

Wołomin, dnia 27 09. 2013r.

WOS.6220.6.2012

DECYZJA NR 520/13

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013r. poz. 267*), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wołomin, o utrzymanie w mocy obowiązującej decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 38/06 z dnia 24. 01. 2006r. znak: WOS-7644-1/173/06/05, udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Starosty Wołomińskiego Nr 167/07 z dnia 01. 06. 2007r. znak: WOS-7644-2/1389/07, a następnie decyzją Starosty Wołomińskiego Nr 949/12 z dnia 02. 10. 2012r. znak WOS.6220.6.2012,

I. uchylam:

decyzję Starosty Wołomińskiego Nr 949/12 z dnia 02. 10. 2012r. znak WOS.6220.6.2012, zmieniającą decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 38/06 z dnia 24. 01. 2006r. znak: WOS-7644-1/173/06/05.

Uzasadnienie

W dniu 20. 09. 2013r. do Starostwa Powiatowego w Wołominie wpłynął wniosek Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wołomin, o utrzymanie w mocy obowiązującej decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 38/06 z dnia 24. 01. 2006r. znak: WOS-7644-1/173/06/05, udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Starosty Wołomińskiego Nr 167/07 z dnia 01. 06. 2007r. znak: WOS-7644-2/1389/07.

Z informacji przedstawionych we wniosku wynika, że Wnioskodawca w 2012r. wystąpił o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w związku z planowaną zmianą funkcjonowania instalacji zakładu, polegającą na budowie a następnie eksploatacji układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej.

Decyzją nr 949/12 z dnia 02. 10. 2012r. znak WOS.6220.6.2012, Starosta Wołomiński, zmienił pozwolenie zintegrowane dla instalacji Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o. uwzględniając żądanie prowadzącego instalację.

Jednocześnie, w części C. ww. decyzji, Starosta Wołomiński określił termin obowiązywania zmian pozwolenia zintegrowanego od dnia 01. 10. 2013r.

Przed terminem określonym części C. decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 949/12 z dnia 02. 10. 2012r. znak WOS.6220.6.2012, prowadzący instalację Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o. poinformował, że ze względów ekonomicznych rezygnuje z realizacji ww. inwestycji.

W związku z czym, zmiany pozwolenia zintegrowanego wprowadzane ww. decyzją, nie będą obowiązywać w określonym terminie, jak również elementy instalacji, których dotyczyła ww. decyzja nie zostaną zrealizowane, a co się z tym wiąże, nie będą podlegać monitorowaniu, kontroli itp.

Stosownie do art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013r. poz. 267*), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio.

Ponieważ, o uchylenie decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 949/12 z dnia 02. 10. 2012r. znak WOS.6220.6.2012, wystąpiła strona, na której żądanie decyzja ta została wydana, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu ww. decyzji, a zmiany w pozwoleniu zintegrowanym, wprowadzone ww. decyzją nie będą mogły być zrealizowane przez prowadzącego instalacją Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., należy uznać, że za uchyleniem ww. decyzji przemawia słuszny interes strony.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z up. STAROSTY
Konrad Rytel
WICESTAROSTA

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona w dniu 27. 09. 2013r. opłata skarbową w wysokości 10,00 zł na konto Urzędu Miejskiego w Wołominie numer 49 1240 6074 1111 0000 4991 6047, z częścią I ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r.o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1282, ze zm.).

Tomasz Gumkowski

PODINSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska
Starostwa Powiatu Wołomińskiego

Otrzymuje:

1. Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49,
05-200 Wołomin,

*otrzymano 27.09.2013r.
R. Kopala*

Do wiadomości:

2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Delegatura w Mińsku Mazowieckim, Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
4. Burmistrz Wołomina, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin,
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego, Departament Opłat Środowiskowych,
ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa,

6. a.a.

TG
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska

Barbara Zajkowska

Wołomin, 2 października 2012 r.

WOS.6222.6.2012

DECYZJA Nr 949/12

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 215 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), art. 18 ust. 2 i 4, art. 25 ust. 2 i 3, art. 63 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968), w związku z wnioskiem Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., o zmianę pozwolenia zintegrowanego,

A. zmieniam

decyzję Starosty Wołomińskiego nr 38/06 z dn. 24.01.2006r., znak: WOS-7644-1/173/06/05, udzielającą Zakładowi Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wołomin, pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Starosty Wołomińskiego nr 167/07 z dn. 1.06.2007r., znak: WOS-7644-2/1389/07, w następujący sposób:

1. w części B pkt I ppkt 1 i 2 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji otrzymuje brzmienie:
 - „1. przedmiotem działalności Wnioskodawcy jest wytwarzanie energii ciepłej na potrzeby c.o. i c.w.u. dla miasta Wołomin oraz wytwarzanie energii elektrycznej na potrzeby własne i Krajowego Systemu Elektroenergetycznego,
 2. instalacja dysponuje osiągalną wydajnością cieplną 67, 91 MW i elektryczną 4,012 MW_e”,
3. w części B pkt I ppkt 3 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji dodaje się literę f) w brzmieniu:

„f) dwa silniki gazowe o wydajności cieplnej 1883 kW i elektrycznej 2006 kW_e każdy, opalane gazem ziemnym, wraz z emitorami E4 i E5 (25 m),”
4. w części B pkt II ppkt 1 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji tabela nr 1 i 2 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1

Emitor	Źródło	Parametry emitora	*)Standardy emisyjne w mg/m ³ u przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych		
			Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył
E1	Kotły K1, K2 typ WR-25 o wydajności cieplnej 29,07 MW każdy, opalane węglem kamiennym	wysokość- 123,7 m; średnica – 3 m	1500	400	400

*) zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozrządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558)

Tabela nr 2

Emitor	Źródło	Parametry emitora	*)Standardy emisyjne w mg/m ³ u przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych		
			Dwutlenek siarki	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	Pył
E2	Kocioł K3 typ KOG-6 o wydajności cieplnej 6 MW opalany olejem opałowym	wysokość- 22 m średnica – 0,8 m	850	400	50
Emitor	Źródło	Parametry emitora	*)Standardy emisyjne w mg/m ³ u przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych		
E2	Kocioł K3 typ KOG-6 o wydajności cieplnej 6 MW opalany alternatywnie gazem ziemnym	wysokość- 22 m średnica – 0,8 m	35	300	5

*) zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozrządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558) ”

5. w części B pkt II ppkt 1 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji dodaje się tabelę nr 4 w brzmieniu:

„Tabela nr 4

Emitor	Źródło	Parametry emitatorów	Substancja	Emisja dopuszczalna dla 1 silnika kg/h
E4, E5	dwa silniki o wydajności cieplnej 1883 KW i elektrycznej 2006 kWe każdy, opalane gazem ziemnym	wysokość – 25 m średnica – 0,5 m	Dwutlenek siarki	0,006
			Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	3,49
			Pył	0,075

”

5. w części B pkt II ppkt 2 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji tabelę nr 4 zastępując tabelą nr 5 w brzmieniu:

”
Tabela nr 5

Emitor	Substancja	Emisja roczna Mg/rok
E1+E2+E3+E4+E5	Dwutlenek siarki	305,7
	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	139,9
	Pył	80,1
	Węglowodory alifatyczne do C12	0,0454
	Węglowodory aromatyczne	0,0114

”

6. w części B pkt III ppkt 3 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji tabelę nr 5 zastępując tabelą nr 6 w brzmieniu:

”
Tabela nr 6

Lp.	Symbol źródła hałasu	Źródło hałasu	Czas pracy dla doby względem czasu odniesienia [min]		Warianty
			dzień	noc	
1.	B1	hala pomp	480	60	praca ciągła
2.	B2	hala kotłów WR-25	480	60	praca ciągła
3.	B3	hala kotła KOG-6	480	60	praca ciągła
4.	B4	hala nawęglania	480	60	praca ciągła
5.	B5	przenośnik nawęglania	480	60	praca ciągła
6.	B6	hala silników gazowych	480	60	praca ciągła
7.	WS1	wentylator odciągu spalin kotłów WR-25	480	60	praca ciągła
8.	WS2	wentylator odciągu spalin kotłów WR-25	480	60	praca ciągła
9.	WS3	wentylator odciągu spalin kotłów WR-25	480	60	praca ciągła
10.	WS4	wentylator odciągu spalin kotłów WR-25	240	60	praca okresowa
11.	e1	emitor odciągu spalin silników gazowych	480	60	praca ciągła
12.	e2	emitor odciągu spalin silników gazowych	480	60	praca ciągła

”

7. w części B pkt IV ppkt 1 rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji tabelę nr 6 zastępując tabelą nr 7 w brzmieniu:

”
Tabela nr 7

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu – źródło powstawania	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce oraz rodzaj magazynowanych odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne przewidziane do wytwarzania					
1	2	3	4	5	6
1	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć, - ze zużytych termometrów i innych przyrządów pomiarowych	0,01	zbierane selektywnie w szczelnym opakowaniu; oznakowane opakowania z odpadami ustawione w miejscu wydzielonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych w magazynie technicznym	przekazywane uprawionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
2	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,2	magazynowane w oznakowanym plastikowym pojemniku w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych: - z eksploatacji urządzeń mechanicznych oraz przy pracach remontowych, konserwacyjnych	0,1	magazynowane w metalowych oznakowanych beczkach posiadających szczelne zamknięcia; beczki przechowywane w magazynie olejów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane, wyposażone w sorbent	przekazywane uprawionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
4	13 02 08*	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe -(jw.)	15,0	magazynowane w zbiornikach dwupłaszczowych z tworzywa sztucznego (materiał	przekazywane uprawionym podmiotom posiadającym zezwolenie na

				trudnopalny), umieszczonych w magazynie olejów- pomieszczenie zamknięte i wybetonowane, wyposażone w sorbent zbiorniki oznaczone napisami „olej odpadowy” i kodem odpadu	gospodarowanie tego rodzaju odpadami
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (bardzo toksyczne i toksyczne) - opakowania z tworzyw sztucznych lub metalowe, po farbach i lakierach lub olejach	0,1	Szczelnie zamknięte opakowania magazynowane w oznakowanym plastikowym pojemniku, ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: -zapory sorpcyjne ze zbiornika wód opadowych, oraz odpady powstające podczas eksploatacji urządzeń mech. i przy pracach remontowych, likwidacja awarii instalacji, a także ubrania robocze i ochronne oraz czyściwo	1,5	Magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane Zaolejone szmaty i papier służące jako czyściwo oraz inne zaolejone tkaniny (rękawice, odzież) magazynowane są w specjalnym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami

7	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
8	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - tj. lampy fluorescencyjne zawierające rtęć, wykorzystywane do oświetlania pomieszczeń i placów oraz monitory	0,25	Odpady magazynowane w oznakowanych plastikowych pojemnikach w magazynie technicznym – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
9	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych - przeterminowane lub zużyte odczynniki chemiczne	0,15	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
10	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,0	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do wytwarzania					
11	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy: - odpad stanowią zużyte	2,0	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu oznaczonym tabliczką w	przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na

		taśmy przenośnikowe, uszczelki, węże gumowe i inne zużyte materiały wykonane z gumy		pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	gospodarowanie tego rodzaju odpadami
12	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych: - ze spalania miazgu węglowego	6100,0	Magazynowane w oznaczonym tabliczką miejscu na utwardzonym placu składowym, oddzielonym od pozostałego terenu Zakładu i terenu zewnętrznego ogrodzeniem z płyt betonowych i blach osłonowych na wysokości 4 m; ogrodzenie oraz zraszanie odpadów w okresie letnim zapobiega emisji niezorganizowanej	przekazywane okresowo do odzysku osobom fizycznym oraz innym uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
13	10 01 02	Popioły lotne z węgla: - w emitorze E1 (skład: części palne: 20-40% wag., mieszanina krzemianów, glinokrzemianów i fosforanów wapnia)	80,0	Magazynowane w wydzielonym miejscu oznaczonym tabliczką na placu żużlowym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
14	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20: - powstają w wyniku czyszczenia zbiornika retencyjno-osadnikowego i wewnętrznej kanalizacji wód opadowych i drenazowych	10,0	Po odwodnieniu i osuszeniu na poletkach osadowych osady umieszczane w pojemnikach SM 1100	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
15	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu oznaczonym tabliczką w pomieszczeniu	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie

				magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	tego rodzaju odpadami
16	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu oznaczonym tabliczką w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
17	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,3	Magazynowane w oznakowanym plastikowym pojemniku ustawionym, w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
18	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 (niezawierające substancji niebezpiecznych)	1,0	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
19	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13: -wyeksploatowane komputery, faxy, telefony i inne urządzenia usunięte z urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierające elementów	0,3	Magazynowane luzem w oznakowanym miejscu oznaczonym tabliczką w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami

		niebezpiecznych			
20	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15: -elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych; pojemniki po zużytych tonerach i tuszach drukarskich	0,1	Magazynowane w oznakowanym plastikowym pojemniku ustawionym w zamkniętym, wybetonowanym magazynie technicznym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
21	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03 - baterie zawierające rtęć)	0,01	Magazynowane w oznakowanym plastikowym pojemniku w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
22	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,01	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu oznaczonym tabliczką w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
23	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (niezawierające substancji niebezpiecznych: - odpad powstaje przy wymianie elementów wyposażenia kotłów	3,0	Magazynowane w wyznaczonym i oznakowanym tabliczką miejscu na utwardzonym placu składowym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
24	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01	Zbierane selektywnie w poszczególnych działach ZEC Wołomin Sp. z o.o,	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na

				magazynowane w oznakowanym pojemniku plastikowym w magazynie technicznym – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	gospodarowanie tego rodzaju odpadami
25	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20,0	Magazynowane w wyznaczonym i oznakowanym tabliczką miejscu na utwardzonym placu składowym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
26	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (niezawierające substancji niebezpiecznych)	15,0	Magazynowane w wyznaczonym i oznakowanym tabliczką miejscu na utwardzonym placu składowym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
27	17 02 02	Szkło: - odpady powstają przy pracach remontowo-inwestycyjnych	0,2	Magazynowane w oznakowanych plastikowych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
28	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz: -źródłem powstawania odpadów są prace demontażowe i remontowe maszyn i urządzeń	0,1	Magazynowane w wyznaczonym i oznaczonym tabliczką miejscu w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
29	17 04 02	Aluminium: -jw.	0,1	Magazynowane w wyznaczonym i oznaczonym	Przekazywane uprawnionym podmiotom

				tabliczką miejscu w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
30	17 04 03	Ołów: -jw.	0,1	Magazynowane w wyznaczonym i oznaczonym tabliczką miejscu w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
31	17 04 04	Cynk: -jw.	0,05	Magazynowane w wyznaczonym i oznaczonym tabliczką miejscu w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
32	17 04 05	Żelazo i stal: -jw.	20,0	Magazynowane na wyznaczonym i oznakowanym tabliczką miejscu na utwardzonym palcu składowym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
33	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (kable nie zawierające ropy naftowej, smoły i innych substancji niebezpiecznych): -odpad powstaje przy wymianie lub modernizacji instalacji kablowej – głównie elektrycznej	2,0	Magazynowane w wyznaczonym i oznaczonym tabliczką miejscu w pomieszczeniu magazynowania odpadów – pomieszczenie zamknięte i wybetonowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
34	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (materiały	0,5	Magazynowane na wyznaczonym i oznakowanym	Przekazywane uprawnionym podmiotom

		izolacyjne niezawierające substancji niebezpiecznych): - odpadowe materiały izolacyjne powstające przy pracach remontowo-inwestycyjnych		tabliczka miejscu na utwardzonym placu składowym	posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami
35	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne: -zużyte w procesie uzdatniania wody	3,0	Nie występuje konieczność magazynowania odpadu – w przypadku takiej potrzeby – odpad magazynowany jest w plastikowych workach szczelnie zamkniętych, ustawionych na utwardzonej posadzce w wydzielonym i oznaczonym tabliczką miejscu, w pomieszczeniu magazynowania odpadów; miejsce magazynowania odpadów jest oznakowane numerem kodu odpadu	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami

”

8. w części B pkt VI rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji dodaje się ppkt 5 w brzmieniu:

„5. rozruch i zatrzymanie silników gazowych następuje w sposób automatyczny, a czas rozruchu i zatrzymania jest bardzo krótki,”

9. w części B pkt VIII rozstrzygnięcia przedmiotowej decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. bilans masowy wykorzystywanych materiałów i paliw:

1. węgiel kamienny: 24 372 Mg/rok,
2. olej opałowy: 1 244 Mg/rok,
3. gaz ziemny: 9 242 400 m³/rok,
4. woda: 15 000 m³/rok;”

B. pozostała treść pozwolenia nie ulega zmianie.

C. określam termin obowiązywania zmian o których mowa w pkt. A niniejszej decyzji od dnia 1 października 2013r.

Uzasadnienie

W dniu 14.08.2012r. do Starosty Wołomińskiego wpłynął wniosek Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wołomin, działającego przez pełnomocnika Pana Jerzego Kozłowskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Starosty Wołomińskiego nr 38/06 z dn. 24.01.2006r., znak: WOS-7644-1/173/06/05, zmienionego decyzją Starosty Wołomińskiego nr 167/07 z dn. 1.06.2007r., znak: WOS-764-2/1389/0.

Wniosek uzupełniono w dniu 10.09.2012r. i w dniu 24.09.2012r.

Do wniosku dołączono:

1. zapis wniosku na nośniku informatycznym,
 2. pełnomocnictwo udzielone przez Wnioskodawcę Panu Jerzemu Kozłowskiemu ważne do czasu zakończenia procedury dotyczącej uzyskania zmiany pozwolenia zintegrowanego wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa,
 3. kopię aktualnego odpisu KRS z dn. 29.06.2012r.,
 4. kopię decyzji Burmistrza Wołomina nr 108/12 z dn. 23.05.2012r., ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku elektrociepłowni gazowej oraz buforowego zbiornika ciepła wraz z niezbędnymi urządzeniami i przyłączami infrastruktury technicznej i obsługą komunikacyjną na terenie działek nr ew. 4/2, 4/3, 4/4 obręb 01 położonych w miejscowości Nowe Lipiny przy ul. Szosa Jadowska 49 w Wołominie.
- I. Powyższa zmiana jest podyktowana planowaną zmianą instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przy czym w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) nie jest to zmiana istotna, natomiast wymaga zmiany warunków dotychczasowego pozwolenia.
- II. Kopię wniosku na elektronicznym nośniku danych razem z uzupełnieniem przekazano Ministrowi Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
- III. W wyniku przeprowadzonego postępowania, w oparciu o dane zawarte we wniosku ustalono, że:
1. planuje się rozbudowę istniejącej instalacji o wysokosprawny układ kogeneracji w skład którego wejdą 2 silniki gazowe o wydajności cieplnej 1883 KW i elektrycznej 2006 kWe każdy,
 2. przewidywany termin uruchomienia nowej instalacji (wysokosprawnego układu kogeneracji) to 1 października 2013r.,
 3. silniki gazowe pracować będą przez cały rok dostarczając energii elektrycznej na potrzeby własne i Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz energii cieplnej na potrzeb c.o. i c.w.u. dla miasta Wołomin,
 4. dzięki układowi kogeneracji przewiduje się zaprzestanie wykorzystywania kotłów na węgiel kamienny w okresach letnich i ograniczenie ich

- funkcjonowania w pozostałych okresach w przypadku mniejszego zapotrzebowania na energię cieplną,
5. zmiana w instalacji spowoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym pyłu oraz odpadów powstających w wyniku procesu spalania paliw stałych; w wyniku rozbudowy instalacji przewiduje się wzrost ilości niektórych odpadów oraz powstanie nowych rodzajów odpadów; przewidywana zmiana ilości wywarzanych odpadów nie zmienia w sposób istotny warunków określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym;
 6. Wnioskodawca przewiduje możliwość wykorzystywania gazu ziemnego w kotle typ KOG-6 w miejsce wykorzystywanego obecnie oleju opałowego; we wniosku określono warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza przy spalaniu gazu ziemnego w kotle typ KOG-6 uwzględniając wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558)
 7. w związku z planowaną rozbudową instalacji wydajność cieplna wynosząca obecnie 64,14 MW wzrośnie o 3,77 MW do wartości 67, 91 MW. Wzrost wydajności cieplnej nie przekroczy wartości 20% w odniesieniu do wydajności cieplnej instalacji przed rozbudową; w świetle przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska planowana rozbudowa instalacji nie kwalifikuje się jako istotna zmiana w instalacji;
 8. w wyniku rozbudowy instalacji powstaną nowe źródła hałasu,
 9. w przedstawionej we wniosku analizie akustycznej wykazano, że praca zakładu, przy maksymalnym obciążeniu, nie będzie powodować na terenach chronionych akustycznie przekraczania standardów jakości środowiska, określonych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826),
 10. wyliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przy maksymalnym obciążeniu rozbudowanej instalacji, przedstawione we wniosku, wskazują na dotrzymanie dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2009r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87),
 11. stężenie pyłu zawieszonego PM 10 w powietrzu uśrednione dla roku wyniosło $0,322 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nie przekraczając poziomu dopuszczalnego wynoszącego $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
 12. w świetle § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558) dla silników gazowych nie określono standardów emisyjnych,
 13. w myśl § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) dla silników gazowych nie ma wymogu prowadzenia ciągłych lub okresowych pomiarów emisji do powietrza.
- IV. Wprowadzana zmiana pozwolenia zintegrowanego uwzględnia warunki korzystania ze środowiska, związane z planowanymi zmianami instalacji IPPC.

- V. W myśl art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalacje nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia, chyba że organ właściwy do wydania pozwolenia określił w pozwoleniu inny termin. W świetle przytoczonych przepisów prowadzący przedmiotową instalację jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza z emitora E4 i E5 w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu nowej instalacji zgodnie z metodyką referencyjną i przez podmiot spełniający wymagania określone w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.
- VI. Zgodnie z art. 149 ust. 1 stawy Prawo ochrony środowiska i § 1 ust. 1, § 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobu ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) wstępne pomiary emisji z układu kogeneracji oraz pomiary emisji hałasu poza zakładem na terenach chronionych w wymaganej w ww. rozporządzeniu formie i układzie należy przedłożyć w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów Staroście Wołomińskiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie Del. w Mińsku Mazowieckim.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W myśl art. 215 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego powinna określać wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Stosownie do art. 188 ust. 2 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono termin, od którego jest dopuszczalna emisja zanieczyszczeń do powietrza i emisja wytwarzanych odpadów uwzględniająca rozbudowę istniejącej instalacji o układu kogeneracji. Do czasu uruchomienia nowej instalacji (układu kogeneracji) dotychczasowe warunki określone w wydanym pozwoleniu zintegrowanym nie ulegają zmianie.

Słusznym interesem strony jest żądanie zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przewidywane zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym i termin obowiązywania zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z up. STAROSTY
Konrad Rytel
WICESTAROSTA

Za zmianę warunków wydanego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł (pokwitowanie nr 2012/03774 z dn. 14.08.2012r.), zgodnie z częścią III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Radosław Softysiak
INSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska
Starostwa Powiatowego w Wołominie

Otrzymuje:

1. Jerzy Kozłowski ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o., ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa, działający jako pełnomocnik Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.,
2. Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o., ul. Szosa Jadowska 49, 05-200 Wołomin,

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
 2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie Del. w Mińsku Mazowieckim, Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
 3. Burmistrz Wołomina, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin,
 4. Marszałek Województwa Mazowieckiego Departament Opłat Środowiskowych, ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa,
- (5) a/a.

Barbara Zajkowska
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Barbara Zajkowska