



Opoczno, dnia 1 lutego 2024r.

## STAROSTA OPOCZYŃSKI

OŚZ.6222.2.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 202, art. 211 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2024.54) oraz art. 10§1, art. 155 i art. 162§1 ust.1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2023.775), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 24 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacznie oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) oraz ust. 3 pkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.2014.1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki jawnej Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26-341 Mniszków posiadającego tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę dla ZCB „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26 – 341 Mniszków zlokalizowanej na działce nr ew. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36/1, 36/2, 36/3, 37/1, 37/2, 37/3, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/3, obręb: Owczary, powiat opoczyński, województwo łódzkie:

### orzekam, co następuje

**I.** Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. spółki jawnej Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26-341 Mniszków pozwolenie zintegrowane Starosty Opoczyńskiego z dnia 15 maja 2008r., znak: OSZ.III.7644-Pz/2/P/07, decyzję zmieniającą z dnia 2 lipca 2009 roku, znak: OŚZ.I.76445-4/09, decyzję zmieniającą z dnia 3 kwietnia 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.2.2012, decyzję zmieniającą z dnia 2 listopada 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.7.2012, decyzję zmieniającą z dnia 4 grudnia 2014 roku, znak:

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

1

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznopowiat.pl](http://bip.opocznopowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

OŚZ.I.6222.16.2014, decyzję zmieniającą z dnia 3 czerwca 2015 roku, znak: OŚZ.I.6222.10.2014, decyzję zmieniającą 31 maja 2016 roku, znak: OŚZ.I.6222.6.2016, decyzję zmieniającą 19 września 2022 roku, znak: OŚZ.6222.2.2020 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę dla ZCB „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26 – 341 Mniszków zlokalizowanej na działce nr ew. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36/1, 36/2, 36/3, 37/1, 37/2, 37/3, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/3, obręb: Owczary, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

**II.** Zmieniam punkt 2 pozwolenia zintegrowanego Starosty Opoczyńskiego z dnia 15 maja 2008r., znak: OSZ.III.7644-Pz/2/P/07, decyzję zmieniającą z dnia 2 lipca 2009 roku, znak: OŚZ.I.76445-4/09, decyzję zmieniającą z dnia 3 kwietnia 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.2.2012, decyzję zmieniającą z dnia 2 listopada 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.7.2012, decyzję zmieniającą z dnia 4 grudnia 2014 roku, znak: OŚZ.I.6222.16.2014, decyzję zmieniającą z dnia 3 czerwca 2015 roku, znak: OŚZ.I.6222.10.2014, decyzję zmieniającą 31 maja 2016 roku, znak: OŚZ.I.6222.6.2016, decyzję zmieniającą 19 września 2022 roku, znak: OŚZ.6222.2.2020, który otrzymuje nowe brzmienie:

### **Wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza**

#### *Podstawa prawna:*

- art. 202 ust. 1 i 2, art. 188 ust. 2, art. 220 ust. 1, art. 224 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2024.54 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87),
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020, poz. 2405),
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706),

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

2

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860),

1. Udziela się pozwolenia na emisję pyłów i gazów do powietrza, pochodzących z procesów produkcji wyrobów ceramicznych (cegła) za pomocą wypalania oraz produkcji betonu towarowego wymienionych w tabeli 7 niniejszej decyzji

Tabela nr 7 Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza ilości zanieczyszczeń:

| Nr emitora | Źródło emisji  | Parametry emitora |       | Substancja                        | Wielkość emisji, kg/h |
|------------|--|-------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------|
|            |  | h [m]             | d [m] |                                   |                       |
| E-1        | Dosuszarka suszarni sztucznej opalana węglem kamiennym o mocy 0,6 MW | 11,7              | 0,58  | dwutlenek siarki                  | 0,816                 |
|            |  |                   |       | tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> | 0,085                 |
|            |  |                   |       | tlenek węgla                      | 3,83                  |
|            |  |                   |       | pył ogółem                        | 0,51                  |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 0,0765                |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 0,204                 |
| E-2        | Dosuszarka suszarni sztucznej 1,2 MW                                 | 10,9              | 0,48  | dwutlenek siarki                  | 1,622                 |
|            |  |                   |       | tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> | 0,169                 |
|            |  |                   |       | tlenek węgla                      | 7,61                  |
|            |  |                   |       | pył ogółem                        | 1,014                 |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 0,1521                |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 0,406                 |
| E-3        | Dosuszarka suszarni sztucznej 1,4 MW                                 | 17,7              | 0,51  | dwutlenek siarki                  | 1,901                 |
|            |  |                   |       | tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> | 0,198                 |
|            |  |                   |       | tlenek węgla                      | 8,91                  |
|            |  |                   |       | pył ogółem                        | 1,188                 |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 0,1782                |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 0,475                 |
| E-4        | Piec tunelowy  | 35,5              | 0,8   | dwutlenek siarki                  | 2,9                   |
|            |  |                   |       | tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> | 15,22                 |
|            |  |                   |       | tlenek węgla                      | 100                   |
|            |  |                   |       | pył ogółem                        | 8,3                   |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 1,245                 |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 4,15                  |
|            |  |                   |       | fluor                             | 0,723                 |
|            |  |                   |       | chlorowodór                       | 4,57                  |
| E-5        | Odpylanie wózków piecowych   | 9,0               | 0,25  | pył ogółem                        | 0,5                   |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 0,075                 |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 0,25                  |
| E-6        | Odpylanie przerobu wstępnego gliny                                   | 9,0               | 0,25  | pył ogółem                        | 0,5                   |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm              | 0,075                 |
|            |  |                   |       | -w tym pył do 10 µm               | 0,25                  |

| Nr emitora | Źródło emisji        | Parametry emitora |       | Substancja            | Wielkość emisji, kg/h |
|------------|----------------------|-------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
|            |                      | h [m]             | d [m] |                       |                       |
| E-7        | Silos 1              | 17,0              | 0,1   | pył ogółem            | 0,002                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,002                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,002                 |
| E-8        | Silos 2              | 17,0              | 0,1   | pył ogółem            | 0,002                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,002                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,002                 |
| E-9        | Silos 3              | 20                | 0,2   | pył ogółem            | 0,005                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,005                 |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,005                 |
| E-10       | Piec tunelowy        | 26                | 1,25  | pył ogółem            | 15                    |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 4,2                   |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 7,5                   |
|            |                      |                   |       | dwutlenek siarki      | 33,1                  |
|            |                      |                   |       | tlenki azotu jako NO2 | 19,95                 |
|            |                      |                   |       | tlenek węgla          | 350                   |
|            |                      |                   |       | fluor                 | 4,17                  |
|            |                      |                   |       | chlorowodór           | 14,2                  |
| E-11       | Suszarnia tunelowa 1 | 14,5              | 1,4   | pył ogółem            | 0,00229               |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,000343              |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,001168              |
|            |                      |                   |       | dwutlenek siarki      | 0,0297                |
|            |                      |                   |       | tlenki azotu jako NO2 | 0,1902                |
|            |                      |                   |       | tlenek węgla          | 0,054                 |
| E-12       | Suszarnia tunelowa 2 | 14,5              | 1,4   | pył ogółem            | 0,00229               |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,000343              |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,001168              |
|            |                      |                   |       | dwutlenek siarki      | 0,0297                |
|            |                      |                   |       | tlenki azotu jako NO2 | 0,1902                |
|            |                      |                   |       | tlenek węgla          | 0,054                 |
| E-13       | Suszarnia tunelowa 3 | 14,5              | 1,4   | pył ogółem            | 0,00229               |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,000343              |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,001168              |
|            |                      |                   |       | dwutlenek siarki      | 0,0297                |
|            |                      |                   |       | tlenki azotu jako NO2 | 0,1902                |
|            |                      |                   |       | tlenek węgla          | 0,054                 |
| E-14       | Suszarnia tunelowa 4 | 14,5              | 1,4   | pył ogółem            | 0,00229               |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,000343              |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 10 µm   | 0,001168              |
|            |                      |                   |       | dwutlenek siarki      | 0,0297                |
|            |                      |                   |       | tlenki azotu jako NO2 | 0,1902                |
|            |                      |                   |       | tlenek węgla          | 0,054                 |
| E-15       | Suszarnia tunelowa 5 | 14,5              | 1,4   | pył ogółem            | 0,00229               |
|            |                      |                   |       | -w tym pył do 2,5 µm  | 0,000343              |

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

4

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznopowiat.pl](http://bip.opocznopowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

| Nr<br>emitora          | Źródło emisji   | Parametry<br>emitora |       | Substancja                              | Wielkość<br>emisji, kg/h |
|------------------------|---|----------------------|-------|---|--------------------------|
|                        |   | h [m]                | d [m] |   |                          |
|                        |   |                      |       |   |                          |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm<br>dwutlenek siarki | 0,001168<br>0,0297       |
|                        |   |                      |       | tlenki azotu jako NO2                   | 0,1902                   |
|                        |   |                      |       | tlenek węgla                            | 0,054                    |
| E-16                   | Suszarnia tunelowa 6  | 14,5                 | 1,4   | pył ogółem                              | 0,00229                  |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,000343                 |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,001168                 |
|                        |   |                      |       | dwutlenek siarki                        | 0,0297                   |
|                        |   |                      |       | tlenki azotu jako NO2                   | 0,1902                   |
|                        |   |                      |       | tlenek węgla                            | 0,054                    |
| E-17                   | Suszarnia tunelowa 7  | 14,5                 | 1,4   | pył ogółem                              | 0,00229                  |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,000343                 |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,001168                 |
|                        |   |                      |       | dwutlenek siarki                        | 0,0297                   |
|                        |   |                      |       | tlenki azotu jako NO2                   | 0,1902                   |
|                        |   |                      |       | tlenek węgla                            | 0,054                    |
| E-18                   | Suszarnia tunelowa 8  | 14,5                 | 1,4   | pył ogółem                              | 0,00229                  |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,000343                 |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,001168                 |
|                        |   |                      |       | dwutlenek siarki                        | 0,0297                   |
|                        |   |                      |       | tlenki azotu jako NO2                   | 0,1902                   |
|                        |   |                      |       | tlenek węgla                            | 0,054                    |
| E-19                   | Odpylanie wózków piecowych  | 12,5                 | 0,28  | pył ogółem                              | 0,0336                   |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,00504                  |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,0168                   |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,306                    |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,306                    |
| E-20                   | Odpylanie kabin szlifierskich   | 12,5                 | 1,4   | pył ogółem                              | 0,2                      |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,2                      |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,2                      |
| E-21                   | Odpylanie punku przerobu węgla  | 8,8                  | 0,36  | pył ogółem                              | 0,14                     |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,14                     |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,14                     |
| E-22                   | Instalacja odciągowa przedsionka<br>pieca tunelowego na wyjściu wózków<br>z pieca               | 7,55                 | 0,6   | pył ogółem                              | 0,08                     |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,08                     |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,08                     |
| E-23                   | Instalacja odciągowa kruszarki do<br>kruszenia wyrobów niespełniających<br>wymagań jakościowych | 6,55                 | 0,25  | pył ogółem                              | 0,026                    |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 2,5 µm                    | 0,026                    |
|                        |   |                      |       | -w tym pył do 10 µm                     | 0,026                    |
| Emisja roczna [Mg/rok] |   |                      |       | Pył ogółem                              | 225,5                    |
|                        |   |                      |       | pył PM 10                               | 52,8                     |

| Nr emitora | Źródło emisji | Parametry emitora |       | Substancja       | Wielkość emisji, kg/h |
|------------|---------------|-------------------|-------|------------------|-----------------------|
|            |               | h [m]             | d [m] |                  |                       |
|            |               |                   |       | pył PM2,5        | 112,2                 |
|            |               |                   |       | diutlenek siarki | 343                   |
|            |               |                   |       | diutlenek azotu  | 321                   |
|            |               |                   |       | tlenek węgła     | 4070                  |
|            |               |                   |       | fluor            | 42,8                  |
|            |               |                   |       | chlorowodór      | 164,4                 |

2. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych źródeł w pkt. V.1 będą wprowadzane do powietrza emitorami zgodnie załącznikiem nr 3 decyzji
3. Określa się zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, częstotliwość i sposób przekazywania wyników pomiarów, a mianowicie:
  - a) Zakres i sposób wykonywania pomiarów dla pieców tunelowych:

Tabela nr 8 Zakres i sposób wykonywania pomiarów

| Nazwa urządzenia | Rodzaj zanieczyszczenia                     | Częstotliwość pomiarów |
|------------------|---|------------------------|
| Piec tunelowy 1  | Pyły, CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> | 1 raz w roku           |
|                  | Fluor (F), Chlorowodór (HCl)                | 1 raz na dwa lata      |
| Piec tunelowy 2  | Pyły, CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> | 1 raz w roku           |
|                  | Fluor (F), Chlorowodór (HCl)                | 1 raz na dwa lata      |

- a) Ustala się lokalizację punktu pomiarowego zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7/94 bezpośrednio na emitorze.
- b) Wyniki ww. pomiarów okresowych należy przekazywać do tut. Starostwa w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru w sposób określony w załączniku 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U.2020, poz. 2405).

**III.** Pozostałe warunki decyzji Starosty Opoczyńskiego z dnia 15 maja 2008r., znak: OSZ.III.7644-Pz/2/P/07, decyzję zmieniającą z dnia 2 lipca 2009 roku, znak: OŚZ.I.76445-4/09, decyzję zmieniającą z dnia 3 kwietnia 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.2.2012, decyzję zmieniającą z dnia 2 listopada 2012 roku, znak: OŚZ.I.6222.7.2012, decyzję zmieniającą z dnia

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

6

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznopowiat.pl](http://bip.opocznopowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

4 grudnia 2014 roku, znak: OŚZ.I.6222.16.2014, decyzję zmieniającą z dnia 3 czerwca 2015 roku, znak: OŚZ.I.6222.10.2014, decyzję zmieniającą 31 maja 2016 roku, znak: OŚZ.I.6222.6.2016, decyzję zmieniającą 19 września 2022 roku, znak: OŚZ.6222.2.2020 pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

## **U z a s a d n i e n i e**

Spółka Jawna Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26-341 Mniszków wystąpiła do Urzędu o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26-341 Mniszków zlokalizowanej na działce nr ew. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36/1, 36/2, 36/3, 37/1, 37/2, 37/3, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/3, obręb: Owczary, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną
- Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2024.54) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j.) Starosta Opoczyński w dniu 22 grudnia 2023r. podał do publicznej wiadomości obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Wydziału Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych Starostwa Powiatowego w Opocznie przy ul. Kwiatowej 1a. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu, a także na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Opocznie – BIP. Do Starostwa Powiatowego w Opocznie nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Na podstawie art. 183c ust. 2 w związku z art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2024.54), tut. Urząd nie zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Opocznie o przeprowadzenie kontroli instalacji

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

7

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznopowiat.pl](http://bip.opocznopowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę dla Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna, Owczary 28c, 26-341 Mniszków, ponieważ zakres zmian pozwolenia zintegrowanego obejmował tylko emisji gazów i pyłów do atmosfery.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2024.54), w związku z §3 ust. 1 pkt. 23 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacznie oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) jest Starosta Opoczyński.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczenia oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138).

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu w marcu 2016r. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska;
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny;
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska;
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Pismem z dnia 18 stycznia 2024r. znak: OŚZ.6222.2.2023 zgodnie z art. 10§1 kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano o możliwości zapoznania się z całością



zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Starosty Opoczyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji, oraz prawo do zrzeczenia się odwołania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W tym celu należy złożyć pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania Staroście Opoczyńskiemu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (*tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy*), która została wniesiona na konto Urzędu Miejskiego w Opocznie (kserokopia dowodu wpłaty w aktach sprawy). zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111 t.j.).

Prowadzący instalację IPPC w związku zaistniałymi odstępstwami od warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym mają charakter zmiany nie istotnej, uznaje się, że nie ciąży obowiązek na prowadzącym instalację uiszczenia opłaty rejestrowej.

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- Obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- Obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami prawa,
- Obowiązku wykonywania pomiarów w zakresie emisji substancji do powietrza oraz okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedkładanie ich właściwym organom.

W oryginale podpisała:  
Z up. Starosty  
mgr Maria Sołtysiak  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,  
Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych

Otrzymują:

1. Zakład Ceramiki Budowlanej „OWCZARY” R.E.R. Stępień Sp. Jawna  
Owczary 28c, 26-341 Mniszków
2. Wydział OŚZiON a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska (wersja elektroniczna)  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim  
ul. Bawełniana 18, 97-300 Piotrków Trybunalski
3. Urząd Marszałkowski w Łodzi (wersja elektroniczna)  
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Sprawę prowadzi: Inspektor Leszek Lewandowski  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 4 9 29 wew. 121 pokój 121  
[www.opocznowiat.pl](http://www.opocznowiat.pl) / [l.lewandowski@opocznowiat.pl](mailto:l.lewandowski@opocznowiat.pl)

Decyzja (~~postanowienie~~)  
niniejsza uprawomocniła się  
i podlega wykonaniu od  
dnia 16.02.2024 r.

W oryginale podpisała:  
Z up. Starosty  
mgr Maria Sołtysiak  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,  
Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia i Osób Niepełnosprawnych  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 29

10

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznowiat.pl](http://bip.opocznowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH