

OŚ-7623-77- 7 /2006

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);
- art. 151, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184, ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art.203 ust.3, art. 204, art. 205, art. 211 , art.224 w związku z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.);
- art. 45 a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.);
- art.17 ust.2 oraz art.18 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.);
- §3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.);
- pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055);
- § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796),
- §5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181);
- § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12),

- § 2 ust. 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842),
- § 2 ust. 1 i § 4 ust. 2, § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529);
- §4 § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841);
- § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U.nr 152, poz. 1736)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 roku w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zestawień zbiorczych (Dz.U.Nr 152, poz. 1737)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku z dnia 19.12.2005 roku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy ponad 50 MW_t zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku należącym do Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku.

udzielam:

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. regon: 910513420, z siedzibą we Włocławku przy ul. Płockiej 30/32 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wschód przy ul Teligi 1 we Włocławku.

W pozwoleniu ustala się w szczególności:

- rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności objętej pozwoleniem
- warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji
- wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza
- dopuszczalny poziom hałasu
- warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami.

I. RODZAJ DZIAŁALNOŚCI PROWADZONEJ PRZEZ MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ WE WŁOCŁAWKU.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku jest przedsiębiorstwem branży ciepłowniczej działającym w oparciu o Kodeks Handlowy. Główną działalnością Spółki jest wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucja ciepła. Dodatkowo eksploatacja, konserwacja i remonty urządzeń, instalacji ciepłowniczych oraz urządzeń pomocniczych, budynków, hal i warsztatów. Również działalność inwestycyjna w zakresie ciepłownictwa oraz działalność laboratoryjna.

Ciepłownia Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku produkuje ciepło w postaci gorącej wody na cele centralnego ogrzewania i podgrzania wody oraz na potrzeby technologiczne.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM.

1. Pozwolenie zintegrowane obejmuje:

Instalację energetycznego spalania paliw zlokalizowaną na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku, w skład której wchodzi następujące obiekty:

- Kotłownia opalana miałem węglowym z zainstalowanymi kotłami (2xWR10 i 4xWR25)
- Kotłownia opalana gazem ziemnym z zainstalowanymi kotłami (2xKOG15)

Układy sieci ciepłowniczej i technologicznej zostały skojarzone. Istnieje możliwość wzajemnego wspomagania i rezerwowania układów zależnie od wariantów pracy ciepłowni. Wszystkie kotły podłączone są do jednego kolektora wyjściowego, którego program pracy zależny jest od potrzeb odbiorców. Wybór właściwego wariantu pracy ciepłowni koordynuje się w zależności od programu pracy sieci ciepłowniczej i technologicznej, również potrzeb remontowych.

Instalacją pomocniczą dla w/w instalacji jest stacja uzdatniania wody do celów energetycznych, w skład której wchodzi następujące urządzenia służące do:

- odżelaziania i odmanganiania wody na filtrach żwirowych
- zmiękczenia wody na wymiennikach sodowych

Z Ciepłowni Wschód wyprowadzone są dwie sieci ciepłownicze:

- sieć ciepłownicza miejska zmiennie – parametrowa
- sieć technologiczna stało- parametrowa

2. Charakterystyka techniczna urządzeń

2.1. 4 kotły WR 25 i 2 kotły WR 10

Charakterystyka kotła WR 25

| | |
|---|-------------------------|
| - wydajność cieplna | - 29,07 MW |
| - ciśnienie ruchowe | - do 2,0 MPa |
| - temperatura wody wlotowej zasilającej | - 343 K |
| - temperatura wody gorącej wylotowej | - 423 K |
| - średni przyrost temp. wody Δt | - 353 K |
| - opór hydrauliczny przepływu wody | - 0,35 MPa |
| - wymagany ciąg za kotłem | - 6,5 kPa |
| - pojemność wodna kotła | - 12 m ³ |
| - powierzchnia ogrzewalna kotła | - 1 280 m ² |
| - sprawność obliczeniowa | - 84% |
| - minimalny przepływ wody | - 300 m ³ /h |
| - nominalny przepływ wody | - 315 m ³ /h |
| - max temp. spalin na wylocie z kotła | - 423 K |

Kotły WR 25 są kotłami o wymuszonym przepływie wody, zaprojektowane do spalania węgla kamiennego i wyposażone są w ruszty jak niżej:

| Typ kotła | Nr ewidencyjny | Typ rusztu | Opis |
|-----------|----------------|---------------|--|
| WR 25 | 3 | RTWK/E – 2570 | Taśmowy z sześcioma strefami podmuchowymi |
| WR 25 | 4 | RŁ – 32c | Mechaniczny – łuskowy z ilością stref podmuchowych 2x6 |
| WR 25 | 5 | RTWK/E – 2570 | Taśmowy z sześcioma strefami podmuchowymi |
| WR 25 | 6 | RTp - 2570 | Taśmowy z sześcioma strefami podmuchowymi |

Charakterystyka kotła WR 10

- wydajność cieplna - 11,63 MW
- ciśnienie ruchowe - do 1,6 MPa
- temperatura wody wlotowej zasilającej - 343 K
- temperatura wody gorącej wylotowej - 423 K
- średni przyrost temp. wody Δt - 353 K
- opór hydrauliczny przepływu wody - 0,12 MPa
- wymagany ciąg za kotłem - 3,0 kPa
- pojemność wodna kotła - 5,14 m³
- powierzchnia ogrzewalna kotła - 740 m²
- sprawność obliczeniowa - 84%
- minimalny przepływ wody - 105 m³/h
- nominalny przepływ wody - 125 m³/h
- max. temp. spalin na wylocie z kotła - 403- 423 K

Kotły WR 10 są kotłami o wymuszonym przepływie wody, zaprojektowane do spalania węgla kamiennego i wyposażone są w ruszty jak niżej:

| Typ kotła | Nr ewidencyjny | Typ rusztu | Opis |
|-----------|----------------|-------------|--|
| WR 10 | 1 | RTW 2,5 X 6 | Mechaniczny taśmowy, systemu łuskowego z sześcioma strefami podmuchowymi |
| WR 10 | 2 | RTW 2,5 X 6 | Mechaniczny taśmowy, systemu łuskowego z ośmioma strefami podmuchowymi |

2.2. 2 kotły gazowe KOG 15

Charakterystyka kotła KOG 15

- wydajność cieplna - 15,00 MW
- ciśnienie ruchowe - 1,6 MPa
- temperatura wody zasilającej - 343 K
- temperatura wody za kotłem - 423 K
- pojemność wodna kotła - 30,05 m³
- natężenie przepływu wody - 44,75 m³/h
dla wydajności nominalnej
- sprawność obliczeniowa z ECO₂ - 92%
- całkowita masa kotła bez wody - 55000 kg

- zużycie gazu - 0,52 Nm³/s
- zapotrzebowanie orientacyjne powietrza - 5,412 Nm³/s
- ilość spalin na wylocie z kotła - 4,802 Nm³/s
- temp. spalin na wylocie z kotła - 433 K

Kotły gazowe KOG 15 wyposażone są w palniki uniwersalne spalające gaz typu E. Palnik wyposażony jest w układ recyrkulacji spalin ARF powodujący zmniejszenie emisji tlenków azotu.

2.3. Stacja uzdatniania wody

Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w urządzenia:

do odżelaziania i odmanganiania wody głębinowej:

- filtr Multipur – 1 szt.
- sprężarka powietrzna – 1 szt.
- mieszacz wodno-powietrzny – 1 szt.
- filtr żwirowy – 2 szt.
- filtr ochronny D – 2 szt.
- filtr na węglu aktywnym – 2 szt.
- filtr świecowy K – 1 szt.

do zmiękczenia wody:

- wymienniki sodowe – 3 szt.
- zbiornik solanki – 1 szt.
- filtr solanki - 1 szt
- hydrofory – 2 szt.

III. WARIANTY FUNKCJONOWANIA INSTALACJI.

Instalacja energetycznego spalania paliw nie ma możliwości pracy w warunkach innych niż normalne. Aktualny poziom automatyzacji prowadzonego procesu spalania (centralna sterownia) uniemożliwia eksploatację niesprawnych kotłów. W przypadku zakłóceń pracy kocioł zostaje wyłączony. Instalacja pracuje w systemie ciągłym tj. 8760 godzin w roku z wyłączeniem postoju remontowego (w okresie letnim).

Wielkość produkcji ciepła w poszczególnych podokresach pracy Ciepłowni Wschód uzależniona jest od potrzeb odbiorców, zależy w dużym zakresie od temperatur zewnętrznych.

IV. WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM ZINTEGROWANYM.

1. Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z poszczególnych źródeł i emitorów

Kotłownia węglowa

| Lp. | Rodzaj zanieczyszczenia | Wielkość emisji w mg/m ³ w warunkach umownych przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych | | |
|------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | do 31.12.2006 r. | od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r. | od 01.01.2008 r. do 31.12.2015 r. |
| I | kocioł WR – 10 Nr 1 o wydajności cieplnej 11,63 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| II | kocioł WR – 10 Nr 2 o wydajności cieplnej 11,63 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| III | kocioł WR – 25 Nr 3 o wydajności cieplnej 29,07 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| IV | kocioł WR – 25 Nr 4 o wydajności cieplnej 29,07 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| V | kocioł WR – 25 Nr 5 o wydajności cieplnej 29,07 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| VI | kocioł WR – 25 Nr 6 o wydajności cieplnej 29,07 MW | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |

| Lp. | Rodzaj zanieczyszczenia | Wielkość emisji w mg/m ³ w warunkach umownych przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych | | |
|-------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | do 31.12.2006 r. | od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r. | od 01.01.2008 r. do 31.12.2015 r. |
| VII | komin trójprzewodowy – kanał Em₁ – (WR-10 Nr 1 i 2) | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| VIII | komin trójprzewodowy – kanał Em₂ – (WR-25 Nr 3 i 4) | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |
| IX | komin trójprzewodowy – kanał Em₃ – (WR-25 Nr 5 i 6) | | | |
| 1 | SO ₂ | 2000 | 2000 | 1500 |
| 2 | NO ₂ | 400 | 400 | 400 |
| 3 | pył ogółem | 1000 | 400 | 400 |

Kotłownia gazowa

| Lp. | Rodzaj zanieczyszczenia | Wielkość emisji w mg/m ³ w warunkach umownych przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych | |
|------------|---|---|----------------------------------|
| | | do 31.12.2007 r. | od 1.01.2008 r. do 31.12.2015 r. |
| I | kocioł KOG – 15 Nr 7 o wydajności cieplnej 15 MW | | |
| 1 | SO ₂ | 35 | 35 |
| 2 | NO ₂ | 300 | 300 |
| 3 | pył ogółem | 5 | 5 |
| II | kocioł KOG – 15 Nr 8 o wydajności cieplnej 15 MW | | |
| 1 | SO ₂ | 35 | 35 |
| 2 | NO ₂ | 300 | 300 |
| 3 | pył ogółem | 5 | 5 |
| III | kanał Eg₁ – KOG – 15 | | |
| 1 | SO ₂ | 35 | 35 |
| 2 | NO ₂ | 300 | 300 |
| 3 | pył ogółem | 5 | 5 |
| IV | kanał Eg₂ – KOG – 15 | | |
| 1 | SO ₂ | 35 | 35 |
| 2 | NO ₂ | 300 | 300 |
| 3 | pył ogółem | 5 | 5 |

1.1. Maksymalna dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów z instalacji. emisja roczna z całej instalacji

| Lp. | Zanieczyszczenie | Emisja roczna (Mg/rok) |
|-----|------------------|------------------------|
| 1 | SO ₂ | 1080 |
| 2 | NO ₂ | 329 |
| 3 | Pył całkowity | 243 |

1.2. Na podstawie art.224 ust.4 ustawy- Prawo ochrony środowiska odstępuje się od ustalenia dopuszczalnej emisji tlenku węgla.

2. Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów powstających w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

2.1. Wielkości emisji odpadów

A / Odpady niebezpieczne.

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|------|------------|--|------------------------|
| 1. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne (zużyte tonery, tusze do drukarek i kserokopiarek) | 0,3 |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 2,5 |
| 3. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach, klejach i smarach) | 0,2 |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone subst. niebezpiecznymi (np. PCB) | 2,5 |
| 5. | 16 01 07* | Filtry olejowe | 0,02 |
| 6. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje (płyn Borygo) | 0,7 |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpiecz. elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć) | 0,5 |
| 8. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,02 |
| 9. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,020 |
| 10. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,1 |
| 11. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pianka poliuretanowa | 1,5 |

B/ Odpady inne niż niebezpieczne.

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|------|------------|--|------------------------|
| 1. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy – zużyte taśmy z transporterów i inne odpady gumowe | 1,0 |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 25 000,0 |
| 3. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 3,0 |
| 4. | 16 01 03 | Zużyte opony | 1,5 |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (komputery i monitory) | 1,0 |
| 6. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w grupie 160506, 160507 lub 160508 | 0,02 |
| 7. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | 0,1 |
| 8. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory (baterie litowe) | 0,1 |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz z cegły porcelitowej, betonowy, żaroodporny) | 230,0 |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 800,0 |
| 11. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 300,0 |
| 12. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne (odpady tworzyw sztucznych, odpady PE i PCV) | 1,0 |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | 0,1 |
| 14. | 17 02 01 | Drewno | 0,8 |
| 15. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 30,0 |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 3,5 |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium | 0,5 |
| 18. | 17 04 05 | Żelazo i stal (złom- ramki z filtrów papierowo-metalowych) | 500,0 |

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|------|------------|---|------------------------|
| 19. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 7,5 |
| 20. | 17 05 04 | Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | 500,0 |
| 21. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna i szklana) | 20,0 |
| 22. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (zużyte tarcze szlifierskie) | 1,0 |
| 23. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 5,0 |
| 24. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 03 (szlamy z czyszczenia odstożników wód popłucznych z odżelaziaczy) | 10,0 |

2.2. Źródła wytwarzania odpadów na terenie MPEC we Włocławku :

A/ Źródła wytwarzania odpadów niebezpiecznych

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|----|------------|--|---|
| 1 | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne (zużyte tonery, tusze do drukarek i kserokopiarek) | Bieżące prace biurowe w Przedsiębiorstwie |
| 2 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | Bieżąca obsługa, remonty, awarie w Ciepłowni Wschód |
| 3 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach, klejach, smarach itp.) | Prace remontowo-modernizacyjne w Przedsiębiorstwie |

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|----|------------|--|--|
| 4 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Bieżąca obsługa, remonty, awarie w Ciepłowni Wschód |
| 5 | 16 01 07* | Filtry olejowe | Wymiana filtrów w sprzęcie transportowym |
| 6 | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje - płyn Borygo | Obsługa ładowarek i sprzętu ciężkiego w Ciepłowni Wschód |
| 7 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć) | Remonty, rozbiórki, prowadzone we wszystkich komórkach organizacyjnych przedsiębiorstwa |
| 8 | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Bieżąca działalność analityczna laboratorium zakładowego |
| 9 | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | |
| 10 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Bieżąca działalność związana z obsługą przenośnych urządzeń pomiarowych, zasilacze komputerowe |

| Lp | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|----|------------|---|---|
| 11 | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (pianka poliuretanowa) | Prace remontowo-modernizacyjne, rozbiórki w Przedsiębiorstwie |

B / Źródła wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne

| L.p | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy - zużyte taśmy z transporterów i inne odpady gumowe | Inwestycje, remonty, rozbiórki, prace bieżące Wszystkie komórki w przedsiębiorstwie |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | Proces spalania opału - miału węglowego w Ciepłowni Wschód |
| 3. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Bieżąca działalność przedsiębiorstwa |
| 4. | 16 01 03 | Zużyte opony | Transport wewnętrzny w przedsiębiorstwie |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (komputery, monitory) | Bieżąca działalność przedsiębiorstwa, wszystkie komórki przedsiębiorstwa |
| 6. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w grupie 160506, 160507 lub 160508 | Bieżąca działalność analityczna prowadzona w laboratorium |
| 7. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | Bieżąca działalność związana z obsługą przenośnych urządzeń pomiarowych, zasilacze komputerowe, wszystkie komórki w przedsiębiorstwie |

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|------|------------|--|---|
| 8. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory (baterie litowe) | Wymiana ogniw zasilających przeliczniki ciepła |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz szamotowy, gruz cegły portelitowej, gruz betonu żaroodpornego) | Inwestycje, remonty, rozbiórki prowadzone w przedsiębiorstwie |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Inwestycje, remonty, we wszystkich komórkach organizacyjnych przedsiębiorstwa |
| 11. | 17 01 02 | Gruz ceglany | |
| 12. | 17 02 01 | Drewno | |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | |
| 14. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne (odpady tworzyw sztucznych, odpady PE i PCV) | |
| 15. | 17 03 80 | Odpadowa papa | |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium | |
| 18. | 17 04 05 | Żelazo i stal (złom, ramki z filtrów papierowo – metalowych) | |
| 19. | 17 04 07 | Mieszanki metali | |
| 20. | 17 05 04 | Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (grunty różne, ziemia) | |
| 21. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna i szklana) | |

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła wytwarzania odpadów |
|------|------------|---|--|
| 22. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (zużyte tarcze szlifierskie) | Inwestycje, remonty, rozbiórki, prace bieżące we wszystkich komórkach organizacyjnych przedsiębiorstwa |
| 23. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | Prace eksploatacyjno-modernizacyjne w Ciepłowni Wschód |
| 24. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 (szlamy z czyszczenia odstojników wód popłucznych z odżelaziaczy) | |

3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku (A) mogący przenikać do środowiska na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowo – usługowej od strony północnej Ciepłowni Wschód, wzdłuż ul. Płockiej nie może przekraczać wielkości :

- dla pory dnia (w godzinach 6.00 do 22.00) 55 dB(A),
- dla pory nocy (w godzinach od 22.00 do 6.00) 45 dB(A).

4. Ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

Rodzaje ścieków powstających w zakładzie:

- Ścieki przemysłowe:
 - ścieki z gaszenia żużla zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego tj. rtęć, kadm, ołów, chrom, miedź,
 - ścieki z regeneracji i płukania złożeń jonitowych zawierające: chlorki, zawiesinę og.
 - ścieki z płukania złożeń filtrów odżelaziaczy, zawierające: żelazo, zawiesinę og.
 - ścieki pochodzące z utrzymania czystości i porządku.
- Ścieki bytowe.

- Ścieki opadowe i roztopowe.

| Rodzaj ścieków | Maksymalna ilość ścieków | |
|---|---|-------------------------|
| | m ³ | m ³ /miesiąc |
| Z wanień gaszenia żużla | max 30 m ³ /zrzut/rok | |
| Z utrzymania czystości i porządku | 8,5 na dobę | 254,8 |
| Z płukania złożeń kolumn jonitowych | 40,0 na cykl | 160,0 |
| Z płukania złożeń filtrów ciśnieniowych | 33,0 na cykl | 330,0 |
| Ścieki bytowe | 14,0 m ³ /d | 426,2 |
| Ścieki deszczowe i opadowe | F = 2,23 ha Q _s = 175,1 l/s | |

Ścieki przemysłowe i bytowe oraz ścieki opadowe i roztopowe spływające z 20 % skanalizowanej powierzchni Ciepłowni Wschód wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych w ulicy Teligi będących własnością Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku na podstawie zawartej umowy.

Ścieki opadowe i roztopowe pochodzące z południowej części zakładu stanowiącej 80% skanalizowanej powierzchni Ciepłowni Wschód wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych - kolektor deszczowy w ul. Barskiej we Włocławku, zgodnie z warunkami określonymi przez właściciela - Gminę Miasto Włocławek.

V. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII I WYMAGANE DZIAŁANIA W TYM ŚRODKI TECHNICZNE MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI.

1. Parametry wyrzutu spalin z poszczególnych emitorów przy maksymalnej wydajności kotłów.

| Ip | Parametr | Natężenie przepływu spalin | | Prędkość wylotu spalin |
|----|----------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| | | Nm ³ /h | m ³ /h | m/s |
| 1 | Eg1 | 17 874 | 26 909 | 4,23 |
| 2 | Eg2 | 17 874 | 26 909 | 4,23 |
| 3 | Em1 | 49 493 | 60 371 | 10,89 |
| 4 | Em2 | 124 159 | 155 995 | 19,09 |
| 5 | Em3 | 124 159 | 155 995 | 19,09 |

2. Rodzaje urządzeń ochrony powietrza.

urządzenia odpylające.

| | |
|---|-------------------|
| kocioł WR – 10 Nr 1 o wydajności cieplnej 11,63 MW | |
| Urządzenie redukujące- odpylacz tkaninowy | Sprawność - 95 %. |
| kocioł WR – 10 Nr 2 o wydajności cieplnej 11,63 MW | |
| Urządzenie redukujące- bateria 6-cyklonów | Sprawność – 80 % |
| kocioł WR – 25 Nr 3 o wydajności cieplnej 29,07 MW | |
| Urządzenie redukujące- bateria cyklonów | Sprawność – 80 % |
| kocioł WR – 25 Nr 4 o wydajności cieplnej 29,07 MW | |
| Urządzenie redukujące- bateria cyklonów | Sprawność – 80 % |
| kocioł WR – 25 Nr 5 o wydajności cieplnej 29,07 MW | |
| Urządzenie redukujące- bateria cyklonów | Sprawność – 80 % |
| kocioł WR – 25 Nr 6 o wydajności cieplnej 29,07 MW | |
| Urządzenie redukujące- bateria cyklonów | Sprawność – 80 % |

3. Sposoby postępowania z wytwarzanymi z instalacji odpadami.

3.1. Miejsca i sposób magazynowania odpadów.

A/ wytwarzane z instalacji odpady , do czasu ich przekazania uprawnionym w świetle przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U.Nr 62, poz. 628 ze zmianami) odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia , magazynowane będą na terenie MPEC , do którego firma posiada tytuł prawny, w sposób nie powodujący uciążliwości dla środowiska.

B/ odpady magazynowane będą w sposób selektywny w wydzielonych na terenie MPEC miejscach , odpowiednio przystosowanych i oznaczonych.

C/ odpady niebezpieczne :

- mogą być magazynowane wyłącznie w przypadku przeznaczenia ich do wykorzystania lub unieszkodliwiania za wyjątkiem składowania
- powinny być umieszczane według rodzaju odpadu w specjalistycznych pojemnikach lub urządzeniach magazynowych
- pojemniki do magazynowania powinny być wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczonych w nich odpadów
- pojemniki do przechowywania w nich odpadów powinny być zabezpieczone przed przypadkowym rozproszeniem odpadu poprzez szczelne zamknięcie
- pojemniki do magazynowania odpadów powinny być oznaczone według rodzaju przechowywanego odpadu

D/ odpady inne niż niebezpieczne :

- powinny być magazynowane na terenie wytwórcy w sposób selektywny według rodzaju odpadu
- powinny być magazynowane w pojemnikach, workach lub luzem

E/ magazynowanie odpadów na terenie zakładu nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem procesów technologicznych i organizacyjnych , tj. nie dłużej niż przez okres 3 lat dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwienia , z wyjątkiem składowania , oraz nie dłużej niż przez okres 1 roku dla odpadów przeznaczonych do składowania , liczony łącznie dla kolejnych posiadaczy tych odpadów.

3.2. Szczegółowy opis sposobu i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów :

A. Odpady niebezpieczne :

| Lp. | Kod odpadu | Sposób magazynowania | Miejsce magazynowania wraz z numerem działki |
|-----|------------|---|---|
| 1. | 08 03 17* | Odpowiednie pojemniki | Pomieszczenie magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Płockiej 30/32 (działka nr 4/3) |
| 2. | 13 02 05* | Metalowe beczki w wiacie blaszanej ustawione na utwardzonym terenie | Plac magazynowy zlokalizowany na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1(działka nr 1/35) |

| | | | |
|-----|-----------|--|---|
| 3. | 15 01 10* | W zamykanych grubych workach foliowych składowanych w wiacie blaszanej, zadaszanej o utwardzonym podłożu | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |
| 4. | 15 02 02* | W grubych, zamykanych workach foliowych w zamykanym kontenerze | Teren Ciepłowni Wschód obok budynku socjalnego, (działka nr 7/2) |
| 5. | 16 01 07* | W zamykanych grubych workach foliowych składowanych w wiacie blaszanej, zadaszanej o utwardzonym podłożu | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 6. | 16 01 14* | Metalowe beczki w wiacie blaszanej | Na placu magazynowym zlokalizowanym na terenie Ciepłowni Wschód ul. Teligi 1, (działka nr 1/14) |
| 7. | 16 02 13* | W specjalistycznych pojemnikach firmy odbierającej | Pomieszczenia magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Płockiej 30/32, (działka nr 4/3) |
| 8. | 16 05 07* | W oryginalnych opakowaniach na wyznaczonym regale | Magazyn odczynników w budynku zmiękczalni na terenie Ciepłowni Wschód ul. Teligi 1, (działka nr 24/4) |
| 9. | 16 05 08* | W oryginalnych opakowaniach na wyznaczonym regale | Magazyn odczynników w budynku zmiękczalni na terenie Ciepłowni Wschód ul. Teligi 1, (działka nr 24/4) |
| 10. | 16 06 01* | Na grubej blasze kwasoodpornej w wyznaczonym zadaszonym miejscu | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |

| | | | |
|-----|-----------|---|---|
| 11. | 17 02 04* | W grubych (zamykanych) workach foliowych składowanych w metalowej skrzyni | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
|-----|-----------|---|---|

B. Odpady inne niż niebezpieczne.

| | | | |
|----|----------|--|--|
| 1. | 07 02 80 | Luzem w wyznaczonym miejscu | Plac magazynowy zlokalizowany na terenie Ciepłowni Wschód ,ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |
| 2. | 10 01 80 | Luzem w wyznaczonym miejscu | Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Wschód ,ul. Teligi 1, (działki nr :9/7, 3/5, 4/5, 5/5, 7/5) |
| 3. | 15 01 06 | W grubych (zamykanych) workach foliowych układanych na oznakowanej palecie | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 4. | 16 01 03 | Luzem na utwardzonym placu | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 5. | 16 02 14 | Na drewnianej palecie | Pomieszczenia magazynowe w budynku biurowo-magazynowym ul. Płocka 30/32 (działka nr 4/3) |
| 6. | 16 05 09 | W oryginalnych opakowaniach na wyznaczonym regale | Pomieszczenia laboratoryjne (Magazyn odczynników) w budynku zmięczalni na terenie Ciepłowni Wschód ul. Teligi 1, (działka nr 24/4) |
| 7. | 16 06 04 | W wyznaczonym pojemniku | Pomieszczenie magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Płockiej 30/32, (działka 4/3) |
| 8. | 16 06 05 | W kartonowym pudełku na palecie | Pomieszczenia magazynowe w budynku biurowo-magazynowym |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| | | | przy ulicy Płockiej 30/32, (działka nr 4/3) |
| 9. | 16 11 06 | Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu | Plac magazynowy – Ciepłownia Wschód, ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |
| 10. | 17 01 01 | Wyznaczone miejsce na placu magazynowym | Plac zlokalizowany na terenie Ciepłowni Wschód ,ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 11. | 17 01 02 | Wyznaczone miejsce na placu magazynowym | |
| 12. | 17 02 01 | W specjalnym pojemniku | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód”, ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 13. | 17 02 02 | W specjalnym pojemniku | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód”, ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |
| 14. | 17 02 03 | W zamykanym i oznakowanym pojemniku | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód”, ul. Teligi 1,(działka nr 1/35) |
| 15. | 17 03 80 | W zamykanych workach foliowych układanych na palecie | Plac magazynowy – Ciepłownia „Wschód” ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |
| 16. | 17 04 01 | Na oznakowanej palecie | Pomieszczenie magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Płockiej 30/32, (działka nr 4/3) |
| 17. | 17 04 02 | Na oznakowanej palecie | Pomieszczenie magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Płockiej 30/32, (działka nr 4/3) |
| 18. | 17 04 05 | Wyznaczone miejsce na placu magazynowym zlokalizowanym | Plac na terenie Ciepłowni Wschód, ul. Teligi 1, (działka nr 1/35) |

| | | | |
|-----|----------|---|--|
| 19. | 17 04 07 | Luzem na utwardzonym placu | Plac magazynowy- Ciepłownia Wschód ul. Teligi 1, MMXV, (1/35) |
| 20. | 17 05 04 | Luzem na utwardzonym placu | Plac magazynowy- Ciepłownia Wschód, ul.Teligi 1, (działka 1/35) |
| 21. | 17 06 04 | W wyznaczonym kontenerze oznakowanym tablicą | Plac magazynowy- Ciepłownia Wschód,ul.Teligi1,(działkanr1/35) |
| 22. | 17 09 04 | W kartonach układanych na palecie | Plac magazynowy- Ciepłownia Wschód ul. Teligi 1, (działka nr1/35) |
| 23. | 19 09 05 | W oznakowanych beczkach | Mała wiata zewnętrzna - Ciepłownia Wschód, ul. Teligi 1, (działka nr 24/4) |
| 24. | 19 08 14 | W oznakowanych beczkach | Mała wiata – Ciepłownia Wschód ul. Teligi 1, (działka nr 24/4) |

3.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

A/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami niebezpiecznymi

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Odzysk | Unieszkodliwianie |
|------|------------|--|--------|-------------------|
| 1. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne (zużyte tonery, tusze do drukarek i kserokopiarek) | R14 | |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | R9 | - |
| 3. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po farbach i klejach, smarach) | - | D5, D10 |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), | - | D10 |

| | | | | |
|-----|-----------|--|------------|---------|
| | | tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | | |
| 5. | 16 01 07* | Filtry olejowe | R14, R4 | D5 |
| 6. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje - płyn Borygo | R14 | D5, D10 |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć) | R14 | D5 |
| 8. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | R2, R5, R6 | D5, D10 |
| 9. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | R2, R3 | D5, D10 |
| 10. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | R4, R6 | D5 |
| 11. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (pianka poliuretanowa) | - | D5 |

B/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Odzysk | Unieszkodliwianie |
|------|------------|--|---------|-------------------|
| 1. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy - zużyte taśmy z transporterów i inne odpady gumowe | R1, R14 | - |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | R14 | - |
| 3. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | R14 | - |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|---------|----|
| 4. | 16 01 03 | Zużyte opony | R1, R14 | - |
| 5. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (komputery, monitory) | R14 | - |
| 6. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w grupie 160506, 160507 lub 160508 | R14 | - |
| 7. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | R14 | - |
| 8. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory (baterie litowe) | R14 | |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz szamotowy, gruz cegły porcelitowej, gruz betonu żaroodpornego) | R14 | D1 |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | R14 | D1 |
| 11. | 17 01 02 | Gruz ceglany | R14 | D1 |
| 12. | 17 02 01 | Drewno | R1, R14 | - |
| 13. | 17 02 02 | Szkło | R14 | - |
| 14. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne (odpady tworzyw sztucznych, odpady PE i PCV) | R1, R14 | - |
| 15. | 17 03 80 | Odpadowa papa | R14 | - |
| 16. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | R4 | - |
| 17. | 17 04 02 | Aluminium | R4 | - |
| 18. | 17 04 05 | Żelazo i stal (złom, ramki z filtrów papierowo-metalowych) | R4 | - |
| 19. | 17 04 07 | Mieszanki metali | R4 | - |
| 20. | 17 05 04 | Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (grunty różne, ziemia) | R14 | - |
| 21. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna i szklana) | R14 | - |
| 22. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i | R14 | D1 |

| | | | | |
|-----|----------|---|---------|---|
| | | demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (zużyte tarcze szlifierskie) | | |
| 23. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | R7, R14 | - |
| 24. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 (szlamy z odstożników wód popłucznych z odżelaziaczy) | R14 | - |

4. Warunki wprowadzania energii w postaci hałasu:

4.1. Pośrednie źródła hałasu (typu budynek) – dozwolone czasy pracy – maksymalny

| |
|--|
| Budynek stacji uzdatniania wody - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Budynek główny kotłowni - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Budynek pomocniczy - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Budynek kotłowni gazowej - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Budynek pompowni - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |

4.2. Poziom mocy akustycznej bezpośrednich źródeł hałasu – dozwolone czasy pracy

| |
|--|
| Zespół wentylatorów - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Zespół wentylatorów - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Zespół wentylatorów wyciągowych – czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Zespół wentylatorów wyciągowych – czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Zespół wentylatorów - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |
| Zespół wentylatorów - czas pracy maksymalny - 16 h dla dnia i 8 h dla nocy |

VI. RODZAJ I MAKSYMALNA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW, ILOŚĆ STOSOWANYCH SUROWCÓW I MATERIAŁÓW.

1. Ilość i jakość paliw podstawowych wykorzystywanych w instalacji:

| Rodzaj paliwa | Maksymalna ilość paliwa | Parametry paliwa |
|---------------|--------------------------|---|
| miał węglowy | 80 000 Mg | wartość opałowa - 23000 kJ/kg min. popiół - 10 % max. siarka palna - 0,40 do 0,56% |
| - gaz ziemny | 5 600 000 m ³ | - wartość opałowa - min. 31 000 kJ/Nm ³ - zawartość siarki - max. 40 mg/Nm ³ |

2. Zużycie wody.

Woda do celów technologicznych pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych i wykorzystywana nie tylko na potrzeby instalacji IPPC.

Zużycie wody na potrzeby instalacji wynosi:

$$Q_{\text{śrh}} = 8,2 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{śrd}} = 99,4 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{rok}} = 36.300 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Wskaźnik zużycia wody - 0,019m³/MW/h

Warunki poboru wody dla zakładu określa ważne do 30.09.2010 roku pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej (decyzja Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 19.09.2001r., znak: OŚ-62100-2/01).

Woda podziemna po uzdatnieniu wykorzystywana jest :

- do uzupełniania wody w systemie ciepłowniczym,
- do celów technologicznych stacji uzdatniania wody,
- do gaszenia żużla,
- do celów porządkowych.

VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI.

1. Monitoring procesów technologicznych.

Monitoring parametrów technicznych prowadzony będzie z wykorzystaniem komputerowego systemu zbierania, archiwizacji i wizualizacji danych (SZARP) opisujących przebieg procesu

w Ciepłowni Wschód. Wielowarstwowy system SZARP zapewnił będzie: odczyt i rejestrację parametrów pracujących urządzeń instalacji, sterowanie, nadzorowanie, rejestrację i wizualizację parametrów instalacji łącznie z siecią ciepłowniczą.

W szczególności system zapewnił będzie możliwość:

- odczytu danych o parametrach pracy systemu ciepłowniczego,
- odczytu danych o pracy w zadanym okresie,
- sterowania pojedynczymi urządzeniami instalacji na zasadzie programowania wartości zadanych i ich kontroli,
- wyliczenia wartości średniej, maksymalnej, minimalnej dla wybranych parametrów,
- porównania okresów,
- sygnalizuje przekroczenia wartości zadanych kontrolowanych parametrów,
- rejestracji wyników analiz węgla i mieszanki popiołowo-żuźłowej
- obliczenia bilansu energetycznego pojedynczego źródła jak i całego systemu,
- zabezpieczenia zebranych danych przed zniszczeniem.

2. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza.

2.1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłów będzie prowadzony metodami zgodnymi z obowiązującymi przepisami. Pomiaru prowadzone będą z wykorzystaniem istniejących króćców pomiarowych i stanowisk do kontrolnych pomiarów.

2.2. Wykonywane będą pomiary stężeń zanieczyszczeń :

- dwutlenku siarki (SO₂)
- dwutlenku azotu (NO₂)
- pyłu

z częstotliwością – 2 pomiary / rok (1 pomiar w sezonie letnim i 1 pomiar w sezonie zimowym).

2.3 Wyniki pomiarów przekazywane będą Prezydentowi Miasta Włocławek oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy , Delegatura we Włocławku, w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów.

3. Monitoring poboru wody.

Pomiar ilości pobieranej wody podziemnej z ujęcia zakładowego na potrzeby instalacji raz na dobę zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Prezydenta Miasta Włocławek – decyzja z dnia 19.09.2001r., znak: OŚ-62100-2/01

4. Ewidencja i monitoring odpadów.

Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U.Nr 152, poz. 1736) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 roku w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zestawień zbiorczych (Dz.U.Nr 152, poz. 1737) oraz przekazywanie w/w informacji na koniec I kwartału po roku wytwarzania odpadów właściwemu marszałkowi województwa z powiadomieniem Prezydenta Miasta Włocławek.

5. Pomiar emisji hałasu do środowiska.

5.1. Pomiary emisji hałasu określające oddziaływanie akustyczne instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej wykonywane będą w niżej wskazanych punktach pomiarowych:

- ul. Płocka 19 (Po -1)
- ul. Płocka 21 (Po -2)
- ul. Płocka 25 (Po -3)
- ul. Płocka 29A (Po -4)

5.2. Pomiary emisji hałasu wyrażone jako równoważny poziom dźwięku oznaczane będą metodą bezpośredniego pomiaru lub metodą obliczeniową.

5.3. Okresowe pomiary emisji hałasu do środowiska prowadzone będą z częstotliwością 1 raz / 2 lata i przy zastosowaniu metodyki określonej w obowiązujących przepisach prawnych.

5.4. Pomiary hałasu w środowisku przeprowadzane będą po każdej zmianie procedury pracy instalacji lub wymianie urządzeń (bezpośrednich źródeł hałasu wymienionych w punkcie V.4.2 niniejszej decyzji).

6. Wyniki pomiarów przekazywane będą Prezydentowi Miasta Włocławek oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów.

VIII. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU USZKODZENIA APARATURY POMIAROWEJ SŁUŻĄCEJ DO MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

W przypadku awarii centralnego systemu sterowania procesami prowadzone będzie sterowanie poprzez systemy poszczególnych urządzeń.

IX. METODY ZABEZPIECZENIA ŚRODOWISKA PRZED SKUTKAMI AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB POWIADAMIANIA O JEJ WYSTĄPIENIU.

1. W przypadku wystąpienia awarii instalacji będzie prowadzone postępowanie zgodnie z planem opracowanym przez Zarząd Spółki.
2. Ochrona przed awarią urządzeń i nadmierną emisją gazów i pyłów do powietrza.
3. Zastosowany system kontroli procesu technologicznego przebiegającego w kotłach pozwala na stałą kontrolę i regulację parametrów poszczególnych procesów składowych w każdym kotle oddzielnie. Awaria kotła bądź urządzenia odpylającego powoduje wyłączenie uszkodzonego kotła z ruchu.
4. W przypadku awarii układu odzuzłania kotłów możliwe będzie odzuzłanie ręczne poprzez zastosowanie podwójnych lejów spustowych zamykanych przesłoną.
5. **Postępowanie w przypadku wystąpienia pożaru będzie prowadzone zgodnie z opracowaną instrukcją przeciwpożarową.**
6. W sytuacjach awaryjnych mogących stworzyć zagrożenie należy powiadomić Miejskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

X. OKREŚLAM SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Monitorowanie, kontrola i sterowanie parametrami pracy instalacji prowadzone będzie w sposób ciągły zgodnie z pkt VII niniejszej decyzji.
2. W instalacji stosowane będą paliwa zapewniające dotrzymanie standardów emisyjnych i jakości środowiska.
3. Prowadzone będzie kontrola zużycia surowców : paliw, energii, wody.
4. Prowadzone będą okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
5. Woda uzdatniona do celów technologicznych wykorzystywana będzie do uzupełniania zamkniętego systemu ciepłowniczego.

6. Zapewnienie wskaźnika zużycia energii elektrycznej, paliw i wody na produkcję podstawowej jednostki produkcji ciepła na dotychczasowym poziomie.
7. Zapewnienie skuteczności urządzeń odpylających pozwalających dotrzymywać dopuszczalne standardy emisyjne pyłów.
8. Prowadzenie gospodarki odpadami zapewniającej minimalizację ich powstawania.
9. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym urządzeń ograniczających emisję niezorganizowaną z instalacją.
10. Stosowanie metod i urządzeń ograniczających emisję hałasu do środowiska np. izolacja przewodów technologicznych, instalowanie tłumików na kanałach wentylacyjnych, stosowanie przetwornic częstotliwości napędów wentylatorów (~35 Hz).

XI. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji, należy opróżnić i wyczyścić wszystkie budynki, plac składowy i zbiorniki, a następnie zdemontować i zlikwidować wszystkie obiekty i urządzenia zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych.

XII. POZWOLENIE OBOWIĄZUJE DO DNIA 1 MAJA 2016 ROKU.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku wnioskiem z dnia 19.12.2005r., znak : EJ/06081/05 wystąpiło o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku należącym do Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku.

Instalacja ta została zaklasyfikowana, zgodnie z pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.07.2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.Nr 122, poz.1055), do instalacji służących do energetycznego spalania paliw o

nominalnej mocy ponad 50 MW_t, tym samym wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Po wstępnej analizie wniosku stwierdzono, że zgodnie z art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z §3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, instalacja objęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia znajduje się we właściwości starosty, tutaj Prezydenta Miasta Włocławka.

Rozpatrując wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. o wydanie pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 53 ustawy-Prawo ochrony środowiska przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- Podano do publicznej wiadomości informację dotyczącą wniosku poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Włocławek
- Termin składania uwag i wniosków określono na 21 dni.

W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag.

- W dniu 22-05-2006 roku w Urzędzie Miasta Włocławek odbyła się rozprawa administracyjna w celu uzyskania wyjaśnień i uzgodnień interesów stron.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów i ustaleń z wnioskodawcą uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Wniosek został przesłany Ministrowi Środowiska. Zgodnie z art. 211 ust.3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku –prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz.627 ze zmianami) decyzja – pozwolenia zintegrowane dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku została uzgodniona z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku (postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku z dnia 09-06-2006 roku, znak: WIOŚ-Dwo/DzI/0613/31/06).

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. We wniosku wykazano, że emisja dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu do powietrza z emitorów Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów tych substancji w powietrzu, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji

w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. Dodatkowo emisja dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu z poszczególnych źródeł instalacji nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181);

Dla tlenku węgla nie są ustalone standardy emisyjne, w związku z czym na podstawie z art. 224 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu nie określono dopuszczalnej wielkości emisji tego zanieczyszczenia, wskazując go jedynie w sentencji decyzji.

W pozwoleniu określono obowiązki w zakresie wykonywania pomiarów emisji, zgodnie z § 2 ust. 1 i § 2 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Zakres, metodykę oraz czasokres prowadzenia tych pomiarów określa załącznik tego rozporządzenia.

Dla instalacji zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego poza granice instalacji na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowo – usługowej. Pomiar hałasu wykonywane będą zgodnie z metodyką referencyjną wynikającą z obowiązujących przepisów szczególnych i Polskich Norm, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów.

Pobór wody dla potrzeb instalacji będącej przedmiotem decyzji następuje z własnego ujęcia wody głębinowej wnioskodawcy, służącej również innym instalacjom. Z instalacji odprowadzane są ścieki przemysłowe, bytowe do ogólnozakładowej kanalizacji oraz wody opadowe i roztopowe do kanalizacji deszczowej i częściowo do kanalizacji ogólnospławnej za zgodą MPWiK we Włocławku. W pozwoleniu nie ustalono zakresu monitoringu emisji ścieków do środowiska, gdyż są one odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

W warunkach normalnej eksploatacji instalacji w instalacji wytwarzane są odpady stąd na podstawie art. 202 ust. 1 oraz 203 ust. 3 ustawy- Prawo ochrony środowiska określono warunki dotyczące ich wytwarzania. Zaproponowany we wniosku i określony w decyzji sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym ujemnym oddziaływaniem. Odpady magazynowane są w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie MPEC, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i dalej przekazywane uprawnionym w świetle przepisów ustawy o odpadach odbiorcom.

Eksplatacja instalacji objętej niniejszym pozwoleniem nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacja objęta pozwoleniem nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, stąd na podstawie art. 211 tej ustawy ustalono sposób zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. Zastosowany system kontroli procesu technologicznego pozwala na automatyczną stałą kontrolę i regulację parametrów poszczególnych procesów składowych umożliwiając tym samym alarmowanie o zbliżaniu się parametrów do stanów granicznych i natychmiastowe wyłączenie poszczególnych układów. System kontroli parametrów prowadzonego procesu technologicznego zabezpiecza instalację przed uszkodzeniem oraz ogranicza możliwość wystąpienia awarii. W sytuacji awarii kotłów bądź urządzeń do redukcji zanieczyszczeń poszczególne źródła będą wyłączane z eksploatacji a w przypadku awarii automatycznego sterowania procesami technologicznymi sterowane będą poprzez systemy poszczególnych urządzeń.

Częstotliwość prowadzenia badań monitoringowych oraz parametry podlegające monitorowaniu ustalono w porozumieniu z wnioskodawcą w oparciu o stosowaną w instalacji technologię, w sposób zapewniający kontrolę emisji gazów i pyłów do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.

Dodatkowo dla oceny spełnienia minimalnych wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki wnioskodawca posłużył się rozporządzeniem w sprawie standardów emisyjnych. Przepis ten określa wymogi w stosunku do standardów emisyjnych zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z dużych źródeł emisji, w których następuje proces energetycznego spalania paliw tj. **źródeł o nominalnej mocy cieplnej większej niż 50 MW.**

Dla spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki, przez instalację objętą wnioskiem wykorzystano wytyczne zawarte w „Poradniku dla prowadzących instalacje, dla których nie opracowano wytycznych branżowych” oraz, w celu porównania stosowanej w Ciepłowni Wschód technologii, korzystano z projektu BREF’u opracowywanego w Sewilli przez Techniczne grupy Robocze dla dużych instalacji spalania paliw „Draft Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants”, Institute for Prospective Technological Studies (Seville), European IPPC Bureau, May 2005., a także inne działania podejmowane przez prowadzącego instalację.

Po analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że zgodnie z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Z analizy informacji zawartych we wniosku dotyczących stosowanych rozwiązań technicznych, jak i stosowanych urządzeń stwierdza się, że urządzenia składające się na instalację energetycznego spalania paliw w MPEC Sp. z o.o. we Włocławku umożliwiają prowadzenie procesu technologicznego przy dotrzymaniu standardów jakości środowiska. Termin obowiązywania niniejszej decyzji ustala się w uzgodnieniu z wnioskodawcą.

W świetle powyższego stwierdzić należy, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, po uiszczeniu opłaty skarbowej w kwocie 5,00 zł. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Załączniki

1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku z siedzibą przy ul. Płockiej 30 / 32 z dnia 19 grudnia 2005 roku, L.dz. EJ/06081/05 wraz z opracowaniem pn: „ Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku dla instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wschód przy ul. Teligi 1 we Włocławku – Włocławek, grudzień 2005 .”
2. CD –ROM z zapisem elektronicznym wniosku.
3. Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej .
4. CD-ROM z zapisem elektronicznym decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 19-06-2006 roku, znak: OŚ-7623-77-7/2006 dla MPEC Sp. z o.o. we Włocławku, ul. Teligi 1 .

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Piotr Piotrowski
Piotr Piotrowski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Politycy

Otrzymują :

1. MPEC Sp. z o.o. we Włocławku, ul. Teligi 1
2. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inspektorat we Włocławku, ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku, ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek
3. a / a

20.06.06. *Juliana* *Anna*
Otrzymałem