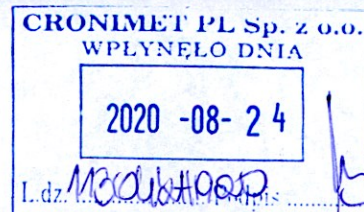




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

RZ.RUZ.4210.62.2020.JM



Rzeszów, 18 sierpnia 2020 r.

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 389 pkt 2, w związku z art. 34 pkt 3, art. 393 ust. 4, art. 397, art. 400, art. 403, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 2019 poz. 1220) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Gurguła Koordynatora ds. ochrony środowiska – pełnomocnika zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Kłopot 10A, 88-100 Inowrocław

orzekam

I. Udzielam dla zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Kłopot 10A, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego, na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, w następujący sposób:

1. Dopuszczalna ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

$$Q_{\text{śrd}} = 7,84 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxs}} = 0,04495 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dopr}} = 2860 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych we wskaźnikach:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników
1.	Cynk	mgZn/l	2,0
2.	Chrom ogólny	mgCr/l	0,50
3.	Miedź	mgCu/l	0,50
4.	Nikiel	mgNi/l	0,50
5.	Ołów	mgPb/l	0,10
6.	Azot amonowy	mgNNH ₄ /l	10,0
7.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do dnia 17 sierpnia 2024 r. z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:

1. Należy prowadzić systematyczne pomiary ilości i jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, w następujący sposób:
 - a. Pomiar ilości ścieków przemysłowych będzie określony na podstawie wskazań przepływomierza zlokalizowanego w studzience SP na rurociągu tłocznym, z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Pomiar ilości ścieków należy prowadzić w sposób dokumentujący w/w ilości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.
 - b. Pomiar jakości ścieków we wskaźnikach określonych w pkt I.2. niniejszej decyzji, odbywał się będzie w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków tj. w studzience rozprężno-kontrolnej SRK na końcu przewodu tłocznego, z częstotliwością nie rzadziej niż dwa razy w roku, tj. regularnie w odstępach co 6 miesięcy.
2. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym oraz na bieżąco konserwować wszystkie urządzenia związane z oczyszczaniem przedmiotowych ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec oraz przeprowadzać co najmniej 1 raz w roku przegląd eksploatacyjny tych urządzeń, a czynności z nim związane należy odnotowywać.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Pan Tomasz Gurgul Koordynator ds. ochrony środowiska – pełnomocnik zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Kłopot 10A, 88-100 Inowrocław, złożył wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Celem korzystania z wód jest wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z zakładu CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec.

Ścieki przemysłowe wprowadzane do kanalizacji innego podmiotu pochodzą będą z terenu placu utwardzonego (dz. ewidencyjne nr 159/1, 156/18, 156/7, 157 obręb 0003 Przemysłowy), na którym gromadzone są odpady. Odpady te to złom metali żelaznych oraz metale nieżelazne. Wody deszczowe po przepłynięciu przez plac gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a następnie wprowadzane do kanalizacji innego podmiotu. Właścicielem zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, do której wprowadzane będą ścieki przemysłowe jest EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec.

CRONIMET PL Sp. z o.o., ul. Kłopot 10A, 88-100 Inowrocław posiada zgodę na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wyrażoną w piśmie z dnia 22.06.2020 r. znak: L.dz. EEM/RK/881/2020.

W pkt 1.2 niniejszej decyzji określono dopuszczalną ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec oraz dopuszczalne stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych. Powyższe stężenia zanieczyszczeń określono na podstawie wniosku zakładu oraz ustaleń zawartych pomiędzy zakładem, a właścicielem urządzeń kanalizacyjnych uwzględniając warunki w/w zgody na przyjęcie ścieków przemysłowych.

Odbiegające od normalnych parametry pracy urządzeń zakładu mogą wystąpić jedynie w stanach awaryjnych jak np. zanik zasilania w energię elektryczną lub brak wody. Tego typu awarie urządzeń powodują natychmiastowe zatrzymanie pracy w zakładzie, aczkolwiek sytuacje awaryjne nie mają wpływu na ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych. Ilość ścieków przemysłowych powstająca w wyniku działalności zakładu jest ściśle uzależniona od ilości wód opadowych i roztopowych.

Punkt kontrolny jakości ścieków zawarty w niniejszej decyzji, ustalono na podstawie wniosku zakładu.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z wnioskiem oraz art. 400 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora

Anna Sowa
Anna Sowa

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 224,88 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:
wg rozdzielnika