OS-I.7222.49.12.2023.ES Rzeszów, 2023-07-25

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.),
* art. 188, 192, 218 pkt. 4, w związku z art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia   
  27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2556 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o.**, z dnia 18.04.2023r. znak: TT.1/72/23 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji oczyszczania ścieków;

**o r z e k a m**

1. **Zmieniam** decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 czerwca 2015r. znak: OS-I.7222.30.1.2015.EK; zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 17 lutego 2016r. znak:   
   OS-I.7222.1.2.2016.EK, z dnia 17 października 2017r. znak: OS-I.7222.4.22.2017.EK oraz z dnia 19 lutego 2018r. znak: OS-I.7222.4.33.2017.EK, udzielającą dla ZCH Siarkopol Tarnobrzeg Sp. z o.o. na pozwolenia zintegrowane na eksploatację instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej na terenie zabudowy przemysłowej Machowa, w następujący sposób:

## I.1 Po punkcie II.1.3 dodaję punkt o brzmieniu:

**II.1.4. Warunki w zakresie emisji chlorków i siarczanów do Wisły.**

Sumaryczna zawartość stężeń chlorków i siarczanów w Wiśle, wyliczona przy założeniu pełnego wymieszania nie może przekroczyć 1 000 mg/l.

## I.2 Po punkcie XIII dodaję punkt XIII.A o brzmieniu:

**XIII.A. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

**XIII.A.1** Odpady palne wytwarzane na instalacji oczyszczalni ścieków będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu:

* budynek magazynowy na terenie Oddziału Wodno-ściekowego, gęstość obciążenia ogniowego: 1357 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej 19 m2, klasa odporności pożarowej „E”, zaopatrzony w gaśnicę proszkową ABC ,
* budynek magazynowy obok kompresorowni, gęstość obciążenia ogniowego: 1370 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej 162 m2, klasa odporności pożarowej „E”, zaopatrzony w gaśnicę proszkową ABC ,
* magazyn olejów odpadowych – wiata otwarta z jednej strony - gęstość obciążenia ogniowego:1233 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej 21 m2, klasa odporności pożarowej „E”, ze ścianami od strony budynku REI120, zaopatrzony w gaśnicę proszkową ABC,

**XIII.A.2** Maksymalna masa odpadów palnych wytwarzanych w związku z eksploatacja instalacji, magazynowanych jednorazowo nie będzie przekraczała ilości określonych   
w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsca magazynowaniu** | **Max ilości chwilowe  (Mg)** |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Wyznaczone miejsce w budynku magazynowym Wdział Głównego Energetyka - Oddział wodno-ściekowy | **0,05** |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **0,05** |
|  | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | **0,10** |
|  | **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych | Magazyn olejów odpadowych Wydział Głównego Energetyka – budynek oddziału elektrycznego | **0,6** |
|  | **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | Magazyn olejów odpadowych w oddziale produkcji nawozów pylistych |
|  | **13 08 99\*** | Inne niewymienione odpady | Magazyn olejów odpadowych Wydział Głównego Energetyka – budynek oddziału elektrycznego |
|  | **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | budynek magazynowy obok kompresorowni, | **0,05** |
|  | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Magazyn olejów odpadowych Wydział Głównego Energetyka – budynek oddziału elektrycznego | **0,1.** |

**XIII.A.3.** Budynki magazynowebędą spełniać wymagania ewakuacyjne, zaopatrzenie   
w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowić będą hydranty zewnętrzne. Dojazd pożarowy zapewni istniejący układ dróg na terenie zakładu.

**XIII.A.4** Podręczny sprzęt gaśniczy będzie utrzymywany w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.

## I.3 W punkcie XV dodaję nowy punkt XV.4 o brzmieniu:

**XV.4** Sposoby postępowanie w sytuacji wystąpienia niskich stanów wód rzeki Wisły.

**XV.4.1.** Prowadzić bieżąca kontrolę poziomu wody w Wiśle poprzez codzienny odczyt poziomu na łacie wodowskazu zabudowanego na ujęciu wody z rzeki Wisły oraz cotygodniowy odczyt wyników pomiarów poziomu wody i przepływu wody w Wiśle prowadzonych przez IMGW w punkcie wodowskazowym Koło.

**XV.4.2.** W sytuacji obniżania się przepływu wody w Wiśle do poziomu poniżej SNQ   
(89 m3/s) należy ograniczyć wielkość maksymalnego zrzutu ścieków do poziomu   
nie więcej niż 1500 m3/h (10 000 m3 /d) oraz zwiększyć częstotliwość analiz chlorków i siarczanów w Wiśle – analizy prowadzić podczas co drugiego zrzutu ścieków do rzeki Wisły.

**XV.4.3.** W sytuacji obniżania się przepływu wody do poziomu poniżej przepływu nienaruszalnego (57 m3/s) należy prowadzić codzienne odczyty wyników pomiarów poziomu wody i przepływu wody w Wiśle w punkcie wodowskazowym Koło, ograniczyć wielkość maksymalnego zrzutu ścieków do poziomu nie większego niż 1000 m3/h (7 000 m3/dobę); oraz zwiększyć częstotliwość analizy zawartości chlorków   
i siarczanów w Wiśle analizy prowadzić każdorazowo podczas zrzutu ścieków do rzeki Wisły.

**XV.4.4.** W przypadku wprowadzania do rzeki Wisły ścieków zawierających powyżej 1500 mg/l sumy chlorków i siarczanów i jednocześnie przekroczenia sumy chlorków   
i siarczanów w Wiśle powyżej 1000 mg/l, spowodowanego takim zrzutem , obniżyć do czasu zrealizowania działań naprawczych maksymalne godzinowe zrzuty ścieków   
o 1/3 wartości dotychczasowej.

### II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o., pismem z dnia 18.04.2023r. znak: TT.1/72/23 wystąpiły z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 czerwca 2015r. znak: OS-I.7222.30.1.2015.EK dla ZCH Siarkopol Tarnobrzeg Sp. z o.o. na eksploatację instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej  
na terenie zabudowy przemysłowej Machowa.

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych   
o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 388/2023.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje.

Oczyszczalnia ścieków znajduje z terenie Zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja kwalifikowana na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r.   
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tym samym zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia jest marszałek województwa.

Wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 20.10.2022r. znak: OS-I.7222.28.30.2022.ES do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie propozycji działań ograniczających wpływ działalności Zakładu na stan wód rzeki Wisły oraz propozycję prowadzenia monitoringu wód pozwalającego we właściwy sposób zarządzać gospodarką wodno-ściekową w zakładzie. Ustalenie w pozwoleniu zintegrowanym dodatkowych warunków ma na celu podniesienie skuteczności ochrony wód.

W myśl art. 218 pkt. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w prowadzonym postępowaniu organ zapewnił, możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach   
i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ogłoszeniem z dnia 5 czerwca 2023r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji i organie właściwym do jej wydania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o prawie i sposobie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie było dostępne przez 30 dni (od dnia 13 czerwca 2023r. do dnia 12 lipca 2023r.) na tablicy ogłoszeń Zakładów Chemicznych Siarkopol Tarnobrzeg Sp. z o.o., na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tarnobrzega, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, w siedzibie przy Cieplińskiego 4 oraz w siedzibie przy ul. Lubelskiej 4.

W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

We wniosku Spółka przedstawiła propozycję działań mających na celu podniesienie skuteczności ochrony wód polegających w szczególności na:

* ograniczeniu w okresach niskich stanów wody w Wiśle, chwilowych (godzinowych) ilości ścieków ogólnozakładowych odprowadzanych do rzeki Wisły.
* Zwiększeniu, w okresach niskich stanów wód, częstotliwości pomiarów chlorków i siarczanów w wodach rzeki Wisły, poniżej i powyżej miejsca wprowadzania ścieków.

Obecnie Spółka na bieżąco kontroluje poziom wody w Wiśle poprzez codzienne odczyty poziomu na łacie wodowskazu, zabudowanego na ujęciu wody z rzeki Wisły. Dodatkowo będzie prowadzić odczyty poziomu wody w punkcie wodowskazowym IMGW - wodowskazu Koło. Punkt ten zlokalizowany jest w odległości kilku   
km od miejsca zrzutu ścieków, przepływ w tym punkcie jest niższy niż w p. zrzutu ścieków, co wprowadza zaostrzenie kryterium reagowania na niskie stany wody   
w Wiśle.

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy   
z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 9 czerwca 2023r. znak: OS-I.7222.49.12.2023.ES Marszałek Województwa Podkarpackiego wystąpił   
z prośbą do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu   
o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów,   
w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w opracowanym operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem z dnia 11 lipca 2023r. znak: MRZ.5268.7.2023 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych a także zgodność obiektów z warunkami zawartymi w operacie przeciwpożarowym. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego zostały określone w decyzji poprzez dodanie nowego punktu **XIII.A.**

Ponadto uzupełniono zapisy pozwolenia zintegrowanego o fakt, iż odprowadzane ścieki do Wisły okresowo zawierają w swoim składzie podwyższone ilości siarczanów. Zgodnie z §12 ust. 1, pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych dopuszcza się możliwość odprowadzania do śródlądowych wód płynących ścieków o zawartości sumy chlorków i siarczanów powyżej 1500 mg/l jeżeli sumaryczna zawartość chlorków i siarczanów w odbiorniku , przy założeniu pełnego wymieszania, nie przekroczy 1000 mg/l.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zmiany decyzji dokonano z w trybie art. 163 Kpa, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego   
nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania   
do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec Marszałka Województwa Podkarpackiego.   
Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia   
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna   
i prawomocna.

|  |  |
| --- | --- |
| Opłata skarbowa w wys.1005,50 zł.  uiszczona w dniu 18.05.2023 r.  na rachunek bankowy: Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423  Urzędu Miasta Rzeszowa. |  |

Otrzymują:

1. Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Chemiczna 3, 39- 400 Tarnobrzeg
2. PGW Wody Polskie, RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B; 35-103 Rzeszów
3. OS-I. a/a