

## DECYZJA

Na podstawie art. 181, art. 183 art. 192, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018 r. poz. 799) oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U 2017 r. poz. 1257 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 14.03.2018 r. firmy „CERRAD” Sp. z o. o. prowadzącej instalację do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton/dobę w Starachowicach przy ul. Radomskiej 49b, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu nr 2

### orzekam:

**I. Zmienić decyzję Starosty Starachowickiego z dnia 08.12.2015 r. znak:GNOŚ.6222.4.2015 zmienioną decyzją z dnia 23.02.2018 r. znak:GNOŚ.6222.4.2015 udzielającą pozwolenia zintegrowanego firmie CERRAD Sp. z o. o. z siedzibą w Starachowicach przy ul. Radomskiej 49b, NIP:7961012611, REGON:670754817 pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu nr 2 na prowadzenie instalacji wytwarzającej wyroby ceramiczne za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton/dobę zlokalizowanej na działkach o nr ewid 162/59, 162/60, 162/61, 162/62 i 162/14 położonych przy Radomskiej oraz na działce nr 3/17 położonej przy ul. Bugaj w Starachowicach w następujący sposób:**

**Pkt V. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.**

**ppkt 3. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi otrzymuje brzmienie:**

W związku z funkcjonowaniem zakładu powstaną:

- ścieki bytowe

Ilość odprowadzanych ścieków bytowych można przyjąć na poziomie 90% ilości wody pobranej na cele bytowe tj. 3 150 m<sup>3</sup>/rok.

- ścieki przemysłowe

W wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały, ponieważ woda używana na cele technologiczne odparuje lub będzie zwracana do procesu produkcyjnego oraz

- wody opadowe i roztopowe

Zlewnia na terenie zakładu podzielona została na dwie stare części:

„A” obejmującą dachy, drogi, place oraz parkingi,

„B” obejmującą plac składowy surowców.

Po podczyszczeniu wody opadowe i roztopowe „brudne” wraz z „czystymi” odprowadzane będą do środowiska (ziemi).

W wyniku rozbudowy zakładu powstała zlewnia „C”.

## **A. Instalacje i urządzenia wodne służące do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych.**

Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych dobrano: separatory substancji ropopochodnych zintegrowane z osadnikami części mineralnych. Na kanalizacji deszczowej zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne z kręgów żelbetowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu Zakładu 2 Spółki Cerrad są gromadzone w zbiorniku retencyjnym 10A, a następnie odprowadzane za pomocą wylotu  $\varnothing$  315 mm do rowu otwartego a dalej przepustem  $\varnothing$  600 mm do kolejnego rowu.

Odbiornikiem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych jest rów przydrożny otwarty biegnący wzdłuż pasa drogowego zlokalizowanego na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” S.A. (działka o nr ewid. 162/45).

Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego kd. 1.1. (wylot):

N: 51° 4' 6.83"

E: 21° 3' 16.98"

**Wody opadowe i roztopowe zlewni A** przed wprowadzeniem do zbiornika retencyjnego są oczyszczane w:

- separatorze z osadnikiem i bypass'em ESK-BH 100/10/1000/315 dla wód pochodzących z parkingu i drogi przy starej hali (powierzchnia 0,3610 ha),
- separatorze z osadnikiem i bypass'em ESK-BH 100/10/1000/315 dla wód pochodzących z parkingu i placu przy nowej hali (powierzchnia 0,4140 ha).

Zaprojektowano zbiornik retencyjny, otwarty o konstrukcji żelbetowej. Pojemność zbiornika jest na poziomie 270 m<sup>3</sup> (długość 24 m, szerokość 13,5 m). Na zbiorniku wykonano przelew bezpieczeństwa odprowadzający nadmiar wód do istniejącego rowu odwadniającego.

**Wody opadowe i roztopowe zlewni B** z placu składowego surowców zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr162/62 z powierzchni  $F = 9630$  m<sup>2</sup>, po podczyszczeniu w separatorze ESL 15/150/400 kierowane są do zbiornika przepływowego 10B. Stąd do odbiornika odprowadzane są za pomocą wylotu kd 13 PVC  $\varnothing$  400 mm. Odbiornik stanowi rów otwarty wzdłuż drogi wewnętrznej. Zbiornik posiada wymiary: długość 19 m, szerokość 5 m.

Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego kd 13 (wylot):

N: 51° 4' 4.68"

E: 21° 3' 13.64"

## **Wody opadowe i roztopowe zlewni C**

Wody z rowów przecinających teren nowej inwestycji skierowano do projektowanej kanalizacji deszczowej zakończonej zbiornikiem retencyjnym, opóźniającym wypływ wód z ww. rowów i terenu inwestycji do odbiornika – rowu odwadniającego przy drodze 46KDL. Wody opadowe z dachu hali produkcyjnej odprowadzone będą za pomocą podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu. Wody opadowe z terenów wokół hali, część wody z dachów oraz wody dopływające przeprojektowanymi rowami odprowadzane będą projektowaną kanalizacją deszczową do zbiornika retencyjnego podziemnego. Dodatkowo do nowej kanalizacji deszczowej przepięta będzie kanalizacja odprowadzająca część wód z dachów i terenów z istniejącego zakładu.

Po zatrzymaniu fali opadowej, zbiornik będzie się sukcesywnie opróżniał, odprowadzając wody opadowe i roztopowe do przydrożnego rowu, drogi 46KDL. Jako, że wody doprowadzane do

zbiornika z istniejących rowów, jak i wody przepinane z istniejącego zakładu są po oczyszczeniu na separatorach ropopochodnych zintegrowanych z osadnikami, a wody z projektowanego etapu są wodami z dachów i drogi technicznej, nie przewidziano dodatkowych urządzeń podczyszczających. Ewentualną funkcję osadnika będzie pełnił projektowany zbiornik retencyjny o pojemności 650 m<sup>3</sup>, mający tzw. pojemność martwą. Część wód z nowoprojektowanego dachu odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji zakładowej.

Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego (nowy wylot):

N: 51° 3' 59,55"

E: 21° 3' 19,44"

## **B. Charakterystyka strumieni wód opadowych i roztopowych i miejsc odprowadzania wód do środowiska.**

### *Źródła i strumienie wód opadowych i roztopowych.*

#### Zlewnia nr 1 – „A”

roczny odpływ wód opadowych i roztopowych

F – 2,9850 [ha]

Q<sub>roczne</sub> = 15 022 m<sup>3</sup>/a

#### Zlewnia nr 2 – „B”

roczny odpływ wód opadowych i roztopowych

F – 0,9630 [ha]

Q<sub>roczne</sub> = 4 911 m<sup>3</sup>/a

#### Zlewnia nr 3 – „C”

roczny odpływ wód opadowych i roztopowych

F – 10,34 [ha]

Q<sub>roczne</sub> = 52 114 m<sup>3</sup>/a

## **3. Określam warunki odprowadzania oczyszczonych wód z terenu Zakładu nr 2 z powierzchni utwardzonej do rowu.**

### **A. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:**

- wylot kd 1.1.

$$Q_{\max h} = 576 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

$$Q_{\text{srd}} = 107,3 \text{ [m}^3/\text{d]}$$

$$Q_{\max \text{roczne}} = 15\,022 \text{ [m}^3/\text{a]}$$

- wylot kd 13

$$Q_{\max h} = 71,5 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

$$Q_{\text{srd}} = 35 \text{ [m}^3/\text{d]}$$

$$Q_{\max \text{roczne}} = 4911 \text{ [m}^3/\text{a]}$$

- wylot nowy

$$Q_{\max h} = 2\,160 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

$$Q_{\text{srd}} = 372,2 \text{ [m}^3/\text{d]}$$

$$Q_{\max \text{roczne}} = 52\,114 \text{ [m}^3/\text{a]}$$

- B.** Dopuszczalne wskaźniki w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą wartości:
- zawiesina ogólna – 100 [mg/dm<sup>3</sup>]
  - węglowodory ropopochodne – 15 [mg/dm<sup>3</sup>]
- C.** Punkt kontrolny do poboru prób wód opadowych i roztopowych wyznacza się przy wylocie kanalizacji deszczowej do rowów.
- D.** Utrzymywania i bieżącej konserwacji kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rowu otwartego.
- E.** Utrzymywania drożności rowów otwartych i przepustu oraz zabezpieczenie zbiorników na wody opadowe przed przepełnieniem lub rozszczelnieniem.

**II. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Starachowickiego z dnia 08.12.2015 r. znak: GNOŚ.6222.4.2015 i decyzji ją zmieniającej z dnia 23.02. 2018 r. pozostają bez zmiany.**

### **UZASADNIENIE**

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) wprowadziła między innymi zmianę definicji ścieków i wód opadowych w związku z powyższym, Spółka CERRAD z siedzibą w Starachowicach przy ul. Radomskiej 49b wnioskiem z dnia 14.03.2018 r. zwróciła się do tut. organu o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Starosty Starachowickiego z dnia 08.12.2015 r. znak:GNOŚ.6222.4.2015 r. zmienioną decyzją z dnia 23.02.2018 r. dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej wynoszącej ponad 75 ton na dobę.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 61 i pkt 69 nowego Prawa Wodnego, wody będące skutkiem opadów atmosferycznych nie są ściekami lecz wodami opadowymi lub roztopowymi. Zmiana klasyfikacji ścieków deszczowych na wody opadowe i roztopowe wiąże się z wysokością ponoszonych opłat za usługi wodne określone w art. 268 ww. ustawy.

Z uwagi na powyższe, przenieśliśmy zapisy pozwolenia i przychylając się do wniosku strony zmieniono zapisy decyzji dotyczące prowadzonej gospodarki wodnościekowej.

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego poinformowano strony o możliwości zgłoszenia uwag.

Przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 27.04.2018 r. organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego umożliwiając wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w osnowie decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Starosty Starachowickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową od wydanej decyzji zgodnie z załącznikiem (część III pkt 40 ppkt 1) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.). Dowód zapłaty w aktach sprawy.



Z up. STAROSTY  
Dyrektor Wydziału Niepełności,  
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
*Elżbieta Kita*  
mgr inż. Elżbieta Kita

**Otrzymują:**

1. CERRAD Sp. z o.o.  
ul. Radomska 49b  
27-200 Starachowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu  
ul. Wernera 4A  
26-600 Radom
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce
3. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce