

DECYZJA
POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Na podstawie:

- art.181 ust.1 pkt 1, art.183 ust.1, art. 184. ust.1,art.188 ust.1 i ust. 2, art.201 ust.1, art. 202, art. 204, art.211 ust.1 i ust.2 w związku z art.378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001roku- Prawo ochrony środowiska (z późniejszymi zmianami)
- art. 18 ust.2 , art. 31 ust. 1 i ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami)
- pkt. 6 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych dla środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055 z 2002 roku)
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 2004 roku)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206 z 2001 roku)
- rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 roku (Dz.U.Nr 192, poz. 1876) w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń , w których był lub jest wykorzystywany azbest
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21kwietnia 2006 roku w sprawie listy rodzajów odpadów , które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym , nie będącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U.Nr 75, poz. 527)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zestawień zbiorczych (Dz.U. Nr 152, poz. 1737),
- ustawy z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.)
- ustawy z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639 z późn. zm.).
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminów i sposobów ich przekazywania (Dz. U. Nr 59, poz. 529).
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz. U. Nr 178, poz.1841 z 2004 roku)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 roku w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.Nr 260, poz. 2181)

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U.04.283.2842)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia do niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz.12),
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 roku)

po rozpatrzeniu wniosku **Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku przy ul. Hutniczej 20** z dnia 12 -06-2006 roku , znak: NC/3144/2006 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy ponad 50 MW_t zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy ul. Szpitalnej 30 we Włocławku prowadzonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” przy ul.Hutniczej 20 we Włocławku

UDZIELAM

Zakładowi Ciepłowni „ZAZAMCZE” zlokalizowanemu we Włocławku przy ul. Szpitalnej 30 ,prowadzonemu przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” we Włocławku przy ul.Hutniczej 20
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie- tego zakładu obejmującego:

- 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.

z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska

I. RODZAJ DZIAŁALNOŚCI PROWADZONEJ PRZEZ ZAKŁAD CIEPŁOWNI „ZAZAMCZE” PRZY SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ „ZAZAMCZE” WE WŁOCŁAWKU.

Zakład Ciepłowni ZAZAMCZE Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku przy ul. Szpitalnej 30 jest podmiotem branży ciepłowniczej zarejestrowanym w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem 0000061867.

Główną działalnością Zakładu 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.

Zakład Ciepłowni ZAZAMCZE Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” 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.

II.1. Pozwolenie zintegrowane obejmuje:

Instalację energetycznego spalania paliw zlokalizowaną na terenie Zakładu Ciepłowni ZAZAMCZE przy Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze we Włocławku, w skład której wchodzi :

- **Kotłownia opalana miałem węglowym z zainstalowanymi kotłami wodno-rusztowymi (6 x WR-10)**

II.2. Charakterystyka techniczna urządzeń

A/ 6 kotłów WR 10

Charakterystyka kotła WR 10

- wydajność cieplna	- 11,63 MW
- ciśnienie ruchowe	- do 1,6 MPa
- minimalna temperatura wody wlotowej zasilającej	- 328,15 K
- nominalna temperatura wody wlotowej zasilającej	- 343,15 K
- temperatura wody gorącej wylotowej	- 423 K
- opór hydrauliczny przepływu wody	- 0,12 MPa
- wymagany ciąg za kotłem	- 3,0 kPa

- pojemność wodna kotła	- 5,0 m ³
- powierzchnia ogrzewalna kotła	- 740 m ²
- sprawność energetyczna przy nominalnej wydajności	- 78%
- średni przepływ wody przez kocioł	- 120 t/h
- temperatura spalin za kotłem	- 473,15 K
- ruchowe obciążenie kotła	- 25 ÷ 125%
- ilość spalin za kotłem	- 22.850 Nm ³ /h
- zawartość CO ₂ w spalinach	- 10 ÷ 12%
- nadmiar powietrza na wylocie z komory palenisk	- 1,4
- ilość powietrza podawanego do komory paleniskowej	- 18.000 Nm ³ /h
- zużycie opału przy wydajności znamionowej	- 2920 kg/h

Kotły WR 10 są kotłami o wymuszonym przepływie wody, zaprojektowane do spalania węgla kamiennego i wyposażone w ruszty mechaniczne o mocy 11,6 MW każdy.

W okresie grzewczym – zimowym (7 miesięcy, około 215 dni w roku) w eksploatacji są wykorzystywane maksymalnie od dwóch do czterech jednostek, w zależności od temperatur zewnętrznych powietrza. W okresie letnim (5 miesięcy, 152 dni/rok) pracuje tylko jeden kocioł. Przerwa w pracy kotłowni – tylko w okresie letnim, trwa do 14 dni w roku (po odliczeniu przerwy pozostaje około 140 dni pracy kotła). Czas ten przeznaczają się na remonty, konserwacje i ogólne przygotowanie Ciepłowni do kolejnego sezonu grzewczego.

III. WARIANTY FUNKCJONOWANIA INSTALACJI.

- **w stanie oczekiwania na działanie (postoj):** z uwagi na dążenie do pełnego wykorzystania instalacji i urządzeń czas przebywania poszczególnych instalacji i urządzeń w tym stanie jest nieznaczny. W stanie tym instalacje i urządzenia są pod nadzorem.
- **w stanie rozruchu** - stan ten jest przejściowy pomiędzy stanem oczekiwania na działanie a stanem normalnego funkcjonowania. W stanie tym instalacje i urządzenia są pod szczególnym nadzorem.
- **w stanie normalnego funkcjonowania** - stan ten charakteryzuje się stabilnymi parametrami pracy instalacji i urządzeń.

- **w stanie przygotowania do postoju** - w stanie tym następuje mycie i czyszczenie poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji, przeprowadzane są niezbędne naprawy; przygotowanie do remontów i napraw.
- **w stanie postoju remontowego** - stan ten charakteryzuje się brakiem wytwarzania produktów typowych dla instalacji; w stanie tym następuje całkowite wyeliminowanie lub znaczące ograniczenie zużywania surowców i materiałów, za wyjątkiem materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych, które są wykorzystywane do prowadzenia prac remontowych; w stanie tym powstają odpady typowe dla procesów naprawczych, np. oleje odpadowe, złom stalowy). Planowe zatrzymanie instalacji następuje zgodnie z Instrukcją Technologiczną instalacji.
- **w stanie awarii** - stan ten może wynikać z awarii instalacji lub poszczególnych urządzeń. Aktualny poziom automatyzacji prowadzonego procesu spalania uniemożliwia eksploatację niesprawnych kotłów. W przypadku zakłóceń pracy kocioł zostaje wyłączony

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

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

IV.1. Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Podstawowym procesem produkcyjnym jest energetyczne spalanie paliw.

Źródłem powstawania emisji gazów z energetycznego spalania jest 6 kotłów wodnych WR-10.

Spaliny odprowadzane są wspólnym emitorem murowanym o wysokości $h = 110\text{m}$ i średnicy wylotu $d = 2,2\text{m}$.

Kotły wyposażone są w cyklony. Skuteczność tych urządzeń wynosi średnio 92%.

Emisja dopuszczalna w mg/m³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych

Źródło emisji	Nominalna moc cieplna w MWt	SO ₂	NO ₂	Pył
Dla kotła WR-10 i emitora	11,6	2000	400	700

Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów z instalacji.

Lp.	Zanieczyszczenie	Emisja roczna (Mg/rok)
1	SO ₂	951,36
2	NO ₂	190,26
3	Pył	332,93

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

Emisje niezorganizowane:

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie Zakładu są (źródła emitujące pył):

- składowisko węgla
- drogi dojazdowe
- magazyn żużla i popiołu

IV.2. Wielkości emisji odpadów

A/ Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13*).	100 szt.
4.	17 06 05	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	0,25

B/ Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	12 000
2.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (16 11 06)	5
3.	17 03 80	Odpadowa papa	0,5
4.	17 04 05	Żelazo i stal (złom- ramki z filtrów papierowo-metalowych)	5
5.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Okresowo co 8-12 lat około 0,2
6.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1000 litrów

IV.2.1. Źródła wytwarzania odpadów na terenie Zakładu Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku:**A/ Źródła wytwarzania odpadów niebezpiecznych**

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła wytwarzania odpadów
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Bieżąca obsługa, remonty, w Zakładzie Ciepłownia Zazamcze
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Bieżąca obsługa, remonty, w Zakładzie Ciepłownia Zazamcze

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła wytwarzania odpadów
3	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 zakładu
4	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	Inwestycje, remonty, rozbiórki, prace bieżące Wszystkie komórki w przedsiębiorstwie

B / Źródła wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła wytwarzania odpadów
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Proces spalania opału – miału węglowego w Ciepłowni Zazamcze
2.	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 Ciepłowni Zazamcze
3.	17 03 80	Odpadowa papa	
4.	17 04 05	Żelazo i stal (złom- ramki z filtrów papierowo-metalowych)	
5.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Prace eksploatacyjno-modernizacyjne w Ciepłowni Zazamcze
6.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Prace eksploatacyjno-modernizacyjne w Ciepłowni Zazamcze

IV.3. Emisja hałasu.

Ciepłownia Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku przy ul. Szpitalnej 30 jest źródłem emisji hałasu pochodzącego ze źródeł stacjonarnych oraz ruchomych.

Emisja hałasu ze źródeł stacjonarnych:

- budynek ciepłowni
- wentylatory sztucznego ciągu spalin

Emisja hałasu ze źródeł ruchomych:

- samochody ciężarowe z dostawą węgla
- samochody ciężarowe po odbiór żużła

IV.3.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Teren , na którym zlokalizowany jest Zakład Ciepłowni Zazamcze w planie zagospodarowania miasta Włocławek opisany jest jako przemysłowy i graniczy z Kujawskimi Zakładami Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego oraz Chłodnią „RUN” Włocławek.

Nie występują w najbliższym sąsiedztwie tereny chronione.

Najbliższa zabudowa o charakterze zabudowy wielorodzinnej znajduje się w odległości ok. 700 m. od strony północnej Ciepłowni, za terenem zakładów przemysłowych : Kujawskich Zakładów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego oraz Chłodni „RUN” Włocławek .

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku (A) mogący przenikać do środowiska na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowo – usługowej od strony północnej Ciepłowni Osiedlowej 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).

IV.4. Emisje promieniowania elektromagnetycznego

Nie dotyczy

Instalacja : Zakład Ciepłowni Zazamcze prowadzony przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” we Włocławku nie emituje pól elektromagnetycznych

- budowa urządzeń do odpylania spalin.

Kotły energetyczne

Pył

Kotły typu WR-10 wyposażone są w cyklon. Skuteczność tych urządzeń wynosi średnio 92%.

Osiągany poziom emisji pyłu poniżej 700 mg/m_u^3 (suche spaliny, 6% O_2 , 101,3 kPa, 273 K) dla tego rodzaju istniejących kotłów rusztowych opalanych węglem kamiennym, uzasadnia uznanie stosowanych technik za najlepszą dostępną technikę w odniesieniu do polskich przepisów.

Dwutlenek azotu

W kotłach rusztowych zapewniających niską temperaturę spalania występuje technologiczne ograniczenie emisji NO_2 .

Osiągany poziom emisji NO_2 poniżej 400 mg/m_u^3 (suche spaliny, 6% O_2 , 101,3 kPa, 273 K) dla tego rodzaju istniejących kotłów rusztowych opalanych węglem kamiennym, uzasadnia uznanie stosowanych technik za najlepszą dostępną technikę w odniesieniu do polskich przepisów.

Dwutlenek siarki

Kotły nie posiadają urządzeń redukujących emisję SO_2 .

Osiągany poziom emisji SO_2 poniżej 2000 mg/m_u^3 (suche spaliny, 6% O_2 , 101,3 kPa, 273 K) dla tego rodzaju istniejących kotłów rusztowych opalanych węglem kamiennym, uzasadnia uznanie stosowanych technik za najlepszą dostępną technikę w odniesieniu do polskich przepisów.

V.2. Sposoby postępowania z odpadami wytwarzanymi z instalacji

V.2.1. 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, należy magazynować na terenie Ciepłowni Zazamcze, do którego podmiot posiada tytuł prawny, w sposób nie powodujący uciążliwości dla środowiska.

B/ odpady magazynować na terenie Ciepłowni Zazamcze w sposób selektywny, w wydzielonych miejscach, odpowiednio przystosowanych i oznaczonych.

V.2.2. Szczegółowy opis sposobu i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie Ciepłowni Zazamcze

A/ Odpady niebezpieczne :

Lp.	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania wraz z numerem działki
1.	13 01 10*	Metalowe , szczelnie zamykane , oznakowane beczki na tacy metalowej ustawione na wybetonowanym podłożu	Pomieszczenie magazynowe ciepłowni Zazamcze w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Szpitalnej 30
2.	13 02 05*	Metalowe , szczelnie zamykane , oznakowane beczki na tacy metalowej ustawione na wybetonowanym podłożu	Pomieszczenie magazynowe ciepłowni Zazamcze w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Szpitalnej 30
3.	16 02 13*	W specjalistycznych pojemnikach firmy odbierającej	Pomieszczenie magazynowe w budynku biurowo-magazynowym przy ulicy Szpitalnej 30
4.	17 06 05*	Magazynowanie zgodnie z przepisami w zakresie gospodarki odpadami azbestowymi przez uprawnioną do demontażu wyrobów azbestowych firmę podczas rozbiórki i remontów w szczelnych(zgrzewanych)opakowaniach foliowych na palecie. Opakowania powinny być oznakowane w sposób określony dla azbestu.	Miejsce magazynowania na terenie Ciepłowni Zazamcze zależy od miejsca prowadzonych robót rozbiórkowych

B/ Odpady inne niż niebezpieczne.

1.	10 01 80	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul.Szpitalnej 30
2.	16 11 06	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul.Szpitalnej 30

3.	17 03 80	W zamykanych workach foliowych układanych na palecie	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul.Szpitalnej 30
4.	17 04 05	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	
5.	19 09 05	W oznakowanych beczkach	Mała wiata zewnętrzna na terenie placu zakładowego Ciepłowni Zazamcze przy ul.Szpitalnej 30
6.	19 09 06	W oznakowanych beczkach	Mała wiata zewnętrzna na terenie placu zakładowego Ciepłowni Zazamcze przy ul.Szpitalnej 30

I

V.2.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

A/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami niebezpiecznymi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Odzysk	Unieszkodliwienie
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	R9 Regeneracja olejów w specjalistycznej instalacji	-
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	R9 Regeneracja olejów w specjalistycznej instalacji	-
3.	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 Odzysk w specjalistycznej instalacji	-
4.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	-	D5 Składowanie

B/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Odzysk	Unieszkodliwienie
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R14 Odzysk materiałowy	-
2.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz szamotowy, gruz cegły porcelitowej, gruz betonu żaroodpornego)	R5 Recykling lub regeneracja	D5 Składowanie
3.	17 03 80	Odpadowa papa	R14 Odzysk materiałowy	-
4.	17 04 05	Żelazo i stal (złom, ramki z filtrów papierowo-metalowych)	R4 Odzysk materiałowy	-
5.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	-	D5 Składowanie
6.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	-	D8 Obróbka biologiczna

V.3. Metody ochrony przed hałasem

Redukcję hałasu można osiągnąć poprzez:

- planowanie niektórych prac na terenie ciepłowni,
- wykorzystywanie naturalnych barier,
- stosowanie urządzeń o mniejszym poziomie hałasu,
- stosowanie środków technicznych,

Ilość zużytej wody na cele Ciepłowni „Zazamcze” wynosi.

2005	14 646	380	2 393	4 523	9 333
2004	19 532	491	6364	4288	13 027
2003	24 024	478	1 968	4 324	17 254

Dobowa ilość zużywanej wody na cele technologiczne waha się w granicach od 22 do 100 m³/d.

Wskaźnik zużycia wody na 1 MW/h wyprodukowanej energii cieplnej wynosi średnio 0,14 m³

Na terenie Ciepłowni znajduje się stacja uzdatniania wody, z której uzdatniona woda jest wykorzystywana do uzupełniania ubytków czynnika grzewczego sieci ciepłowniczej.

Objętość zamkniętego układu wody ciepłowniczej wynosi $V = 2\,630\text{ m}^3$.

Do zmiękczenia wody wodociągowej zastosowano proces szeregowej wymiany wodorowosodowej.

Stacja uzdatniania składa się z następujących urządzeń:

- 2 wymienników jonitowych DN 100
- 2 wymienników jonitowych DN 800
- 1 zbiornika wody zmiękczonej pod desorberem CO₂
- filtra solanki D=600 mm,
- 2 zbiorników do rozpuszczania Na₂SO₃ i Na₃PO₄,
- 2 pomp wody uzdatnionej typu 50 KCZ40,
- 2 pomp dawkowania roztworu Na₂SO₃ i Na₃PO₄ typu NDA-10RS,

VII. USTALAM ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI.

VII.1. Monitoring procesów technologicznych i parametrów technicznych

Monitoring procesów technologicznych należy traktować jako komplementarny do monitoringu środowiska, stanowiący źródło informacji o stanie technicznym instalacji i dodatkowych danych, które powinny być wykorzystane do oceny oddziaływania instalacji na środowisko.

W Ciepłowni ZAZAMCZE funkcjonuje monitoring produkcji w postaci monitoringu wielkości pomiarowych oraz wielkości obliczanych.

Sterowanie i monitoring produkcji odbywa się przy pomocy systemów lokalnych przypisanych do urządzeń podstawowych i pomocniczych. Systemy te umożliwiają sterowanie i kontrolę urządzeń i procesów personelowi bezpośrednio obsługującemu oraz podgląd pozostałemu upoważnionemu personelowi w Zakładzie.

VII.2. Monitoring efektywności wykorzystania energii

Monitoring efektywności wykorzystania energii należy prowadzić w oparciu o wyniki monitoringu technologicznego, poprzez ewidencjonowanie i okresowe bilansowanie ilości zużytej energii oraz optymalizację zużycia energii na potrzeby własne.

Ewidencjonowanie i bilansowanie należy prowadzić w okresach miesięcznych, kwartalnych i rocznych.

Monitoring efektywności wykorzystania energii prowadzić w oparciu o następujące wskaźniki:

- a) sprawność wytwarzania
- b) wskaźnik zużycia energii elektrycznej na produkcję ciepła
- c) wskaźnik zużycia energii elektrycznej potrzeby własne zakładu

VII.3. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Kotły węglowe

Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłów należy prowadzić metodami zgodnymi z obowiązującymi przepisami.

Zakład powinien prowadzić okresowe pomiary emisji na wszystkich eksploatowanych kotłach opalanych węglem. Pomiary powinny być wykonywane w punktach pomiarowych, w kanałach spalinowych za każdym z kotłów oraz w punkcie pomiarowym na wlocie do komina.

Pomiary okresowe należy prowadzić dwa razy w roku kalendarzowym :

- raz w sezonie zimowym (październik – marzec)
- raz w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień).

Metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza ze spalania paliw.

1. dla pyłu ogółem : metoda grawimetryczna,
2. dla SO₂ i NO₂ : absorpcja promieniowa IR lub inna metoda optyczna,
3. dla CO₂ i CO : absorpcja promieniowa IR.

Na każdym z kotłów oraz w punkcie pomiarowym na wlocie do komina zgodnie z PN-Z-04030-7 zainstalować króćce pomiarowe .

VII.4. Monitoring hałasu

VII.4.1. W celu oceny warunków akustycznych w otoczeniu Ciepłowni „Zazamcze” należy przeprowadzać pomiary hałasu w środowisku w punkcie pomiarowym przy ul. Szpitalnej.

VII.4.2. Okresowe pomiary emisji hałasu do środowiska powinny być prowadzone z częstotliwością 1 raz na 2 lata i przy zastosowaniu metodyki określonej w obowiązujących przepisach prawnych.

VII.4. 3. Wyniki pomiarów należy przekazywać Prezydentowi Miasta Włocławek oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku w terminie 30 dni od daty wykonania pomiarów.

VII.5. Monitoring ścieków.

Pomiar ilości ścieków odprowadzanych z instalacji należy prowadzić z częstotliwością raz na dobę na podstawie wskazań przepływomierza z licznikiem ścieków, zainstalowanego na odpływie.

Kontrola jakości ścieków winna być dokonywana w regularnych odstępach czasu z częstotliwością raz na 6-miesiący w miejscu wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych MPWiK Sp. z o.o. we Włocławku w zakresie następujących parametrów: : temperatura, odczyn, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, substancje ekstrahujące się eterem azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, cynk, chrom ogólny, kadm, miedź, nikiel, ołów, chlorki, siarczany, siarczki.

VII.6. Monitoring poboru wody.

Pomiar ilości pobieranej wody na potrzeby instalacji należy prowadzić raz na dobę na podstawie odczytów z wodomierza PoWoGAZ typu MZ 80 zainstalowanego na wejściu do kotłowni.

Pomiar ilości wody doprowadzanej do zbiorników retencyjnych należy przeprowadzać przy napełnianiu zbiorników retencyjnych za pomocą zainstalowanego na wejściu wodomierza PoWoGAZ typu MZ 80.

VII.6. Ewidencja i monitoring odpadów.

Ewidencję i monitoring odpadów wytwarzanych z działalności instalacji - Zakład Ciepłowni Zazamcze przy Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku należy prowadzić poprzez :

- Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów , zgodnie z art.36 ustawy o odpadach (Dz.U.Nr 62, poz. 628 ze zmianami) oraz obowiązującym katalogiem odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów- Dz. U. Nr 112, poz.1206 z 2001 roku) za pomocą kart ewidencji i kart przekazania odpadów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213)
- Przekazywanie na koniec I kwartału po roku wytwarzania odpadów informacji dotyczących rocznych ilości wytwarzanych rodzajów odpadów oraz sposobów postępowania z nimi marszałkowi województwa kujawsko-pomorskiego z powiadomieniem Prezydenta Miasta Włocławek na formularzach określonych według

skład instalacji.

5. Uzupełnianie zamkniętego systemu ciepłowniczego wodą uzdatnioną do celów technologicznych .

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. Prowadzenie ewidencji i nadzór nad prawidłowym sposobem postępowania z substancjami niebezpiecznymi oraz ich wykorzystaniem na terenie całego Zakładu.

10. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym urządzeń ograniczających emisję niezorganizowaną z instalacją.

11. Stosowanie metod i urządzeń ograniczających emisję hałasu do środowiska

12. Bieżąca kontrola parametrów procesowych na poszczególnych etapach procesu technologicznego oraz wpływanie na jego przebieg w przypadku odchyień od optimum procesowego,

XI. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

XI.1. 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.

XI.2. Prace związane z zakończeniem eksploatacji Ciepłowni ZAZAMCZE powinny być prowadzone zgodnie z wytycznymi dokumentów referencyjnych BAT, tzn:

- Przy pracach związanych z wykopami starać się minimalizować ilość wydobywanej ziemi oraz ograniczać jej przemieszczanie
- Zabezpieczyć grunty przed zanieczyszczeniem na skutek ewentualnego wycieku czy niewłaściwego składowania substancji niebezpiecznych i depozycji z powietrza
- Przeprowadzić ocenę stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania harmonogramu działań rewitalizacyjnych.

XII. POZWOLENIE OBOWIĄZUJE DO DNIA 30 LISTOPADA 2016 ROKU.

UZASADNIENIE

Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku przy ul. Hutniczej 20 wnioskiem z dnia 12 lipca 2006 roku , znak: NC/3144/2006 wystąpił o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy ponad 50 MW_t zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy ul. Szpitalnej 30 we Włocławku prowadzonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” przy ul. Hutniczej 20 we Włocławku

Instalacja ta została zaklasyfikowana, zgodnie z pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2002 roku 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 z dnia 27 kwietnia 2001 roku -Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz.627 ze zmianami) w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 2004 roku), instalacja objęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia znajduje się we właściwości starosty, tutaj Prezydenta Miasta Włocławka.

Rozpatrując wniosek Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Włocławku przy ul. Hutniczej 20 o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy ponad 50 MW_t zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy ul. Szpitalnej 30 we Włocławku prowadzonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” przy ul. Hutniczej 20 we Włocławku , zgodnie z art. 53 ustawy-Prawo ochrony środowiska przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa: - zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2006 roku, znak: OŚ-7623-127-2/2006 publicznie ogłoszono o zamieszczeniu danych o wniosku Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku w publicznie dostępnym wykazie danych , a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 20 lipca 2006 roku umieszczono na tablicy ogłoszeń

oraz stronie internetowej Urzędu Miasta Włocławek. W terminie 21 dni od ogłoszenia , tj. do dnia 10 sierpnia 2006 roku nie wniesiono żadnych skarg i wniosków do sprawy.

W toku postępowania , na żądanie Urzędu Miasta Włocławek przedstawione w piśmie z dnia 28 sierpnia 2006 roku , znak: OŚ-7623-127-3/2006 , Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku złożył wyjaśnienia i uzupełnienia w piśmie z dnia 26 września 2006 roku, znak: NC/5095/2006.

W dniu 31 października 2006 roku w Urzędzie Miasta Włocławek odbyła się rozprawa administracyjna w celu uzyskania dalszych wyjaśnień i uzgodnień interesów stron.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów i ustaleń z wnioskodawcą uznano, że wniosek spełnia wymagania formalne art. 184 oraz art. 208 ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr.62, poz. 627 ze zmianami). Przedmiotowa instalacja do energetycznego spalania paliw spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki (BAT).

Zgodnie z art. 209 ust.1. ustawy –Prawo ochrony środowiska wniosek oraz jego zapis w wersji elektronicznej został przesłany Ministrowi Środowiska.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 a pozwolenie zintegrowane dla instalacji : Zakład Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy ul. Szpitalnej 30 we Włocławku prowadzonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” przy ul. Hutniczej 20 we Włocławku zostało uzgodnione z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku(postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku z dnia 04-12-2006 roku, znak: WIOŚ-DWo/DzI/0613/61/06).

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 Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30 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 2004 roku 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. Pomiary 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 dokonywany jest z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku. Powstające w zakładzie ścieki przemysłowe, bytowe i opadowe odprowadzane są zakładową kanalizacją ogólnospławną do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością MPWiK Sp. z o.o. we Włocławku na podstawie umowy. Wnioskodawca nie wykazał w ściekach przemysłowych obecności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. (Dz.U. 233, poz. 1988).

W pozwoleniu ustalono zakres i częstotliwość badania ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu zgodnie z propozycją zawartą we wniosku

W warunkach normalnej eksploatacji instalacji w ciepłowni 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 ciepłowni Zazamcze, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i dalej przekazywane uprawnionym w świetle przepisów ustawy o odpadach odbiorcom.

Eksploatacja 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 .

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 Zazamcze 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 instalacje.

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 ciepłowni Zazamcze we Włocławku umożliwiającą 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 Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku z dnia 12-06-2006 roku, znak: NC/3144/2006 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy ponad 50 MW, zlokalizowanej na terenie Zakładu Ciepłowni „ZAZAMCZE” przy ul. Szpitalnej 30 we Włocławku prowadzonej przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” przy ul. Hutniczej 20 we Włocławku
2. CD-ROM z zapisem elektronicznym wniosku
3. Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej
4. CD-ROM z zapisem elektronicznym decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 6 grudnia 2006 roku, znak: OŚ-7623-127-6/2006 dla Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku, ul. Hutnicza 20.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Ryszard Piotrowski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i ...

Otrzymują:

1. Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku, ul. Hutnicza 20, 87-800 Włocławek
2. Minister Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura we Włocławku, ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inspektorat we Włocławku, ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek
3. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
4. a / a