

Decyzja

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 224, art. 151, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902 z 2006 roku z późniejszymi zmianami)
- § 3 ust.1 pkt 25 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 238, poz. 2019 z 2005 roku ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. Nr 39, poz. 251 z 2007 roku),
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. Nr 180, poz. 1867),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 maja 2002 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz. U. Nr 74, poz. 686 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 roku z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Cegielnia „PRZECLAW” Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik z dnia 18 lipca 2007 roku oraz zapoznaniu się z załączonym opracowaniem: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Cegielnia „PRZECLAW” Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik – właściciel 39-321 Tuszyma 138.

Orzekam

Udzielam dla Cegielnia „PRZECLAW” Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik – właściciel 39-321 Tuszyma 138 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m³ pieca na działkach nr ewid. 2222/2, 2224/3, 2224/4 położonych w miejscowości Tuszyma.

W pozwoleniu określam w szczególności:

- rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności,
- wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza,
- wielkość emisji hałasu do środowiska,
- warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami,
- zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i oddziaływania na środowisko.

I. Określam rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności.

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności:

produkcja wyrobów ceramiki budowlanej - podstawowa działalność zakładu

I.2. Rodzaj i parametry instalacji.

W skład instalacji wchodzi:

- piec wypalowy tunelowy – 18 komorowy o parametrach technicznych:
 - moc cieplna - 1,6 MW,
 - objętość - 255 m³,
 - gęstość wyrobu w piecu - 450 kg/m³ pieca,
 - zdolność produkcyjna - 25.000 Mg/rok gotowego wyrobu,
 - dobową zdolność produkcyjną - 92 Mg/dobę,
 - 6 szt. emitery stalowe, zadaszone, wysokość 10,5 m nad powierzchnią terenu i średnicy u wylotu 0,5 m.
- linia technologiczna do przerobu gliny,

I.3. Parametry pracy instalacji są następujące:

I.3.1. Linia do produkcji cegły surowej

- produkcja cegły na prasie z wydajnością 32 tys szt. /10 godz.
- czas pracy 5.760 godzin (od marca do końca listopada)

I.3.2. Proces sztucznego suszenia wyrobów:

- suszarnia komorowa (18 szt.) o objętości ok. 1.100 m³
- cykl suszenia - 3 dni
- czas pracy pieca (suszenie) - 5.760 h/rok
- średni czas suszenia wyrobów - cykle 3 dni w tygodniu po 24 h/dobę

I.3.3. Proces wypału cegły – piec tunelowy:

- pojemność załadowcza komór pieca - 255 m³
- cykl wypału pieca - 3 dni
- czas pracy pieca (wypalanie) - 5.760 h/rok
- średni czas wypału cegły - cykle 3 dni w tygodniu po 24 h/dobę

I.4. Proces podstawowy:

I.4.1. Proces podstawowy stanowi - wytwarzanie ceramiki budowlanej za pomocą wypalania na który składa się:

- przygotowanie masy wsadowej - urabianie surowca podstawowego gliny z dodatkiem piasku (z tego samego złoża) w przypadkach koniecznych
- przetworzenie masy na odpowiednie surowe elementy budowlane
- suszenie surowych elementów budowlanych
- załadunek do komór i wypał w piecu tunelowym
- wyladunek gotowych wyrobów po zakończonym procesie wypału
- magazynowanie i dystrybucja wyrobów.

I.4.2. W procesach podstawowych na linii produkcji cegły wykorzystywane są następujące maszyny i urządzenia:

- zasilacz skrzyniowy z mieszadłem, do którego dostarczany jest wstępnie urobiony surowiec (głina zmieszana z piaskiem),
- taśmociąg
- gniotowniki biegunowe (gniotownik kołowy i walce),

- przecierak,
- mieszadło dwuwiałowe
- ślimakowe prasy pasmowe
- półautomatyczny ucinacz obiegowy
- wózki załadownicze surowej cegły i gotowego wyrobu
- oddzielnym głównym urządzeniem wykorzystywanym w procesie podstawowym jest 18 komorowy tunelowy piec wypalowy cegły o wymiarach – dł. 66,0 m, szer. 2,65 m, wys. 1,7 m i objętości kanału ogniowego 255 m³

I.5. Procesy pomocnicze:

- pozysk surowca z terenu górniczego
- transport wewnątrzzakładowy
- remonty maszyn i urządzeń
- dostarczanie ciepła
- gospodarowanie odpadami.

I.5.1. Stosowane maszyny i urządzenia w procesach pomocniczych:

- do pozyskiwania surowca ze złoża i wstępnego urabiania wykorzystywana jest koparka jednonaczyniowa i spycharka gąsienicowa.
- urobiona masa załadowywana jest na samochód ciężarowy i transportowana bezpośrednio do zasilacza.
- transport wewnątrzzakładowy stanowi:
 - wózki elektryczne szynowe służące do transportu surowej cegły po torach do poszczególnych kwater pieca suszarniczego.
 - wózek podnośnikowy

I.6. Nominalne parametry produkcyjne instalacji - emisja wskaźnikowa w [kg/Mg] – na jednostkę produkcji

Tabela 1. Emisja wskaźnikowa w [kg/Mg]

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]	Emisja wskaźnikowa [kg/Mg] produkcji 25.000 [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,041	0,0027
Dwutlenek azotu	0,980	0,0645
Tlenek węgla	0,163	0,0108
Pył PM10	0,154	0,0101

I.7. Parametry produkcyjne instalacji.

Tabela 2. Wielkość produkcji przy nominalnym obciążeniu instalacji wg tabeli:

Nazwa produktu	Wielkość produkcji [szt.]	Stan fizyczny produktu	Sposób magazynowania	Nazwa niebezpiecznej substancji i jej udział w %
Cegła pełna palona kl. 15	8 200 000 (25.000 Mg)	Staly, po obróbce termicznej	Wyznaczony plac na terenie zakładu oraz miejsca przy piecu	Nie dotyczy

II. Ustalam maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, przy następujących wariantach pracy instalacji:

II.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Tabela 3. Dopuszczalna wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Emitor	Źródło emisji	Substancja	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok] Czas pracy 5.760 h.
E1	Piec tunelowy Palnik gazowy moc 1,6 MW	Dwutlenek siarki	0,0117	0,067
		Dwutlenek azotu	0,28	1,613
		Tlenek węgla	0,0467	0,269
		Pył PM ₁₀	0,044	0,253

II.2. Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych i ziemi.

II.2.1. Ze względu na gromadzenie ścieków socjalno – bytowych i technologicznych w zbiorniku bezodpływowym o pojemności [30 m³] - nie następuje wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych lub ziemi. Ścieki są wywożone na oczyszczalnię ścieków.

II.2.2. Wody deszczowo – roztopowe w sposób naturalny spływają do gruntu.

II.2.3. Pobór wody do celów socjalnych i technologicznych następuje z sieci wodociągowej w ilości 180,00 [m³/rok]

II.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Ustalam dopuszczalną emisję, wyrażoną poprzez równoważny poziom dźwięku, emitowanego na obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - tereny działek, na których zlokalizowane są budynki mieszkalne, w zależności od pory dnia w następujący sposób:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB (A),

- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB (A).

II.4. Ustaliam dopuszczalne rodzaje i ilości wytworzonych odpadów.

II.4.1. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych:

Tabela 4. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych

Kod	Rodzaje odpadów	Źródło wytwarzania	Ilość [Mg/rok]
13 01 10	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające chlorowców organicznych	Eksplatacja maszyn na linii produkcji cegły surowej i ciężkiego sprzętu roboczego	0,250
13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Eksplatacja środków transportowych	0,350
15 02 02	Sorbenty, tkaniny do wycierania zaolejone i zabrudzone smarami oraz zużyta odzież ochronna	Obsługa wszystkich stanowisk technicznych a głównie: - maszyn roboczych, - środków transportu, w których wykorzystywane są oleje i smary - okresowa wymiana olejów	0,010
16 01 07	Filtry olejowe	Eksplatacja maszyn roboczych oraz środków transportu	0,050
16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (zużyte świetlówki i lampy rtęciowe)	Eksplatacja instalacji oświetleniowych z świetlówkami i lampami rtęciowymi	0,005
16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe wraz z elektrolitem	Eksplatacja maszyn roboczych oraz środków transportu	0,100

II.4.2. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne:

Tabela 5. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Kod	Rodzaje odpadów	Źródło wytwarzania	Ilość [Mg/rok]
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne cegły (po obróbce termicznej)	Ciąg technologiczny wypału surowych elementów budowlanych w piecu tunelowym.	150,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pakowanie palet cegły (zużyte opakowania), a także wyselekcjonowany papier i tektura z działalności administracyjno-biurowej.	0,03
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pakowanie palet cegły (resztki folii i taśm plastikowych).	0,05
15 01 03	Opakowania z drewna	Eksplatacja posiadanych w cegielni palet.	1,00
16 01 03	Zużyte opony i inne odpady gumowe	Eksplatacja środków transportu będących na stanie cegielni.	0,50
16 01 17	Metale żelazne	Działalność remontowo-budowlana oraz pomocnicza	1,00

III. Ustaliam warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

III.1. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

III.1.1. Parametry źródeł emisji i do powietrza.

III.1.2. Ustaliam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Tabela 6. Parametry techniczne emitora

Źródło emisji	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [d]	Temperatura [K]	Typ	Czas pracy [godz./rok]
Piec tunelowy	E1- E6	10,50	0,5	410	zadaszony	5.760

III.2. Ustalam warunki wprowadzania ścieków technologicznych i socjalno – bytowych

Ścieki gromadzone w zbiorniku bezodpływowym będą w całości trafiać na oczyszczalnię ścieków.

III.3. Ustalam rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony środowiska przed hałasem.

Parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem określono poniżej. Wymiana urządzeń wymienionych w tabeli charakteryzujących instalację pod względem akustycznym nie stanowi istotnej zmiany instalacji, o ile zachowane zostaną określone w niej charakterystyczne parametry akustyczne.

Tabela 7. Źródła hałasu

Nazwa źródła hałasu	Proponowana wartość hałasu [dB]	
	Pora dzienna	Pora nocna
Linia technologiczna	90,9 dB	Instalacja nie pracuje
Rozdrabniacz odpadów ceglanych	89,7 dB	Instalacja nie pracuje

III.4. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami.

III.4.1. Ustalam warunki gospodarowania odpadami:

III.4.1.1. Wytwarzane odpady kierowane będą do miejsc magazynowania, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

III.4.1.2. Teren gromadzenia odpadów będzie wyposażony w urządzenia i materiały gaśnicze, zapas sorbentów i czyszczywa do likwidacji ewentualnych rozlewów.

III.4.1.3. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie gromadzony i przechowywany oddzielnie w pojemnikach lub urządzeniach magazynowych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Zbiorniki, w których znajdują się będą usunięte ciecze i oleje niebezpieczne zostaną oznakowane.

III.4.1.4. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach do przechowywania odpadów niebezpiecznych oraz place przeładunkowe i drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości. Wszelkie rozchlapy, wycieki będą neutralizowane właściwymi sorbentami i poddawane utylizacji przez stosowne służby.

III.4.1.5. Usuwane odpady będą zabezpieczone przed rozproszeniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

III.4.1.6. Gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z wewnętrzną instrukcją postępowania z odpadami.

III.4.1.7. Pracownicy pracujący przy substancjach niebezpiecznych stosować będą odzież ochronną i roboczą oraz środki ochrony osobistej.

III.4.1.8. Transport odpadów niebezpiecznych będzie odbywał się przy pomocy pojazdów wyposażonych i oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami ADR.

III.4.1.9. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytworzonych odpadów.

IV. Charakterystyczne parametry pracy w warunkach uruchamiania i zatrzymywania instalacji, w tym zatrzymywania w sytuacji awaryjnej:

IV.1. każdorazowe uruchamianie lub zatrzymanie pracy linii produkcyjnej cegły w pierwszej fazie procesu technologicznego (przygotowanie półproduktów) nie wiąże się z dodatkowym, ponadnormatywnym zużyciem energii lub zwiększonym obciążeniem dla środowiska w stosunku do stanu gdy instalacja funkcjonuje. W warunkach normalnych zatrzymanie instalacji następuje po zgromadzeniu wystarczającej ilości półproduktu (cegły surowej) przeznaczonego do wypalenia. Ostatecznym terminem zakończenia produkcji fazy pierwszej (wyrób cegły surowej) jest koniec września każdego roku.

IV.2. uruchamianie pracy instalacji w drugiej fazie procesu technologicznego (obróbka termiczna półproduktów) nie wiąże się z dodatkowym, ponadnormatywnym zużyciem energii

lub zwiększonym obciążeniem dla środowiska w stosunku do stanu gdy instalacja funkcjonuje. W normalnych warunkach eksploatacji zatrzymanie instalacji następuje po wypaleniu całego wsadu wyprodukowanego w fazie pierwszej.

IV.3. przerwa w dostawie energii elektrycznej nie wpływa na przebieg fazy drugiej (termiczna obróbka w piecu) natomiast w fazie pierwszej urządzenia zostają zatrzymane i ponownie uruchamiane są po wznowieniu dostaw prądu.

IV.4. opracować procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii w instalacji z określeniem sposobu i trybu monitoringu sytuacji zaburzeń pracy instalacji.

V. Określam rodzaj i maksymalną ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw w skali roku.

Iły krakowieckie i gliny	-	19.300	[Mg/rok]
Piasek kwarcowy	-	4.700	[Mg/rok]
Mączka ceglana	-	1.000	[Mg/rok]
Woda do celów technologicznych	-	100	[m ³]
Energia elektryczna	-	1.700	[MW/rok]
Olej napędowy	-	35,00	[Mg/rok]
Gaz ziemny	-	12,00	[x10 ⁶ m ³]
Cegła pełna palona kl. 15	-	25.000	[Mg]
Woda do celów socjalnych	-	80	[m ³ /rok]
Ścieki socjalne	-	80	[m ³ /rok]

VI. Ustalam zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

VI.1. Monitoring jakości środowiska i procesów technologicznych.

Prowadzenie bieżącej kontroli w zakresie:

VI.1.1. Monitoring ilości ujmowanej wody

- prowadzenie rejestru ilości pobranej wody,

VI.1.2. Zakres monitoringu emisji zanieczyszczeń do atmosfery

- monitorowanie emisji substancji wprowadzanych do środowiska metodą obliczeniową,
- kontrolę ilości powstających odpadów poprzez prowadzenie systematycznej ewidencji,
- kontrolę ilości paliwa zużywanego do procesów pomocniczych poprzez prowadzenie systematycznej ewidencji,
- ewidencję ilości materiałów i surowców zużytych przy produkcji,

VI.1.3. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

- Monitoring emisji do powietrza prowadzony będzie metodą obliczeniową w okresach półrocznych w oparciu o zużycie surowców i paliw oraz rejestrowana w okresach półrocznych zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska.

VI.1.4. Monitoring hałasu

- Zgodnie z wymaganiami § 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji nakładam obowiązek wykonanie pomiarów emisji hałasu z częstotliwością 1 x 2 lata, w dwóch wyznaczonych punktach przez jednostkę uprawnioną do wykonywania w/w pomiarów.

VI.1.5. Ewidencja wytwarzanych odpadów

- Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych. Ewidencję, prowadzić się z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:
 - karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie
 - karty przekazania odpadu
 - posiadacz odpadów ma obowiązek przechowywać dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

- Właściciele cegielni są obowiązani (art. 37 ustawy o odpadach) sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi, które jest obowiązany przekazać marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.

VI.1.6. Zakres monitoringu procesów technologicznych

VI.1.6.1. W zakresie przygotowania składników masy

- obserwacji ilości i wilgotności surowca
- jakości przerobionej masy (stopień przerobienia i wilgotność)

VI.1.6.2. W zakresie formowania wyrobów

- sprawdzeniu stanu technicznego wypożyczników,
- sprawdzeniu wilgotności pasma i wymiaru uformowanych wyrobów,
- wymiaru uformowanych wyrobów,
- wydajności prasy i sposobu układania wyrobów na wózkach transportowych.

VI.1.6.3. W zakresie suszenia i wypalania w piecu

- obserwacji prawidłowości ułożenia wsadu w komorach wypalowych,
- kontroli przestrzegania instrukcji eksploatacji pieca tunelowego,
- kontroli temperatury w strefach wypalowych pieca

VI.2. Proponowane zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Sporządzoną dokumentację ewidencyjną w oparciu o ilości zużywanej energii, surowców i materiałów powinna być przechowywana u właściciela instalacji i udostępniana jest do wglądu uprawnionym jednostkom dokonującym kontroli.

VI.3. W przypadku awarii należy postępować zgodnie z zatwierdzonymi instrukcjami stanowiskowymi BHP i obsługi poszczególnych urządzeń.

VII. Określam sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej.

VII.1. W przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej monitorującej przebieg procesu technologicznego, z której sygnały są przekazywane do systemu blokad instalacji, należy wyłączyć instalację z eksploatacji, zgodnie z procedurą zatrzymania instalacji.

VII.2. O awarii instalacji oraz o uszkodzeniu w/w aparatury i wyłączeniu instalacji z eksploatacji w przypadkach spodziewanej ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do środowiska, należy powiadomić: Starostę Powiatu Mieleckiego i Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

VIII. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

VIII.1. Wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować, zgodnie z ich instrukcjami techniczno-ruchowymi.

VIII.2. Wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu technologicznego muszą być w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów emisji oraz zapewniające zachowanie wymogów BHP.

VIII.3. Stosowane będą surowce gwarantujące zachowanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska.

VIII.4. Prowadzona będzie stała kontrola zużycia wody i energii.

VIII.5. Zlewnia wód opadowych i roztopowych z terenu instalacji utrzymywana będzie w czystości i porządku.

IX. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Nie są przewidywane negatywne skutki wynikające z eksploatacji instalacji, w związku z tym nie określa się sposobów ich usunięcia. W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji, winny być zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów prawa budowlanego.

X. Pozwolenie obowiązuje do dnia 19 lipca 2017 roku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 lipca 2007 roku p. Beata Wójcik właściciel - Cegielnia „PRZECLAW” Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik wystąpiła o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji.

Po wstępnej analizie wniosku stwierdziłem, że instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego, gdyż została zaklasyfikowana, zgodnie z pkt 3 ppkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m³ pieca. Organem właściwym do wydania pozwolenia jest Starosta Mielecki na podstawie art. 378 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 3 ust.1 pkt. 25 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po stwierdzeniu braku potwierdzenia wniesienia opłaty rejestracyjnej (zgodnie z art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902 z 2006 roku z późniejszymi zmianami) i opłaty skarbowej (zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku) wystąpiłem o uzupełnienie przedłożonego wniosku.

Po otrzymaniu potwierdzeń dokonania opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej oraz zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, pismem z dnia 03 sierpnia 2007 r. znak OŚ-III-7644-17/07 zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m³ pieca, wzywając jednocześnie do uzupełnienia wniosku o szereg danych.

Pismem z dnia 06 sierpnia 2007 roku znak OŚ-III-7644-17/1/07 - przekazałem kopię wniosku w formie tekstowej i wersji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 209 ustawy prawo ochrony środowiska. Jednocześnie ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o prawie wnoszenia uwag i wniosków do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni było dostępne na tablicach ogłoszeń w Cegielni „PRZECLAW” Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Mielcu, tablicy ogłoszeń gminy Przecław. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń.

Po przeprowadzeniu oględzin instalacji w dniu 07 września 2007 roku i po szczegółowym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdziłem, że wniosek spełnia wymagania zgodnie z ustawą prawo ochrony środowiska.

Analizę instalacji pod kątem najlepszych dostępnych technik przeprowadzono w odniesieniu do Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) - Wytyczne branży – ceramika budowlana i ogniotrwała - Instytut Materiałów Ogniotrwałych Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Silikatów.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określiłem wielkość dopuszczalnej emisji gazów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Natomiast nie ustaliłem dopuszczalnej emisji ze środków transportu, gdyż są to urządzenia mobilne. We wniosku wykazano, że emisja pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł i emitatorów Spółki nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Woda na potrzeby technologiczne i do celów socjalno – bytowych pobierana jest z sieci wodociągowej, a wytwarzane ścieki gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym i wywożone na oczyszczalnię ścieków. W tej sytuacji w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustaliłem warunków poboru wody i odprowadzenia ścieków. Nie ustaliłem także warunków na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ponieważ w sposób naturalny spływają do gruntu.

Teren Zakładu nie jest zlokalizowany w obszarze „NATURA 2000”.

W związku z prowadzoną na terenie instalacji działalnością związaną z wytwarzaniem odpadów, zgodnie z art.202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 18 ust 2 ustawy o odpadach, w pozwoleniu określiłem warunki dotyczące wytwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Zgodnie z art. 18 ust 2 ustawy o odpadach, w decyzji ustaliłem dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca

magazynowania odpadów. Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny w pojemnikach i magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób niepowołanych. Wytwarzane odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane prawem zezwolenia, w zależności od rodzaju, kierowane będą do odzysku bądź do unieszkodliwiania. Sposób odzysku bądź unieszkodliwiania będzie określony w załączniku nr 5 „Procesy odzysku” i załączniku nr 6 „Procesy unieszkodliwiania odpadów” ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym ujemnym oddziaływaniem. Z przedstawionego wniosku wynika, że instalacja nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji gazów i pyłów do powietrza, ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska. Instalacja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych, a gospodarka odpadami prowadzona będzie prawidłowo. Instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki.

Zgodnie art. 211 ust.3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902 z 2006 roku ze zmianami) przekazałem Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Tarnobrzegu projekt pozwolenia zintegrowanego celem dokonania uzgodnienia, które otrzymałem postanowieniem z dnia 05 listopada 2007 roku znak: DTWI.gg.601/XI/106/14/4/07.

Biorąc powyższe pod uwagę w oparciu o przepisy prawa cytowane w preambule decyzji orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
mgr Inż. Wiesława Magda
INSPEKTOR WYDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA I POLNICTWA,
LESZCZYŃSKA 10, 33-100 MIELCĘ

Otrzymują:

1. Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Producyjno – Usługowo – Handlowy mgr Beata Wójcik
2. A/a

Do wiadomości:

3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 02-922 Warszawa + wersja elektroniczna pozwolenia
4. Wójt Gminy Przecław
5. WIOŚ Rzeszów, Delegatura w Tarnobrzegu, ul. św. Barbary 12, 39-400 Tarnobrzeg

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej
w wysokości 506,00zł
w dniu 19.07.2022.....
na rachunek nr 46 1240 2656 1111 0000 3793 1722
Urzędu Miejskiego w Mielcu

INSPEKTOR
Utekle
mgr Jan Kłodowski