



Sokołów Podlaski, dnia 02 lipca 2018 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.92.2018.IC

DECYZJA NR 79/D/ZUZ/2018

Na podstawie art. 389 pkt. 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt. 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt. 3 i ust. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu ul. Podlaska 1, 18-230 Ciechanowiec, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków z miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych w Ciechanowcu do rowu a następnie do rzeki Nurzec,

o r z e k a m

1. Udzielić Przedsiębiorstwu Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z miejskiej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej o obciążeniu 8000 RLM w Ciechanowcu do rowu a następnie do rzeki Nurzec, na następujących warunkach:

Ilość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać:

- a) $Q_{\max} = 0,032417 \text{ m}^3/\text{s}$
- b) $Q_{\text{średnie}} = 915 \text{ m}^3/\text{d}$
- c) $Q_{\text{dopuszcz.}} = 335860 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będzie przekraczać:

- a) $\text{BZT}_5 - 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$
- b) $\text{ChZT} - 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$
- c) zawiesiny ogólne – 35 mg/l

Miejsce wprowadzania ścieków rów – współrzędne X: 5838197,72 Y: 7600127,25; rzeka Nurzec km 12+800 współrzędne X: 5838198,08 Y: 7600144,16.

2. Pozwolenie wodnoprawne udziela się **do dnia 30.06.2028 roku.**
3. Zobowiązać wnioskodawcę do:
 - a) Prowadzenia procesu technologicznego oczyszczania ścieków zgodnie z założeniami projektowymi i instrukcją eksploatacji oczyszczalni.
 - b) Utrzymywania urządzeń oczyszczalni ścieków w dobrym stanie technicznym.
 - c) Prowadzenia pomiaru i rejestracji ilości odprowadzanych ścieków.
 - d) Kontroli jakości ścieków odprowadzanych poprzez wykonywanie badań wskaźników BZT_5 , ChZT i zawiesiny ogólnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, poprzez akredytowane laboratoria.

- e) Ponoszenia odpowiedzialności w stosunku do osób trzecich za ewentualne szkody powstałe w związku z wykonywaniem udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.
 - f) Wykonania prac konserwacyjnych polegających na wykaszaniu skarp rzeki Nurzec od km 12+320 do km 12+820 w okresie VII – IX.
6. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
7. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu wystąpiło z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków z miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych w Ciechanowcu do rowu a następnie do rzeki Nurzec. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis nietechniczny i uzgodnienie z PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim nr LU.2.1.434.21.2018 z dnia 21.05.2018 r.

Pismem z dnia 30 maja 2018 r., znak LU.ZUZ.2.421.92.2018.IC Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa, oraz na podstawie art. 36 § 1 Kpa, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie ze względu na jej stopień skomplikowania, wyznaczając termin zakończenia do 02 lipca 2018 r.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Urzędzie Gminy w Ciechanowcu, Starostwie Powiatowym w Wysokiem Mazowieckiem i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W czasie trwającego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo wodne zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne - art. 389, pkt. 1.

Dotychczas ścieki odprowadzane są do rzeki Nurzec na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Przedsiębiorstwu Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu przez Starostę Wysokomazowieckiego decyzją nr RA.6223-16/07 z dnia 23.01.2018 r. Oczyszczalnia w Ciechanowcu to oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna, z nisko obciążonym osadem czynnym, symultaniczną stabilizacją tlenową osadu w komorach osadu czynnego i mechanicznym odwadnianiem osadu nadmiernego. Do pomiaru ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do rzeki Nurzec, służy przepływomierz (PP) usytuowany na kanale odpływowym z oczyszczalni. Jest to przepływomierz mierzący przepływ grawitacyjny - w kanale otwartym, wyposażony w koryto pomiarowe ze zwężką Veturi'ego, sondę pomiarową poziomą ścieków, przetwornik i panel odczytu. Do pomiaru ścieków surowych dopływających do oczyszczalni służy nowy przepływomierz (PS), zlokalizowany przy wlocie ścieków na oczyszczalnię. Jest to przepływomierz typu MAG – XM Ø150 mm (Danfoss).

Korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Po przeanalizowaniu wniosku Przedsiębiorstwa Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt. 1 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



DYREKTOR

Zbigniew Jan Bocian

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu,
2. Burmistrz Miasta i Gminy Ciechanowiec,
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Delegatura w Łomży,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.