nawęglania jednostek kotłowych wyposażonych w system wentylacji mechanicznej następuje emisja substancji do powietrza atmosferycznego podczas nawęglania kotłów. Uwzględnienie 14 istniejących emitorów w warunkach pozwolenia zintegrowanego z pomieszczenia nawęglania jednostek kotłowych, jako źródło emisji, spowoduje wzrost rocznej łącznej wielkości emisji z Elektrociepłowni EC Bydgoszcz I w ilości < 0,4%. Nastąpi również niewielki wzrost dopuszczalnej emisji rocznej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 527 z dnia 4 maja 2006r.) wnioskowane o wykreślenie odpady przewidziane do odzysku, znajdują się na liście rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku. Odpady te odbierane są przez uprawnionego odbiorcę legitymującego się zezwoleniem właściwego organu administracji do spraw ochrony środowiska na prowadzenie działalności tego rodzaju odpadami. Ponadto odpady o kodzie 15 01 03 i 17 02 01 powinny być przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, bądź wykorzystywane na terenie EC Bydgoszcz I, zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach, w procesie odzysku R14 – Inne działania polegające na wykorzystywaniu odpadów w całości lub części – wykorzystanie w pracach remontowych.

Rozszerzenie zakresu monitoringu wody powierzchniowej, wód podziemnych i ścieków odprowadzanych do rzeki Brdy w zakresie metali ciężkich, spowodowane jest koniecznością ujęcia wielkości emisji wszystkich metali ciężkich w systemie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska; zakres ten jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. Nr 97, poz. 816).

Zmniejszenie częstotliwości pomiarów stężeń substancji zanieczyszczających w ściekach odprowadzanych wylotami W I i W II i z odwodnienia terenu

EC Bydgoszcz I, w czasie okresu postoju sezonowego, związane jest odprowadzaniem do odbiornika małej ilości ścieków (czasami ilość ta jest tak mała, że nie jest możliwy pobór próbek), co spowodowane jest zaprzestaniem prowadzenia produkcji na okres ok. 5 m-cy (od maja do września).

W wyniku przeprowadzonego postępowania organ przychylił się w całości do wniosku strony. Planowane zmiany nie są związane ze zmianą funkcjonowania instalacji, zatem nie są kwalifikowane jako istotne. W przypadku niniejszej zmiany, organ nie miał obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa. Natomiast pismem z dnia 29 lipca 2010r., znak:WGK.V.7627-1-2/10, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. W wyznaczonym terminie, żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z aktami sprawy, jak również nie wniosła uwag ani wniosków w tej sprawie.

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 uchyleniu 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.

Otrzymują:

1. PGE Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz S.A.
ul. Energetyczna 1
skrytka pocztowa 24
85-950 Bydgoszcz
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
3. Miejskie Wodociągi i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Toruńska 103
85-817 Bydgoszcz
4. Polskie Związki Wędkarski
ul. Toruńska 57a
85-023 Bydgoszcz
5. PESA Holding S.A.
ul. Zygmunta Augusta 11
85-082 Bydgoszcz
6. A/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Boroń
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska + wersja elektroniczna decyzji i pismo z dnia 13 lipca 2010r.
Departament Instrumentów Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
MM

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 1005,50 zł na konto Wydziału Podatków i Opłat Lokalnych Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 04 1320 0022 0195 0400 0000 0000.

INS
26.08.10
Marzena Migala

26.08.2010
Jank

