

ROŚ.7615 - 5/09

DECYZJA

Na podstawie: art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 188, art. 201, art. 202, art. 208, art. 209 ust. 2, art. 211, art. 215 ust. 2 oraz na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku **Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Przemysłowa 4**

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 26 lipca 2007r., znak: ROŚ.IV.7615-5/2007, udzielającą Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Przemysłowa 4, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej ponad 50 MW, zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowniczego C-2 w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Rolnicza 75, w sposób następujący:

I.1. W punkcie **I.2.1 Rodzaj i parametry instalacji. Obieg paliwowy tiret 3** zmieniam zapis: z „usuwanie i oczyszczanie spalin (odpylanie i odsiarczanie na mokro)” na „usuwanie i oczyszczanie spalin (odpylanie)”.

I.2. W punkcie **I.2.1 Rodzaj i parametry instalacji. Spalanie paliwa** zmieniam zapis: z „Po ogrzaniu wody, spaliny kierowane są na rozdzielacz, skąd trafiają do dwóch kanałów odprowadzających. Spaliny z kotłów są poddawane procesowi odpylania w cyklonach i odsiarczania na mokro. Za instalacją odsiarczania spaliny łączą się w kanale centralnym skąd trafiają do komina. Zanim odsiarczone spaliny trafiają do komina przechodzą jeszcze przez skraplacze, gdzie wytrąca się para wodna i dopiero wówczas odprowadzane są przez komin do atmosfery. Wymagany ciąg zapewniają wentylatory WPWD 80/1,8 o wydajności nominalnej 15 m³/s” na :

„Po ogrzaniu wody, spaliny kierowane są do kanałów odprowadzających osobnych dla każdego rusztu. Spaliny z kotłów są poddawane procesowi odpylania. Za instalacją odpylania spaliny łączą się w kanale centralnym skąd trafiają do komina. Wymagany ciąg zapewniają wentylatory WPWD 80/1,8 o wydajności nominalnej 15 m³/s czyli 54.000 m³/h dla temperatury 160°C (433 K)”.

I.3. W punkcie **I.2.2. Sposób i czas pracy instalacji** wykreślam ostatnie zdanie punktu tj. „Czas pracy emitora silosa na wapno wynosi 13,5 godzin w roku”.

I.4. Tabela w punkcie **II.1. Wykorzystanie w ciągu roku** otrzymuje brzmienie:

Lp.	Energia / surowce / paliwa	Ilość /rok
1	węgiel kamienny	25.000 Mg
2	energia elektryczna	4.000 MWh
3	woda	45000 m ³
4	kwask solny HCl, 33 %	7,5 Mg
5	wymieniacze jonowe	50 Mg
6	sól kuchenna NaCl	7,5 Mg
7	fosforan sodu Na ₃ PO ₄	1,5 Mg
8	soda kaustyczna NaOH	0,5 Mg

I.5. Tabela w punkcie II.2. *Wskaźniki emisji substancji do powietrza, wskaźniki zużycia paliw, surowców i energii* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj emitowanej substancji/rodzaj surowca, paliw, energii	Wskaźnik na jednostkę wyprodukowanej energii cieplnej
1	Dwutlenek siarki	0,57732 kg/GJ
2	Dwutlenek azotu	0,130025 kg/GJ
3	Pył (ogółem)	0,139438 kg/GJ
4	Węgiel kamienny	0,065 Mg/GJ
5	Energia elektryczna	0,0093 MWh/GJ
6	Woda	0,117 m ³ /GJ

I.6. Tabela w punkcie III.1.1. *Emisja z kotłów i emitora kotłów* otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Dopuszczalna wielkość emisji w mg/m ³ u *		
	Dwutlenek siarki	Dwutlenek azotu	Pył
WR-25 nr 1	1500	400	400
WR-25 nr 2	1500	400	400
Emitor E-1	1500	400	400

* dopuszczalna wielkość emisji przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa

I.7. Uchylam w całości punkt III.1.2 *Silos do magazynowania wapna*.

I.8. Tabela w punkcie III.1.3 *Emisja roczna z zakładu* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj substancji	Ilość [Mg/rok]
1	Dwutlenek siarki	222,1
2	Dwutlenek azotu	50,02
3	Pył (ogółem)	53,64

I.9. Punkt III.2.2. *Ilość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych* otrzymuje brzmienie:

Ilość ścieków odprowadzanych do miejskiej kanalizacji sanitarnej wynosi:

$$Q_{sr} = 16,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

w tym:

- ścieki o charakterze bytowym - 3,03 m³/d,
- ścieki z prac porządkowych (utrzymanie czystości pomieszczeń) - 2,71 m³/d,
- ścieki z chłodzenia łożysk - 3,3 m³/d,
- ścieki z odmulania kotłów - 6,0 m³/d,
- ścieki z regeneracji wymienników jonitowych - 1,07 m³/d.

I.10. Tabela w punkcie III.4.2. *Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	2	3	4
1	10 01 80	Mieszanka popiołowo-żużlowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	8000,0
2	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	0,05
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,05
4	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,03
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,03
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,30
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05
10	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	0,50
11	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,50
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01
13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,00
14	17 01 02	Gruz ceglany	0,50
15	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,05
16	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,50
17	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	0,50
18	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50,0
19	17 02 01	Drewno	0,30
20	17 02 02	Szkło	0,10
21	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,05
22	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	50,00
23	17 03 80	Odpadowa papa	0,20
24	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips, inne niż wymienione w 17 08 01	0,05
25	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,00
26	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	300,00
27	19 08 02	Zawartość piaskowników	125,00

I.11. W punkcie IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych i maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych wykreślam w całości zapis pn. **Awaria instalacji odsiarczającej.**

I.12. Uchylam w całości punkt V.1.2. Emitor silosa.

1.13. Punkt V.2. Urządzenia redukujące wielkość emisji do powietrza otrzymuje brzmienie:

Zakład Ciepłowniczy wykorzystuje następujące urządzenia redukujące wielkość emisji pyłów i gazów do powietrza: baterie cyklonów 12 x C41/D1120, zainstalowane na kanałach wylotowych z poszczególnych kotłów (każdy z dwóch kanałów dzieli się na dwa mniejsze, na których są zamontowane po trzy cyklony), w sumie na jeden kocioł przypada 12 cyklonów, są to urządzenia redukujące ilość emitowanych pyłów, głównie frakcji ziarnowych o największych średnicach, skuteczność odpylania urządzeń wyznaczona pomiarami wynosi $\eta = 81,3 \div 89,1 \%$.

1.14. Punkt V.3. Warunki i ilości poboru wód z sieci otrzymuje brzmienie:
Zgodnie z wnioskiem średnie dobowe zużycie wody w Ciepłowni C-2 wynosi:

$$Q_{sr.} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$$

Ilość wody zużywana w Ciepłowni C-2 na poszczególne cele kształtuje się następująco:

1. cele socjalno-bytowe – 900 - 2000 m³/rok,
2. cele technologiczne 20000 – 40000 m³/rok, w tym:
 - utrzymanie czystości i porządku – 1500 m³
 - uzupełnienie strat w obiegu ciepłowniczym – 10000 m³
 - chłodzenie łożysk – 1000 m³
 - odmulanie kotłów – 2500 m³
 - mokre odprowadzanie odpadów paleniskowych – 3000 m³
 - płukanie i regeneracja wymienników jonitowych – 500 m³
 - zraszanie miejsc magazynowania węgla – 1500 m³.

Ilość pobieranej wody dla potrzeb instalacji jest uzależniona od wydajności instalacji (chłodzenie łożysk), warunków atmosferycznych (częstotliwość zraszania miejsc magazynowania węgla), szczelności i awaryjności instalacji obiegu wodnego (uzupełnienie strat w obiegu, regeneracja wymienników).

Zużycie wody dla potrzeb Ciepłowni C-2 w latach 2005-2008.

ROK	2005	2006	2007	2008
Zużycie wody (m ³)	67 974	42 808	42 870	41 222

Dostawa wody do Ciepłowni C-2 odbywa się według wewnętrznych zasad ustalonych w Miejskim Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Piotrkowie Tryb. Prowadzący instalację jest jednocześnie zarządcą miejskiej sieci wodociągowej. Woda dostarczana do Ciepłowni C-2 spełnia normy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007 r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Do celów technologicznych (uzupełnienia strat w obiegu ciepłowniczym) woda poddawana jest uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody.

1.15. Punkt V.5. Warunki wprowadzania ścieków o charakterze bytowym oraz ścieków przemysłowych do kanalizacji otrzymuje brzmienie:

Z terenu instalacji odprowadzane są dwoma przyłączami kanalizacyjnymi do kolektora miejskiego Ø 500 mm w ulicy Rolniczej ścieki przemysłowe wraz z mieszaniną ścieków o charakterze bytowym.

Ścieki o charakterze bytowym (wraz ze ściekami z utrzymania czystości, porządku pomieszczeń) powstają w ilości 5,74 m³/d, natomiast ścieki przemysłowe w ilości 63,07 m³/d powstają z następujących procesów technologicznych: ścieki z chłodzenia łożysk, z odmulania kotłów, z regeneracji wymienników jonitowych.

Ścieki z chłodzenia łożysk (obieg zamknięty) powstają w ilości maksymalnie 5 m³/d.

Ścieki z odmulania kotłów powstają w wyniku spustu zanieczyszczonej wody kotłowej z najniższego punktu instalacji obiegu. Odmulanie kotłów odbywa się na każdej zmianie roboczej. Średnio zrzucanych jest 6,0 m³/d ścieków.

Ścieki z regeneracji wymienników jonitowych w ilości 1,07 m³/d powstają po uzdatnieniu 500-700 m³ wody w ilości 20 m³ ścieków. Średnio w ciągu roku przeprowadza się 10-16 cykli regeneracyjnych.

Charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczeń oraz stężenia w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej:

- temperatura < 35° C,
- odczyn pH = 6,5 – 9,5,
- BZT₅ do 400 mg O₂/l,
- CHZT_{Cr} do 700 mg O₂/l,
- zawiesiny ogólne do 500 mg/l,
- azot amonowy do 50 mg N_{NH4}/l,
- fosfor ogólny do 8 mg P/l,
- chlorki do 1000 mg Cl/l.

Stężenia ścieków określono poprzez analogię do wymagań stawianych przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. innym dostawcom ścieków. Prowadzącym instalację i zarządcą sieci kanalizacyjnej jest Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Piotrkowie Tryb. Warunki odprowadzania ścieków spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 964).

1.16. Punkt V.7.2. Odpady inne niż niebezpieczne otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1	2	3	4
1	10 01 80	Mieszanka popiołowo-żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych jest magazynowana luzem	Wydzielone place składowe, osłonięte obudowami zewnętrznymi
2	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów są magazynowane w pojemniku metalowym lub drewnianym	Wydzielone miejsce w budynku gospodarczym
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych są magazynowane w pojemniku metalowym lub drewnianym	Wydzielone miejsce w budynku gospodarczym
4	12 01 13	Odpady spawalnicze są przechowywane w plastikowej tubie	W pomieszczeniu gospodarczym
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury czasowo magazynowane w pojemnikach 1100 l lub w workach	Wyznaczone miejsca magazynowania w pobliżu miejsca powstawania
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych czasowo magazynowane w pojemnikach 1100 l lub w workach	Wyznaczone miejsca magazynowania w pobliżu miejsca powstawania
7	15 01 07	Opakowania ze szkła czasowo magazynowane w pojemnikach 1100 l lub w workach	Wyznaczone miejsca magazynowania w pobliżu miejsca powstawania
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ściereki i ubrania ochronne) - czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach, beczkach, zamykanych z tworzywa sztucznego i metalowych	Wyznaczone miejsca w warsztatach na terenie Ciepłowni
9	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – czasowo gromadzone w pojemnikach	Wyznaczone miejsca na terenie Ciepłowni
10	16 06 04	Baterie alkaliczne – czasowo przechowywane w pojemnikach z tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsca w pomieszczeniach gospodarczych

11	16 06 05	Inne baterie i akumulatory – czasowo przechowywane w pojemnikach z tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsca w pomieszczeniach gospodarczych
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji czasowo gromadzone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub w workach foliowych	W miejscach powstawania
13	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
14	17 01 02	Gruz ceglany – zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
15	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
16	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i innych elementów wyposażenia – zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
17	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. - zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
18	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg - zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
19	17 02 01	Odpady drewna – zbierane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
20	17 02 02	Odpady szkła – magazynowane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
21	17 02 03	Tworzywa sztuczne – magazynowane w miejscu powstawania robót bezpośrednio na środki transportu i przekazywane do odbiorcy końcowego	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
22	17 03 02	Asfalt odbierany bezpośrednio z miejsca robót na środki transportowe i przekazywany do wykorzystania odbiorcy wykonującemu roboty drogowe	Miejsca prowadzenia rozbiórki i remontów
23	17 03 80	Odpadowa papa	Wydzielone miejsca w sąsiedztwie robót
24	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	Wydzielone miejsca w sąsiedztwie robót
25	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie – odbiór bezpośrednio z miejsca robót sieciowych z wykopów	Poza Ciepłownią na terenie Zakładu Transportu i Zaopatrzenia MZGK Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4
26	17 05 06	Urobek z pogłębiania – odbiór bezpośrednio z wykopów robót sieciowych, remontowych	Poza Ciepłownią na terenie Zakładu Transportu i Zaopatrzenia MZGK Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4
27	19 08 02	Zawartość piaskowników	Poza Ciepłownią na terenie Zakładu Transportu i Zaopatrzenia MZGK Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4

I.17. Zastępuję załącznik nr 1 wymieniony w punkcie V.7.3.2. zmienianej decyzji, określający lokalizację miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu Ciepłowniczego C-2, ul. Rolnicza 75 załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

I.18. W punkcie VI.1 *Monitoring procesów technologicznych tiret 2* zmieniam zapis z: „podstawowych parametrów przebiegających procesów technologicznych (w tym ewidencjonowaniu czasu trwania awarii instalacji odsiarczającej)” na: „podstawowych parametrów przebiegających procesów technologicznych”.

I.19. W punkcie VI.1 *Monitoring procesów technologicznych tiret 7* zmieniam zapis z: „raz w roku kontroli sprawności urządzeń odpylających i instalacji odsiarczania” na: „raz w roku kontroli sprawności urządzeń odpylających”.

I. 20. Punkt VI.3.1. *Zakres i metody prowadzenia monitoringu wielkości emisji substancji do powietrza* otrzymuje brzmienie:

Obowiązek wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza ciąży na prowadzącym instalację bezpośrednio z mocy art. 148 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
Zakres, metodyka i częstotliwość monitoringu wielkości emisji substancji do powietrza powinny być zawsze zgodne z przepisami w zakresie pomiarów wielkości emisji, obowiązującymi w okresie wykonywania pomiarów.

I.21. Punkt VI.3.2. *Usytuowanie stanowisk do pomiaru emisji* otrzymuje brzmienie:

Stanowiska pomiarowe winny spełniać wymogi zawarte w obowiązującej na dzień wydania niniejszego pozwolenia normy: PN - Z - 04030 -7 („Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”) i warunki BHP.

Dla każdego z dwóch kotłów WR-25 oznaczonych jako K-1 i K-2 pomiary wykonywane są: w dwóch kanałach odciągających spaliny do instalacji odpylającej (kanał lewy i kanał prawy), w dwóch kanałach odprowadzających spaliny z urządzeń odpylających i w kanale odlotowym spalin do komina (emitora).

Wartości pomiarowe przedstawione w tabelach stanowią sumy wartości zmierzonych odpowiednio w „kanale lewym” i „kanale prawym”

Przekroje pomiarowe zlokalizowane są odpowiednio dla kotłów, na kanałach.

- kanał lewy z kotła do urządzeń odpylających,
 - kanał prawy z kotła do urządzeń odpylających,
 - kanał lewy z urządzeń odpylających do kanału odlotowego,
 - kanał prawy z urządzeń odpylających do kanału odlotowego,
- wszystkie o tej samej powierzchni przekroju $1,410 \text{ m}^2$,
- kanał odlotowy spalin do komina, zbiorczy o powierzchni przekroju $4,878 \text{ m}^2$.

I.22. Punkt VI.3.3. *Sposób przekazywania wyników pomiarów prowadzonych w ramach monitoringu emisji do powietrza* otrzymuje brzmienie:

Sposób, forma, układ i terminy przekazywania wyników pomiarów wynikają bezpośrednio z przepisu art. 149 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

I.23. Punkt VI.5.1. *Zakres i metody prowadzenia monitoringu wielkości emisji hałasu do środowiska* otrzymuje brzmienie:

Obowiązek wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza ciąży na prowadzącym instalację bezpośrednio z mocy art. 148 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Metodyka i częstotliwość wykonywania pomiarów hałasu w środowisku powinny być zawsze zgodne z przepisami w zakresie pomiarów wielkości emisji, obowiązującymi w okresie wykonywania pomiarów.

I.24. Punkt VI.5.3. Sposób przekazywania informacji i danych prowadzonych w ramach monitoringu hałasu otrzymuje brzmienie:

Sposób, forma, układ i terminy przekazywania wyników pomiarów wynikają bezpośrednio z mocy art. 149 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

I.25. Punkt VI.6. Ewidencja i monitoring wytwarzanych odpadów otrzymuje brzmienie: **VI.6. Monitoring wytwarzanych odpadów.** Sposób i forma prowadzenia ewidencji odpadów oraz sporządzania rocznych sprawozdań z ilości wytwarzanych odpadów wynikają bezpośrednio z mocy art. 36 i 37 ustawy o odpadach.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 lipca 2009r. znak: TL/MZGK/1425/2009 wraz z uzupełnieniem z dnia 27 lipca 2009r. znak: MZGK/1548/2009 Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Przemysłowa 4 wystąpił o zmianę decyzji Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 26 lipca 2007r., znak: ROŚ.IV.7615-5/2007, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej ponad 50 MW, zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowniczego C-2 w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Rolnicza 75. Do wniosku załączone zostało potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej za dokonanie zmiany decyzji. Strona wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z wprowadzaną istotną zmianą instalacji polegającą na wyłączeniu z eksploatacji instalacji odsiarczającej w związku z jej awaryjnością i niską skutecznością działania, sprawiającą, że jej dalsze użytkowanie jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania wynikające z treści art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).

Pismem z dnia 29 lipca 2009r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji.

Wersję elektroniczną wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przesłano Ministrowi Środowiska przy piśmie z 5 sierpnia 2009r., znak: ROŚ.7615-5/09, zgodnie z art. 209 ust. 1 cytowanej ustawy.

Zgodnie z art 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199, poz. 1227) oraz art. 218 cytowanej ustawy Prawo ochrony środowiska podano do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, o prawie, sposobie, miejscu i terminie wnoszenia uwag i wniosków do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni tj. od dnia 29 lipca do 19 sierpnia 2009r. było dostępne na tablicach ogłoszeń: MZGK Sp. z o.o., przy ul. Rolniczej 75, Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego przy Pasażu Rudowskiego 10 i przy ul. Szkolnej 28 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego. Dane o wniosku strony zamieszczone zostały także w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, dostępnym ze strony internetowej Urzędu Miasta. W okresie udostępnienia wniosku o wydanie pozwolenia nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że przedstawia ona w dostateczny sposób zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikające z treści art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dotrzymane są

standardy emisyjne i standardy jakości środowiska, określone w przepisach, a powyższe rozwiązanie nie zmienia ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne, a za zmianą przemawia słuszny interes strony.

Decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska określa wymagania, o których mowa w art. 188 i 211 mające związek z planowaną zmianą oraz wprowadza zmiany redakcyjne niektórych punktów decyzji, mające związek z treścią wniosku.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Trybunalskiego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) przelewem z dnia 7 lipca 2009r. na konto Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego nr 43 2030 0045 1110 0000 0160 1480, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006r. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami), Załącznik do ustawy – Część III, ust. 46 pkt 1 w związku z ust. 40 pkt 1 ustawy.

WIELOWNIK
Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
pełniącego funkcję Starosty Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Ewa Dobrowolska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97 - 300 Piotrków Trybunalski
2. aa x 2

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa (+ wersja elektroniczna na CD)
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi, Al. Piłsudskiego 8, 90 - 051 Łódź
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Bawełniana 18
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03 - 194 Warszawa
5. Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Referat Gospodarki Nieruchomościami, ul. Szkolna 28
6. Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Biuro Inżyniera Miasta, ul. Szkolna 28