

Włocławek, 11 sierpnia 2015 r

S.6223.11.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.)

orzekam

zmienić za zgodą Strony decyzję ostateczną Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ.7623-127-6/2006 udzielającą 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, zmienioną decyzjami z dnia: 30.05.2008 r. znak: OŚ.7625-3-2/08; 16.03.2009 r. znak: OŚ.7623-2-8/09; 10.02.2015 r. znak: S.6223.9.2014, w następujący sposób:

1. Zmienia się zapis punktu II.1 decyzji, który otrzymuje brzmienie:

Instalacje 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 wodnorusztowymi (5 x WR-10+1 x WR-7M)

2. Zmienia się zapis punktu II.2 decyzji, który otrzymuje brzmienie:

A/ 5 kotłów WR-10**Charakterystyka kotła WR-10**

- wydajność cieplna - 11,663 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 m³
- powierzchnia ogrzewalna kotła - 740 m²
- 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 Nm³/h
- zawartość CO₂ w spalinach - 10 ÷ 12%
- nadmiar powietrza na wylocie z komory palenisk - 1,4
- ilość powietrza podawanego do komory paleniskowej - 18.000 Nm³/h
- zużycie opału przy wydajności znamionowej - 2920 kg/h

3. Do punktu II.2 decyzji dodaje się punkt B o następującym brzmieniu:

B/ Charakterystyka kotła WR 7M

- wydajność cieplna - 7,00 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 - 0,15 MPa
- wymagany ciąg za kotłem - 1,4 kPa
- pojemność wodna kotła - 3,6 m³
- powierzchnia ogrzewalna kotła - 472 m²
- sprawność energetyczna przy nominalnej wydajności - 85 %
- średni przepływ wody przez kocioł - 75 t/h
- temperatura spalin za kotłem - 473,15 K
- ruchowe obciążenie kotła - 40 ÷ 115%
- ilość spalin za kotłem - 13.320 Nm³/h
- zawartość CO₂ w spalinach - 6 ÷ 12%
- nadmiar powietrza na wylocie z komory palenisk - 1,2
- ilość powietrza podawanego do komory paleniskowej - 12.600 Nm³/h
- zużycie opału przy wydajności znamionowej - 1380 kg/h

Kotły WR-10 i WR-7M są kotłami o wymuszonym przepływie wody, zaprojektowane do spalania węgla kamiennego i wyposażone w ruszty mechaniczne o mocy 11,63 MW dla WR-10 i 7,00 MW dla WR-7M. W okresie grzewczym – zimowym (7 miesięcy, około 215 dni w roku) w eksploatacji są wykorzystywane maksymalnie od dwóch do czterech kotłów, 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 10 dni w roku.

Czas ten przeznaczają się na remonty, konserwacje i ogólne przygotowanie ciepłowni i sieci ciepłowniczej do kolejnego sezonu grzewczego.

4. Zmienia się zapis punktu IV.1. decyzji, który otrzymuje brzmienie:

Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Podstawowym procesem produkcyjnym jest energetyczne spalanie paliw. Źródłem powstawania emisji gazów z energetycznego spalania jest 5 kotłów wodnych WR-10 i 1 kocioł wodny WR-7M.

Spaliny odprowadzane są wspólnym emitorem murowanym o wysokości h= 110 m i średnicy wylotu 2,2 m.

Kotły WR10 wyposażone są w:

- instalacje odsiarczania spalin metodą Deemis (po jednej dla każdego kotła) o sprawności w zależności od potrzeb od 10 do 60 %,
- cyklony kotłów WR-10 o skuteczności średniej 92 %.

Kocioł WR-7M wyposażony jest w:

- wstępny odpylacz przelotowy typu MOS wraz z baterią wysokowydajnych cyklonów dostosowanych do wymagań norm emisji pyłów dla obiektu ciepłowni obowiązujących od 01.01.2016 r.

(Układ odpylania kotła WR-7M zbudowany zostanie z wstępnego odpylacza typu MOS oraz wysokowydajnej baterii cyklonów nowej generacji z wykorzystaniem istniejącego wentylatora wyciągowego spalin. Poprzez układ zasuw spaliny z kotła WR-7M kierowane będą w zależności od potrzeb na osobny kanał bezpośrednio do komina lub do kolektora zbiorczego spalin wszystkich kotłów wraz z możliwością dodatkowego doczyszczania w istniejącym filtrze workowym).

Dodatkowo spaliny z pracujących różnych kotłów mogą być doczyszczane na istniejącym filtrze workowym, o skuteczności 99%.

5. Zmienia się zapis punktu IV.2. decyzji, który otrzymuje brzmienie:

Wielkość emisji odpadów

A/ Odpady niebezpieczne - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

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	0,10
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	0,20
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,30
5.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,20
6.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10,00

B/ Odpady inne niż niebezpieczne - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	10 01 01	Zużyte popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).	700,00
2.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05.	700,00
3.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.	12 000,00
4.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22.	20,00
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,00
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	20,00
7.	17 01 02	Gruz ceglany.	10,00
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	15,00
9.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	10,00
10.	17 04 05	Żelazo i stal	100,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.	2,00
12.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.	0,02
13.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji.	2,00

6. Zmienia się zapis punktu IV.2.1 decyzji, który otrzymuje brzmienie:

Źródła wytwarzania odpadów na terenie Zakładu Ciepłowni Zazamcze przy Spółdzielni Mieszkaniowej „Zazamcze” we Wrocławku:

A/ Źródła wytwarzania odpadów niebezpiecznych - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

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.
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, rozbiorke, prowadzone we wszystkich komórkach organizacyjnych zakładu.
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe.	Bieżąca obsługa, remonty, w zakładzie Ciepłowni Zazamcze.
5	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09.	Remonty i modernizacje urządzeń elektroenergetycznych.
6	16 11 05*	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale zawierające substancje niebezpieczne.	Remonty i modernizacje kotłów.

B/ Źródła wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła wytwarzania odpadów
1.	10 01 01 10 01 19 10 01 80	Zużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05. Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Proces spalania opalu – miatu węglowego w Ciepłowni Zazamcze.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła wytwarzania odpadów
2.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Proces czyszczenia chemicznego części wodnej kotłów i wymienników ciepła.
3.	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz szamotowy, gruz cegły portelitowej, gruz betonu żaroodpornego)	Inwestycje, remonty, rozbiórki prowadzone w Ciepłowni Zazamcze.
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
5.	17 01 02	Gruz ceglany	
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia	
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.	
10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Prace eksploatacyjno-modernizacyjne w Ciepłowni Zazamcze.
11.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Prace utrzymania terenów zielonych.

7. Zmienia się zapis punktu V.2.2. decyzji, który otrzymuje brzmienie:

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

A/ Odpady niebezpieczne - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

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 ul. 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 ul. Szpitalnej 30.
3	16 02 13*	W specjalistycznych pojemnikach firmy odbierającej.	Pomieszczenie magazynowe ciepłowni Zazamcze w budynku biurowo-magazynowym przy ul. Szpitalnej 30.

4	16 06 01*	W specjalistycznych pojemnikach firmy odbierającej	Pomieszczenie magazynowe ciepłowni Zazamcze w budynku biurowo-magazynowym przy ul. Szpitalnej 30.
5	16 02 10*	Magazynowanie zgodnie z przepisami w zakresie gospodarki odpadami na wydzielonym wybetonowanym placu zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.	Miejsce magazynowania na terenie Ciepłowni Zazamcze zależy od miejsca prowadzonych robót rozbiórkowych.
6	16 11 05*	Magazynowanie zgodnie z przepisami w zakresie gospodarki odpadami w szczelnie zamkniętych pojemnikach.	Miejsce magazynowania na terenie Ciepłowni Zazamcze zależy od miejsca prowadzonych robót rozbiórkowych.

B/ Odpady inne niż niebezpieczne - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)

1.	10 01 01 10 01 19 10 01 80	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
2.	10 01 23	Metalowe, szczelnie zamykane, oznakowane beczki na tacy metalowej ustawione na wybetonowanym podłożu	Pomieszczenie magazynowe ciepłowni Zazamcze w budynku biurowo-magazynowym przy ul. Szpitalnej 30.
3.	16 11 06	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu.	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
4.	17 01 01	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu.	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
5.	17 01 02	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu.	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
6.	17 01 03	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu.	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
7.	17 01 07	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
8.	17 04 05	Luzem na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
9.	17 06 04	W foliowych workach układanych na palecie	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
10.	19 09 05	W oznakowanych beczkach	Mała wiata zewnętrzna na terenie placu zakładowego Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.
11.	20 02 01	W pojemnikach na odpady ulegające biodegradacji	Plac magazynowy na terenie Ciepłowni Zazamcze przy ul. Szpitalnej 30.

8. Zmienia się punkt V.2.3. decyzji, który otrzymuje brzmienie:

Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

A/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami niebezpiecznymi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Odzysk	Unieszkodliwianie
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)	R5 Odzysk w specjalistycznej instalacji.	-
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R5 Odzysk w specjalistycznej instalacji	-
5.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	R5 Odzysk w specjalistycznej instalacji	-
6.	16 11 05*	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	R5 Odzysk w specjalistycznej instalacji	-

B/ Dozwolony sposób dalszego gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Odzysk	Unieszkodliwianie
1.	10 01 01 10 01 19 10 01 80	Żużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05. Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5 Odzysk materiałowy	-
2.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	-	D5 Skladowanie

3.	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (gruz szamotowy, gruz cegły porcelitowej, gruz betonu żaroodpornego)	R5 Odzysk materiałowy	D5 Skladowanie
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5 Odzysk materiałowy.	-
5.	17 01 02	Gruz ceglany	R5 Odzysk materiałowy.	-
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych.	R5 Odzysk materiałowy.	-
7.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5 Odzysk materiałowy.	-
8.	17 04 05	Żelazo i stal	R4 Odzysk materiałowy.	-
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	R5 Odzysk materiałowy	-
10.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	-	D5 Skladowanie
11.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	-	D8 Obróbka biologiczna

9. Pozostałe punkty decyzji ostatecznej Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ-7623-127-6/2006 - pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Zazamcze, zmienionej decyzjami z dnia: 30.05.2008 r. znak: OŚ.7625-3-2/08; 16.03.2009 r. znak: OŚ.7623-2-8/09; 10.02.2015 r. znak: S.6223.9.2014, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10.07.2015 r. Spółdzielnia Mieszkaniowa Zazamcze we Włocławku wystąpiła do tut. organu o zmianę ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ-7623-127-6/2006 – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Zazamcze, zmienionej decyzjami z dnia: 30.05.2008 r. znak: OŚ.7625-3-2/08; 16.03.2009 r. znak: OŚ.7623-2-8/09; 10.02.2015 r. znak: S.6223.9.2014.

Wnioskowane zmiany dotyczą rodzaju i parametrów instalacji oraz warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami.

Modernizacja instalacji związana jest z przebudową jednego z sześciu kotłów WR-10 na kocioł WR-7M. Prace modernizacyjne kotłów i urządzeń współpracujących spowodują zmianę ilościową i jakościową wytwarzanych rocznie i magazynowanych odpadów.

Tut. organ uznał, że w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz.1232 ze zm.) wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą instalacji, która

powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, wobec czego tut. organ dokonał zmiany pozwolenia w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Według art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie m.in. decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej istotnej zmiany instalacji, a taka w przedmiotowej sprawie nie występuje. Wobec tego postępowanie w przedmiotowej sprawie przeprowadzono bez procedury udziału społeczeństwa.

W niniejszej decyzji dokonano zmian następujących punktów: II.1, II.2, IV.1, IV.2, IV.2.2, V.2.3 pozwolenia zintegrowanego z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ-7623-127-6/2006 wraz ze zmianami.

Bez zmian natomiast pozostają pozostałe punkty decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ-7623-127-6/2006 - pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Zazamcze, zmienionej decyzjami z dnia: 30.05.2008 r. znak: OŚ.7625-3-2/08; 16.03.2009 r. znak: OŚ.7623-2-8/09; 10.02.2015 r. znak: S.6223.9.2014.

W związku z powyższym na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego dokonano zgodnie z przedłożonym wnioskiem zmiany decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 06.12.2006 r. znak: OŚ-7623-127-6/2006 ze zmianami udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Mieszkaniowej Zazamcze we Włocławku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z częścią III pkt 46 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego uiszczono w dniu 10.07.2015 r. w wysokości: 506 zł.


Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mieszkaniowa Zazamcze we Włocławku

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
Delegatura we Włocławku
2. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
3. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu

④ a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Monika Szudzikowska
Dyrektor Wydziału Środowiska

5 21
6 22
7 23
8 24
9 25

10

11