

OR.7644-2/1/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, ze zmianami), w związku z art. 41 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145, ze zmianami), art. 181 ust. 1 punkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 ust. 3 pkt. 1 i pkt. 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, 3, art. 215 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150, ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Spółki Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Ostrobramskiej 79, z dnia 04 grudnia 2012 roku, uzupełnionego pismem z dnia 16 stycznia 2013 roku (data wpływu 28.01.2013 r.), o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii z instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych, za pomocą wypalania, na terenie Cegielni Dobre w Rudzienku w gminie Dobre,

### o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Mińskiego z dnia 29 grudnia 2006 roku znak: OR.7644-2/1/05, zmienianą decyzją z dnia 21 stycznia 2009 roku znak: OR. 7644-2/1/05, udzielającą spółce Wienerberger Karbud S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ulicy Ostrobramskiej 79, na czas oznaczony do dnia 31.12.2016 r., pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii z instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych, za pomocą wypalania, na terenie Cegielni Dobre w Rudzienku w gminie Dobre oraz określając rodzaj prowadzonej działalności, parametry instalacji i warunki jej eksploatacji, w ten sposób, że:

I. punkt 2.2 otrzymuje nowe brzmienie:

#### **2.2 Wprowadzanie substancji do wód powierzchniowych**

Określam, że ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków bytowych w ilości  $Q_{\text{śr.rok}} = 980 \text{ m}^3/\text{rok}$ , ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w ilości  $Q_{\text{śr.rok}} = 2 628 \text{ m}^3/\text{rok}$ , wód opadowych lub roztopowych z powierzchni zanieczyszczonych w ilości  $Q_{\text{śr.rok}} = 3 337 \text{ m}^3/\text{rok}$  oraz wód opadowych lub roztopowych z innych powierzchni w ilości  $Q_{\text{śr.rok}} = 9 381 \text{ m}^3/\text{rok}$ , wprowadzane do rowu melioracyjnego „A-1” (łącznie w maksymalnej ilości  $27 917 \text{ m}^3/\text{rok}$ ) nie będą przekraczały najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń odpowiednio:

<b>Dla ścieków bytowych</b>	BZT <sub>5</sub>	40 mgO <sub>2</sub> /l
	ChZT	150 mgO <sub>2</sub> /l
	zawiesina ogólna	50 mgO <sub>2</sub> /l
<b>Dla wód opadowych lub roztopowych</b>	węglowodory ropopochodne	15 mg/l
	zawiesina ogólna	100 mg/l
<b>Dla ścieków ze stacji uzdatniania wody</b>	żelazo ogólna	10 mgFe/l
	zawiesina ogólna	35 mgO <sub>2</sub> /l

II. punkt 3.2 otrzymuje nowe brzmienie:

### **3.2 Monitorowanie ścieków**

Pomiary ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego „A-1”, mającego ujście do rzeki Rządzy należy wykonywać z uwzględnieniem następujących warunków:

1. miejsca poboru próbek dla:
  - 1) ścieków bytowych - bezpośrednio za oczyszczalnią „BIOCLERE” ze studzienki S6 o rzędnej 171.90/169.95,
  - 2) ścieków opadowych lub roztopowych – ze studzienki D1 o rzędnej 171.9/169.55,
  - 3) ścieków ze stacji uzdatniania wody – ze studzienki schładzającej zlokalizowanej obok kotłowni,
2. częstotliwość wykonywania analiz:
  - 1) badania ścieków bytowych i ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody należy wykonywać zgodnie z obowiązującym na dzień zmiany decyzji rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984, ze zmianami),
  - 2) dla wód opadowych lub roztopowych – co najmniej dwa razy w roku w okresie spływu tych wód,
3. zakres wykonywania analiz:
  - 1) dla ścieków bytowych
    - BZT<sub>5</sub>,
    - ChZT,
    - zawiesina ogólna,
  - 2) dla wód opadowych lub roztopowych
    - zawiesina ogólna,
    - substancje ropopochodne,
  - 3) dla ścieków ze stacji uzdatniania wody
    - zawiesina ogólna,
    - żelazo ogólne.

### **UZASADNIENIE**

Spółka Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Ostrobramskiej 79, wnioskiem z dnia 04 grudnia 2012 roku, uzupełnionym pismem z dnia 16 stycznia 2013 roku (data wpływu 28.01.2013 r.), wystąpiła o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii z instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych, za pomocą wypalania, na terenie Cegielni Dobre w Rudzienku w gminie Dobre.

Zmiany wnioskowane do pozwolenia związane są z dostosowaniem wymagań monitoringu ścieków bytowych, ścieków z uzdatniania wody oraz ścieków - wód opadowych lub roztopowych, do obowiązujących przepisów tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984, ze zmianami).

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz mając na uwadze art. 41 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne zakazujący rozcieńczania ścieków wodą w celu uzyskania ich stanu, składu oraz minimalnego procentu redukcji zanieczyszczeń zgodnego z przepisami, uznano wniosek za zasadny, w związku z czym dokonano zmiany decyzji zgodnie z wnioskiem.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Starosty Mińskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.



z urz. STAROSTY  
*Stanisław Smater*  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymuje:

1. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. - Pełnomocnik Spółki Pan Robert Musiałczyk, Zakład Gnaszyn ul. Tatrzańska 3, 42-200 Częstochowa

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Mazowiecki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim Pl. Kilińskiego 10
3. Wójt Gminy Dobrze ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze
4. Zakład produkcyjny Dobrze, Rudzienko, 05-307 Dobrze

Opracował: Inspektor Katarzyna Piotrowska tel. 25 756 40 51