

WOŚ-7644-3/08/06

Wołomin, dnia 7 listopada 2008r.

DECYZJA nr 486/08

Na podstawie:

1. art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),
2. art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 5, art. 193 ust. 4, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 2, 2a, 4 i 6, art. 204 ust. 1, art. 210 ust. 1, art. 211 ust. 1, 2, 3, 3a, 4, art. 218, art. 220 ust. 1, art. 224 ust. 1, 2, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150, z późniejszymi zmianami),
3. pkt 2 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
4. art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1 i ust. 2, art. 128 ust. 1 i ust. 2, art. 131 ust. 1, ust. 2, ust. 2b, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
5. § 2 ust. 1-3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417),
6. rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobów realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964),
7. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181), z późniejszymi zmianami
8. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281),
9. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003r. Nr 1, poz. 12),
10. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842),
11. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529),
12. § 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826),
13. art. 17 ust. 2-4, art. 18 ust. 2 i 4, art. 25 ust. 2 i 3, art. 63 ust. 1, 2 i 4, ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.),
14. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
15. rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.10.2006 r., przedłożonego przez Hutę Szkła „WOŁOMIN” Sp. z o.o. w Wołominie, ul. Wileńska 68A, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC zlokalizowanej na terenie zakładu zlokalizowanego pod powyższym adresem,

A. udzielam

dla Termisil Huta Szkła Wołomin S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin (REGON: 016411601), pozwolenia zintegrowanego,

B. określám:**I. rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i parametry instalacji, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

1. przedmiotem działalności Wnioskodawcy jest produkcja szkła borokrzemowego,
2. parametry charakterystyczne dla przedmiotowej instalacji:
 - zdolność produkcyjna wytopu masy szklanej na poziomie 40,6 Mg/dobę,
3. w skład instalacji, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego, wchodzi w szczególności:
 - a) kotłownia gazowa,
 - b) hala wydziału szkła prasowanego, w tym:
 - zasobnik przywanny,
 - wanna do topienia szkła,
 - dwie prasy szklarskie,
 - dwie odprężarki;
 - c) hala wydziału szkła cienkościennego w tym:
 - piec elektrodowy,
 - linia do ciągnięcia rur i prętów,
 - dwa automaty karuzelowe,
 - dwie obcinarki płomieniowe,
 - dwie dziobkarki,
 - urządzenie do wspawywania,
 - dwie odprężarki;
 - d) przepompownia ścieków,
 - e) dwie stacje uzdatniania wody,
 - f) magazyn stłuczki,
 - g) wentylatorownia,
 - h) chłodnia wody obiegowej,
 - i) stacja redukcyjno-pomiarowa gazu,
 - j) zbiornik ciekłego tlenu,
 - k) studnia nr 5 o głębokości 28,5 m;

II. wielkość dopuszczalnej emisji w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania:

I. rodzaj i parametry instalacji, charakterystykę miejsc powstawania i wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz wielkość dopuszczalnej emisji dla poszczególnych źródeł i emitorów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji - wg tabel nr 1 i 2:

Tabela nr 1

Źródło emisji	Miejsce emisji	Parametry emitora	NOx [kg/h]		SO2 [kg/h]		CO [kg/h]		Pył [kg/h]	
			emitor	źródło	emitor	źródło	emitor	źródło	Emitor	źródło
Piec elektrodowy	WSC-1	Ø = 0,6 m, h = 17 m	2,41		0,026		0,176		0,0094	
Wanna W-5	WSP-1	Ø = 1,5 m, h = 22 m	4,15		0,028		2,49		1,88	
Odprężarka O-2	WSP-2	Ø = 0,16 m, h = 9 m	0,0967	0,29	0,0007		0,0587		0,0083	
	WSP-3	Ø = 0,16 m, h = 9 m	0,0967		0,0007	0,002	0,0587	0,167	0,0083	0,025
	WSP-4	Ø = 0,4 m, h = 11 m	0,0967				0,0007		0,0587	
Odprężarka O-3	WSP-5	Ø = 0,3 m, h = 9 m	0,0733	0,22	0,00033		0,044		0,0063	
	WSP-6		0,0733		0,00033	0,001	0,044	0,132	0,0063	0,019
	WSP-7		0,0733				0,00033		0,044	
Kocioł Buderus 455 kW	K1	Ø = 0,25 m, h = 12 m	0,012		0,003		0,008		0,0004	
Kocioł Buderus 300 kW	K2	Ø = 0,25 m, h = 12 m	0,007		0,002		0,005		0,0002	
Kocioł Buderus 60 kW	K3	Ø = 0,2 m, h = 6 m	0,001		0,0003		0,001		0,00005	

Tabela nr 2

Substancja	Emisja roczna [Mg]
dwutlenek azotu	41,75
dwutlenek siarki	0,31
pył	16,86
tlenek węgla	24,62

III. wielkość emisji hałasu, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania, wyznaczonej dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem na obszarach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i jednorodzinnej z usługami:

1. dla pory dnia: $L_{Aeq D} = 55$ dB,

2. dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 45$ dB,

oraz

3. rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami wg tabeli nr 3

Tabela nr 3

Lp.	źródło hałasu	Warianty
1.	Hala WSP	Praca ciągła
2.	Hala WSC	Praca ciągła
3.	Chłodnia wentylatorowa	Praca ciągła
4.	2 Dry coolery	Praca ciągła
5.	2 klimatyzatory	Praca ciągła

IV. wielkość dopuszczalnej emisji w zakresie wytwarzania odpadów, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania:

1. rodzaj, ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, sposób dalszego gospodarowania odpadami, określam w tabeli nr 4:

Tabela nr 4

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Ilość	Źródła powstawania	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
-	a.	b.	c.	d.	e.
1.	16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	0,10 Mg/rok	z oświetlania pomieszczeń biurowych, hal produkcyjnych, pomieszczeń magazynowych i oświetlenia zewnętrznego	- zbierane w sposób zabezpieczający obudowy lamp przed stłuczeniem w opakowaniach fabrycznych, - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	specjalistyczny pojemnik z odpadami ustawiony w Wydziale Szkła Cienkościennego w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
2.	13 02 08* – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00 Mg/rok	w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń	- zbierane w sposób selektywny do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie (metalowe beczki lub plastikowe pojemniki), - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	- odpowiednio oznakowane pojemniki z odpadami ustawione w magazynie olejów, - miejsce magazynowania utwardzone, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w środki do zbierania wycieków tych odpadów, oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
3.	15 02 02* – sorbenty, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,30 Mg/rok	w wyniku usuwania awarii, rozlewów olejowych, napraw i konserwacji maszyn i urządzeń	- zbierane do opakowań odpornych na działanie składników odpadów posiadających szczelne zamknięcie (metalowe beczki lub plastikowe pojemniki), - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	oznakowane opakowania z odpadami ustawione na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych miejscu (pod wiatą magazynową),
4.	15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,50 Mg/rok	opakowania metalowe po zawierających niebezpieczne elementy substancjach lub produktach	- zbierane do opakowań odpornych na działanie składników odpadów posiadających szczelne zamknięcie (metalowe beczki lub plastikowe pojemniki), - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	oznakowane opakowania z odpadami ustawione na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych miejscu (pod wiatą magazynową),
5.	12 01 09* – odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,10 Mg/rok	w wyniku konserwacji lub wymiany chłodziwa eksploatacyjnego w obrabiarce numerycznej	- zbierane do opakowań odpornych na działanie składników odpadów posiadających szczelne zamknięcie uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska (metalowe beczki lub plastikowe pojemniki), - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	oznakowane opakowania z odpadami ustawione na utwardzonym i uszczelnionym podłożu w miejscu wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych (w Centrum Obróbczym),
6.	14 06 03* – inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,90 Mg/rok	w wyniku czyszczenia zbiorników do magazynowania ciekłego tlenu	- odpad w postaci zużytego trójchloroetylenu zbierany do opakowań odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie (metalowe beczki lub plastikowe pojemniki), - odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	oznakowane opakowania z odpadami ustawione na utwardzonym i uszczelnionym podłożu w miejscu wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych (w pomieszczeniu tlenowni),

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Ilość	Źródła powstawania	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
-	a.	b.	c.	d.	e.
7.	16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe	0,08 Mg/rok	w wyniku konserwacji maszyn, pojazdów i urządzeń (m.in. wózków widłowych)	• zbierane w atestowanych pojemnikach lub w inny bezpieczny dla środowiska sposób np. na paletach w pozycji pionowej z zamkniętymi celami, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma	• w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, miejscu na uszczelnionym podłożu (pod wiatą magazynową),
8.	15 01 01 - opakowania z papieru i tektury	40,00 Mg/rok	odpady opakowaniowe po nabywanych surowcach oraz uszkodzone opakowania produktów wytwarzanych przez Wnioskodawcę	• zbierane w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed rozwiewaniem i namoknięciem, dopuszcza się przekazywanie odpadów: • osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby, • uprawnionemu odbiorcy,	• przed przekazaniem uprawnionemu odbiorcy odpady podlegają zbelowaniu, • magazynowane w pomieszczeniu belowni,
9.	15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych (strech)	1,00 Mg/rok	opakowania po nabywanych surowcach oraz uszkodzone opakowania produktów wytwarzanych przez Wnioskodawcę	• zbierane w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed rozwiewaniem (worki z tworzyw sztucznych), dopuszcza się przekazywanie odpadów: • osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby, • uprawnionemu odbiorcy,	• opakowania z odpadami ustawione w wydzielonych boksach na terenie magazynu zaplecza technicznego,
10.	15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych (big bagi)	8,00 Mg/rok	opakowania po nabywanych surowcach		
11.	15 01 03 – opakowania z drewna	1,00 Mg/rok	opakowania po nabywanych surowcach	• zbierane luzem, w sposób zabezpieczający odpady przed rozproszaniem i namoknięciem, • przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby, lub uprawnionej firmie,	• w wydzielonym boksie w magazynie zaplecza technicznego
12.	19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma	0,20 Mg/rok	uszkodzone elementy plastikowe wytwarzane podczas kompletowania gotowych wyrobów	• zbierane w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed rozproszaniem (worki z tworzywa sztucznego), • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	• opakowania z odpadami magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu na odpady na Wydziale Szkła Cienkościennego,

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Ilość	Źródła powstawania	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
-	a.	b.	c.	d.	e.
13.	10 11 12 – szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	100,00 Mg/rok	szkło odpadowe powstające w procesie produkcji szkła, zanieczyszczone w sposób uniemożliwiający włączenie go w dalszy proces produkcji	• odpady szkła zbierane luzem na Wydziale Szkła Cienkościnnego i w Magazynie Szkła Prasowanego, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	• do czasu odbioru szkło odpadowe magazynowane w Magazynie Sztuczki Szklanej,
14.	12 01 01 – odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	2,00 Mg/rok	w wyniku pracy obrabiarki numerycznej	• zbierane w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed rozproszaniem (pojemniki metalowe), • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	• pojemnik z odpadami ustawiony w wydzielonym miejscu na Wydziale Szkła Cienkościnnego i pod zadaszeniem - w miejscu magazynowania złomu,
15.	17 01 02 – gruz ceglany	10,00 Mg/rok	w wyniku prac remontowych na terenie zakładu	• zbierany luzem, dopuszcza się przekazywanie odpadów: • osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącymi przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby, • uprawnionemu odbiorcy,	• magazynowany w wydzielonym miejscu na terenie zakładu,
16.	16 01 03 – zużyte opony	0,20 Mg/rok	w wyniku eksploatacji pojazdów i urządzeń	• magazynowane luzem, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	• na utwardzonym i uszczelnionym podłożu w wydzielonym miejscu (pod wiatami magazynowymi)
17.	16 11 06 – okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych	100,00 Mg/rok	okładziny i złom wytwarzane podczas prac konserwacyjnych i remontowych pieców hutniczych	• zbierane w pojemnikach metalowych, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma,	• opakowania z odpadami ustawione w wydzielonym miejscu na terenie Wydziału Szkła Cienkościnnego, lub pod zadaszeniem w miejscu magazynowania złomu
18.	17 04 05 – żelazo i stal	3,00 Mg/rok	w wyniku prac konserwacyjnych i remontowych	• zbierane luzem, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma	• do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę odpady magazynowane pod zadaszeniem w wydzielonym miejscu na terenie zakładu,
19.	19 09 05 – nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,50 Mg/rok	w wyniku konserwacji urządzeń w stacji uzdatniania wody do celów przemysłowych	• zbierane w pojemnikach metalowych, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma	• pojemniki z odpadami ustawione w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu, na terenie stacji uzdatniania wody
20.	19 09 06 – roztwory i szlamy regeneracji wymienników jonitowych	0,80 Mg/rok	z czyszczenia studzienek na stacji uzdatniania wody do celów przemysłowych	• zbierane w pojemnikach, • odbioru własnym transportem dokonuje uprawniona firma	

2. Wnioskodawca:

- a) zobowiązany jest do stosowania takich sposobów produkcji oraz surowców i materiałów, które będą zapobiegać powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na

możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczą negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia i zdrowia ludzi.

- b) zapewni własny nadzór nad właściwym sposobem magazynowania odpadów,
- c) zabezpieczy miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych,
- d) zapewni, aby maksymalne terminy magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, uwzględniały pojemność urządzeń (zbiorników, pojemników, placów) przeznaczonych do ich magazynowania, a także przygotowywanie odpowiedniej partii odpadów do transportu, stosownie do ustaleń z odbiorcą odpadów, z zachowaniem terminów wynikających z art. 63 ustawy o odpadach,
- e) będzie przekazywał odpady wyłącznie takim odbiorcom, którzy posiadają zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, jeżeli takie zezwolenie jest wymagane,
- f) zapewni przekazywanie odpadów odbiorcy odpadów w możliwie najkrótszym terminie;

V. na zasadach określonych dla pozwoleń wodnoprawnych:

1. ilość pobieranej wody podziemnej ze studni nr 5 o głębokości 28,5 m – głównej, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 56 obr. 24, dla potrzeb pokrycia zapotrzebowania na wodę w zakładzie do celów technologicznych, produkcyjnych, chłodniczych oraz socjalno – bytowych:

w łącznej ilości :

maksymalnie na godzinę $Q_{maxh} = 26,0 \text{ m}^3$

średnio na dobę $Q_{śrd} = 480,7 \text{ m}^3$

2. warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

a) sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody przez:

- 1) notowanie w rejestrze raz na dobę oraz raz w miesiącu w ciągu doby co godzinę, wskazań urządzeń pomiarowych,
- 2) wykonywanie pomiarów jakości pobieranej wody z częstotliwością i w zakresie uzgodnionym z właściwym Państwowym Inspektorem Sanitarnym,
- 3) prowadzenie książki eksploatacji ujęcia i odnotowywanie w niej terminów i rodzajów wszelkich zabiegów;

b) sposób gospodarowania wodą:

- 1) pobór wody powinien odpowiadać rzeczywistemu zapotrzebowaniu i nie powinien przekraczać wielkości maksymalnego poboru godzinowego, określonego w części B. pkt V. niniejszego pozwolenia oraz powodować przekraczania ustalonej dla studni nr 5 wydajności eksploatacyjnej, określonej w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej na terenie Huty Szkła „Wołomin”, według stanu na dzień 26.09.1976r. – decyzja nr 21/80, z dnia 07.02.1980r., wydana z up. Prezydenta Miasta Warszawy,
- 2) należy przestrzegać zasad racjonalnego i oszczędnego gospodarowania wodą,
- 3) należy utrzymać urządzenia wodne w pełnej sprawności technicznej, prowadzić ich obsługę zgodnie z odpowiednimi instrukcjami oraz dokonywać systematycznej konserwacji i remontów zapobiegawczych,
- 4) zmywanie powierzchni utwardzonych i podlewanie zieleni – poza godzinami największego rozbioru,
- 5) dostarczania wody odpowiedniej jakości do celów spożywczych, z innego źródła, bądź zapewnienie jej uzdatnienia na miejscu do odpowiednich norm

określonych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r.;

c) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:

- 1) sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności zapewnienie własnego nadzoru nad pracą wszystkich urządzeń służących do poboru wody i utrzymanie ich w pełnej sprawności technicznej, eksploatacyjnej i właściwym stanie sanitarnym przez prowadzenie obsługi urządzeń zgodnie z odpowiednimi instrukcjami oraz dokonywanie systematycznej konserwacji i remontów zapobiegawczych,
- 2) przestrzeganie zakazu wykonywania robót i czynności, które mogą powodować uszkodzenia urządzeń wodnych w obszarze 10 m od zewnętrznej krawędzi obudowy studni – art. 65 ust. 1 i 3 i art. 128 ust. 1 pkt 12 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.),
- 3) prowadzenie prawidłowej eksploatacji stacji uzdatniania wody,
- 4) zabezpieczenie terenu wokół ujęcia przed gromadzeniem jakichkolwiek substancji, materiałów oraz powstaniem innych potencjalnych źródeł zanieczyszczenia,
- 5) utrzymanie we właściwym stanie terenu wyгородzonego wokół studni,
- 6) zgodnie z zaleceniami dotyczącymi eksploatacji urządzeń gospodarki wodnej – wewnątrz obudowy studni powinno być oczyszczane mechanicznie i dezynfekowane, obudowa studni powinna być sucha i czysta; należy sprawdzać okresowo, czy w obudowie nie znajduje się woda, obudowa studni powinna być zamknięta oraz zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych oraz musi być zabezpieczona przed przedostawaniem się zanieczyszczeń,
- 7) zapewnienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych szczelną kanalizacją poza obszar strefy ochrony bezpośredniej;

d) sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii:

- 1) w przypadku awarii pompy, wodomierza lub rozszczelnienia urządzeń, należy zaprzestać poboru wody, do czasu usunięcia usterek,
- 2) w przypadku awarii wodomierza – zaprzestać poboru wody do czasu zapewnienia wykonywania pomiarów za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej, w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 ze zm.);

e) niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;

VI. ilość i skład ścieków technologicznych oraz wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większa niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji dla poszczególnych wariantów funkcjonowania:

1. ścieki przemysłowe:

- a. łączna ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych (ścieki bytowe, wody popłuczne i pochlodnicze) - max. 160 m³/dobę,
- b. stan i skład ścieków nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:

1) BZT ₅	≤ 1000 mg O ₂ /l,
2) ChZT _{Cr}	≤ 2000 mg O ₂ /l,
3) zawiesiny ogólne	≤ 600 mg/l,
4) fosfor ogólny	≤ 45 mg P/l

- 5) chlorki $\leq 1000 \text{ mg Cl/l}$,
- 6) substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 100 \text{ mg/l}$.
- 7) pH 7,5-9,
- 8) temperatura 25-35 °C;
- 2. ścieki opadowe i roztopowe:
 - a. łączna ilość wprowadzanych ścieków opadowych i roztopowych:
 - max. 50 m³/dobę,
 - b. stan i skład ścieków nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - 1) zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
 - 2) substancje ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$;

VII. maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych - brak warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych,

VIII. wielkości emisji w uzasadnionych technologicznie warunkach odbiegających od normalnych – identyczne, jak przy normalnym funkcjonowaniu instalacji,

VIII. bilans masowy wykorzystywanych materiałów i paliw (zużycie roczne):

1. piasek	8 826 Mg,
2. stłuczka szklana	7 110 Mg,
3. boraks	1 744 Mg,
4. sassolin	1004 Mg
5. gaz ziemny	3 000 dam ³ ,
6. energia elektryczna	43 000 MWh;

IX. zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym ewidencjonowania emisji:

- 1. gazów i pyłów do powietrza:
 - a. prowadzić okresowe pomiary emisji tlenków azotu na emitorach źródeł, w których spalany jest gaz ziemny – raz w roku,
- 2. hałasu:
 - a. pomiary wykonywać w sposób, miejscach i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach dotyczących wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, oddzielnie dla pory dziennej i nocnej, a także zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi,
 - b. pierwszy pomiar należy wykonać w terminie 6 miesięcy od daty wydania niniejszego pozwolenia,
- 3. należy ewidencjonować w formie pisemnej, roczne zużycie paliw w poszczególnych źródłach emisji,

X. usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji:

- 1. gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza:
 - w terminie 3 m-cy od uprawomocnienia się niniejszej decyzji, zainstalować stanowiska pomiarowe na wszystkich emitorach odprowadzających produkty spalania gazu ziemnego, zgodnie z odpowiednimi normami oraz przepisami BHP,
- 2. hałasu:
 - stanowiska lokalizować każdorazowo zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi, określonymi w przepisach wykonawczych,

XI. wymagane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, wraz z terminami realizacji tych działań:

- brak przewidywanych działań,

XII. sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. zapewnianie ograniczania emisji we wszystkich wariantach funkcjonowania instalacji (w ruchu, podczas zatrzymania bądź rozruchu),
2. przeprowadzanie optymalnej ilości rozruchów i zatrzymań przy założonych planach produkcyjnych, planach remontowych oraz innych planowanych postojach,
3. kontrola wszystkich procesów składowych funkcjonowania instalacji pod kątem osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,
4. regularne oceny stanu technicznego, konserwacje urządzeń, wyposażenia i nieruchomości zakładu,
5. powierzanie poszczególnych zadań pracownikom posiadającym odpowiednie kwalifikacje, zapewnienie szkolenia pracowników,
6. utrzymywanie systemu monitoringu, pozwalającego kontrolować procesy i emisje.

XIII. sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogi dot. informowania o wystąpieniu awarii:

1. ciągłe monitorowanie parametrów produkcyjnych oraz regulacji optymalnych parametrów pracy urządzeń,
2. nadzór i sterowanie procesami przez dozór techniczny oraz operatorów urządzeń,
3. sporządzanie i stosowanie zasad, procedur, rozwiązań organizacyjnych i technicznych służących prawidłowemu prowadzeniu instalacji,
4. w przypadku wystąpienia awarii, której skutki mogą mieć wpływ na poszczególne elementy środowiska lub jego ochronę jako całości, należy niezwłocznie zawiadomić:
 - a) Starostę Wołomińskiego,
 - b) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegaturę w Mińsku Mazowieckim.

XIV. sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Prowadzenie monitoringu efektywności wykorzystania energii poprzez prowadzenie rejestru zużycia energii elektrycznej i gazu opałowego. Ocena efektywności wykorzystania energii będzie dokonywana na podstawie obliczania wskaźników zużycia energii cieplnej i elektrycznej w odniesieniu do 1 tony wyprodukowanego szkła borokrzemowego i porównania tych wskaźników z parametrami BAT. Ocena taka będzie wykonywana 1 raz w roku.

XV. czas obowiązywania niniejszej decyzji – do dnia 31.10.2018r.

Uzasadnienie

W dniu 31.10.2006r. do Starostwa Powiatowego w Wołominie wpłynął wniosek Huty Szkła „WOŁOMIN” Sp. z o. o., o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, służącej do wytwarzania wyrobów ze szkła za pomocą wytopu masy szklanej, położonej pod ww. adresem, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 Mg/dobę.

W trakcie prowadzonego postępowania w przedmiocie wydania niniejszego pozwolenia - Huta Szkła „WOŁOMIN” Sp. z o.o. zmieniła nazwę i formę prawną na Termisil Huta Szkła Wołomin S.A., przy czym numer REGON nie uległ zmianie.

- I. Zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm., oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) Wnioskodawca, jako prowadzący instalację do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu w przemyśle mineralnym, jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.
- II. Właściwym organem ochrony środowiska do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, zgodnie z art. 378 ustawy – Prawo ochrony środowiska, jest Starosta Wołomiński.
- III. Kopię wniosku wraz z jego zapisem na elektronicznym nośniku danych przekazano w dniu 30.11.2006r., Ministrowi Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska, (Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 ze zm.),
- IV. Zgodnie z potwierdzeniem z dnia 21.11.2006r. Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną w wysokości 2312,00 zł (wg tabeli kursów NBP z dn. 21.11.2006r.), określonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych – Dz. U. Nr 190r., poz. 1591, na konto Narodowego Funduszu Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej BGK III O/Warszawa 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010,
- V. Stosownie do art. 32 i 218 Prawa ochrony środowiska, podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym Wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni w sprawie przedmiotowego wniosku. W ww. okresie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy.
- VI. W wyniku postępowania wyjaśniającego ustalono, iż zachodzi potrzeba uzupełnienia wniosku, czego zakład ostatecznie dokonał z dniem 30.09.2008 r.
- VII. Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika m.in., iż:
Wnioskodawca prowadzi instalację służącą wytwarzaniu wyrobów ze szkła za pomocą wytopu masy szklanej, o zdolności produkcyjnej 20 Mg/dobę,
- VIII. W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, a także w oparciu o obowiązujące przepisy stwierdzono, m.in.:
 1. w skład instalacji, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego, wchodzi:
 - a. kotłownia gazowa,
 - b. hala wydziału szkła prasowanego, a w ramach urządzeń w niej wykorzystywanych:
 - 1) zasobnik przywanny,
 - 2) wanna do topienia szkła,
 - 3) dwie prasy szklarskie,
 - 4) dwie odprężarki;
 - c. hala wydziału szkła cienkościennego, a w ramach urządzeń w niej wykorzystywanych:
 - 1) piec elektrodowy,
 - 2) linia do ciągnięcia rur i prętów,
 - 3) dwa automaty karuzelowe,
 - 4) dwie obcinarki płomieniowe,
 - 5) dwie dziobkarki,
 - 6) urządzenie do wspawywania
 - 7) dwie odprężarki;
 - d. przepompownia ścieków,
 - e. dwie stacje uzdatniania wody,

- f. magazyn stłuczki,
 - g. wentylatorownia,
 - h. chłodnia wody obiegowej,
 - i. stacja redukcyjno-pomiarowa gazu,
 - j. zbiornik ciekłego tlenu,
 - k. studnia nr 5 o głębokości 28,5 m.
2. Instalacja do wytopu masy szklanej, o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg/dobę, Termisil Huta Szkła „WOŁOMIN” S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin, należy do instalacji nowych, w rozumieniu art. 19 ust. 5 ustawy o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, ze zmianami).
 3. W związku z modernizacją przedmiotowej instalacji, jej zdolność produkcyjna (powyżej 20 ton/dobę) zaistniała w 2008 roku, tak więc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (Dz. U. Nr 177, poz. 1736), nie ma zastosowania w przedmiotowej sytuacji.
 4. Termisil Huta Szkła „WOŁOMIN” S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin, jako instalacja, dla której wymagane jest pozwolenie zintegrowane (zwana instalacją typu IPPC), oddziałuje na środowisko poprzez:
 - a. emisję substancji do powietrza – NO₂, CO, SO₂ i pyłu,
 - b. emisję hałasu do środowiska - podstawowym źródłem hałasu mogącym mieć istotny wpływ na środowisko jest hałas emitowany przez maszyny i urządzenia na halach produkcyjnych oraz chłodni wentylacyjnej,
 - c. wytwarzanie odpadów związanych z eksploatacją instalacji.
 5. Z analizy przedstawionej dokumentacji wynika, iż Zakład nie powoduje przekraczania standardów jakości środowiska.
 6. Zakład spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, opisanych w dokumentach referencyjnych - „Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń (IPPC). Dokument Referencyjny BAT dla najlepszych dostępnych technik w przemyśle szklarskim, 2001” oraz „Najlepsze dostępne techniki (BAT). Wytyczne dla branży szklarskiej, 2004”.
 7. Zastosowane w Zakładzie rozwiązania techniczne i technologiczne, minimalizujące uciążliwość obiektu dla środowiska, wg analizy przedstawionej w ww. wniosku, są wystarczające z punktu widzenia obowiązujących wymagań prawnych.
 8. Zakład Wnioskodawcy nie zalicza się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w świetle Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 09.04.2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535).
- IX. Ww. wniosek obejmuje udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Termisil Huty Szkła „WOŁOMIN” S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin, na korzystanie ze środowiska w zakresie:
1. emisji gazów i pyłów do powietrza,
 2. wytwarzania odpadów,
 3. poboru wód podziemnych,
- a także przedstawia informacje na temat:
1. ilości pobieranej wody,
 2. ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych,

3. emisji hałasu do środowiska.

X.. W wyniku analizy wniosku odnośnie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza stwierdzono, iż:

1. wyliczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających powietrze, przedstawione w dokumentacji wykazały, że ilości emitowanych substancji nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów w powietrzu, określonych zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 03.03.2008r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (*Dz. U. Nr 47, poz. 281*), przy uwzględnieniu tła zanieczyszczeń określonego przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie MM-MO.mk.4401/27/07 z dnia 19.04.2007r.
2. w związku z art. 202 ust. 2 Prawa ochrony środowiska, nie zastosowano art. 224 ust. 3 tej ustawy, mimo emisji niektórych substancji na poziomie nie przekraczającym 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia.

XI. Hałas wytwarzany w zakładzie jest związany z funkcjonowaniem obiektów i urządzeń wymienionych w tabeli nr 3 niniejszego pozwolenia. Wykazano, iż dotrzymywane są standardy jakości środowiska (uwzględniając dopuszczalną niepewność obliczeń dla programu symulującego rozprzestrzenianie hałasu), określone w tabeli nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (*Dz.U. z 2007r. nr 120 poz. 826*).

XII. W związku z eksploatacją instalacji Termisil Huty Szkła „WOŁOMIN” S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin, wytwarzane są odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne:

1. maksymalne terminy magazynowania poszczególnych odpadów wynikają bądź z pojemności zbiorników lub placów przeznaczonych na magazynowanie, bądź z możliwości odbiorców danego odpadu i nie przekraczają terminów określonych w art. 63 ustawy o odpadach. Na wszystkie miejsca magazynowania odpadów przedsiębiorstwo posiada tytuł prawny.
2. zakład zapewnia przekazywanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, uprawnionym podmiotom,
3. zgodnie z art. 202 ust. 4 Prawa ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

XIII. Zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy o odpadach, wymóg uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, a także przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami nie dotyczy wytwórcy odpadów prowadzącego instalację, na której prowadzenie wymagane jest pozwolenie zintegrowane, o którym mowa w przepisach o ochronie środowiska.

XIV. Zaopatrzenie w wodę:

1. Zakład zaopatrywany jest w wodę podziemną z ujęcia własnego. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb socjalnych, technologicznych i produkcyjnych odbywa się za pomocą studni nr 5,
2. zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej na terenie Huty Szkła „Wołomin” według stanu na dzień 26.09.1976r. – decyzja nr 21/80, z dnia 07.02.1980r., wydanej z up. Prezydenta Miasta Warszawy, wydajność eksploatacyjna studni nr 5 wynosi 60 m³/h,
3. woda wykorzystywana jest do celów:

- a. technologicznych,
 - b. produkcyjnych
 - c. chłodniczych,
 - d. socjalno-bytowych.
4. woda ww. ujęciu nie odpowiada pod względem fizyko-chemicznym (podwyższona zawartość żelaza i manganu) warunkom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), w związku z powyższym będzie ona uzdatniana w stacji uzdatniania zlokalizowanej w północnej części zakładu,
 5. zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 ze zm.), w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

XV. Odprowadzanie ścieków:

1. na terenie Zakładu powstają następujące rodzaje ścieków:
 - a) przemysłowe (ścieki bytowe, wody popłuczne ze stacji uzdatniania, wody pochłonicze),
 - b) wody opadowe i roztopowe,
2. zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 ze zm.), w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
3. Zakład odprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego,
4. zakres wskaźników zanieczyszczeń ścieków przemysłowych i ich dopuszczalne wartości określiło Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie ul. Graniczna 1, w umowie nr 5765 z dnia 30 listopada 2006r. zawartej z Zakładem, stosownie do § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006r. w sprawie sposobów realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964),
5. ścieki przemysłowe odprowadzane do ww. urządzeń kanalizacyjnych nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1 Prawa wodnego (rozp. Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233 poz. 1988),
6. w związku z powyższym, nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie, a w niniejszym pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków.

XVI. Zgodnie z art. 147 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, prowadzący instalację są zobowiązani do prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji:

1. pomiary środowiskowe powinny być prowadzone przez jednostki posiadające odpowiednie uprawnienia,
2. wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów oraz przekazywania danych o emisji dla instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529) oraz rozporządzenie

Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842),

3. w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, określono obowiązek wykonywania pomiarów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:
 - a) wśród źródeł technologicznych, nałożono obowiązek wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza ze wszystkich emitorów, będących miejscami emisji zanieczyszczeń powstałych w wyniku spalania gazu ziemnego,
4. zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia z dnia 27 lutego 2003r., wyniki pomiarów emisji substancji i energii wprowadzanej do środowiska, prowadzonych dla instalacji, dla których nałożono obowiązek ich prowadzenia, przedkłada się właściwemu organowi ochrony środowiska, w układzie określonym w ww. przepisach,
5. wyniki prowadzonych pomiarów należy przekazywać Staroście Wołomińskiemu, w terminie do 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, z uwzględnieniem ewentualnych zmian przepisów.

XVII. W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż techniczne i organizacyjne sposoby ochrony środowiska, obejmujące m.in. metody:

1. doboru technologii bezpiecznej dla środowiska,
 2. zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
 3. zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej,
 4. zapewnienia bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi,
- zapewniają eksploatację instalacji w sposób umożliwiający osiągnięcie jak najniższego całkowitego wpływu tych emisji na środowisko traktowane jako całość.

XVIII. W wyniku przeprowadzonego postępowania nie wykazano transgranicznych oddziaływań instalacji na środowisko.

XIX. We wniosku wykazano, że rozwiązania techniczne, stosowane w instalacji IPPC, zapewniają spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki dla przemysłu ceramicznego,

XX. Nie przewiduje się zakończenia funkcjonowania instalacji w okresie obowiązywania niniejszego pozwolenia. Instalacja jest systematycznie modernizowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie, zgodnie z art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XXI. Niniejsza decyzja reguluje zagadnienia objęte dotychczasowymi sektorowymi pozwoleniami w zakresie: wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, poboru wód podziemnych oraz wytwarzania odpadów. Zgodnie z art. 193 ust. 4 Prawa ochrony środowiska, decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia nie wydaje się, jeżeli prowadzący instalację, uzyska nowe pozwolenie.

XXII. Zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska - Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm., Starosta uzgodnił wydanie niniejszego pozwolenia z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska (postanowienie MWIOŚ z dnia 29.10.2008r., znak: MM-IN.mk.0526/55/08).

XXIII. Prowadzący instalację, zgodnie z przepisami jest zobowiązany:

1. prowadzić ewidencję wyników pomiarów emisji substancji i energii wprowadzanej do środowiska, w układzie określonym w obowiązujących przepisach, dotyczących rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz sposobów ich prezentacji,
2. prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów, z zastosowaniem wzorów ewidencji odpadów, określonych w obowiązujących przepisach,
3. realizować obowiązek sprawozdawczy wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego,

wynikający z art. 3 pkt 20, art. 273, 274, 279, 284-287 Prawa ochrony środowiska oraz art. 37 ustawy o odpadach,

4. ustalać we własnym zakresie i wносить opłaty (z zastrzeżeniem art. 289) za korzystanie ze środowiska na rachunek Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26 w Warszawie - art. 277 Prawa ochrony środowiska,
5. przedłożenia w terminie wniesienia opłaty Marszałkowi Województwa Mazowieckiego, wykazu zawierającego informacje i dane wykorzystane do ustalenia wysokości opłat oraz wysokość tych opłat – art. 286 i art. 287 Prawa ochrony środowiska.

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 upoważnienia Starosty
CZŁONEK ZARZĄDU

Marek Szafranski

Zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm., do spraw wszczętych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata skarbową w wysokości 500,00 zł (słownie: pięćset złotych 00/100), ustaloną stosownie do oświadczenia z dnia 06.11.2006r., na konto Urzędu Miejskiego w Wołominie:

Bank BPH S.A. I. O. Wołomin 23 1060 0076 0000 4010 9000 0248

Kopia potwierdzenia przelewu z dnia 17.11.2008r. w wysokości 500 zł – została dołączona do akt sprawy.



Radostaw Sottyslak

PODINTEKTOR
Wydział Ochrony Środowiska
Starostwa Powiatu Wołomińskiego

Otrzymuje:

1. Termisil Huta Szkła Wołomin S.A., ul. Wileńska 68A, 05-200 Wołomin,

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Burmistrz Wołomina, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego – Departament Opłat Środowiskowych, ul. Skoczylasa 4, 03-472 Warszawa,
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Mińsku Mazowieckim, ul. Kościuszki 25A, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
5. a/a