

Sulęcín, dnia 22 maja 2012 r.

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127 ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín, ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wylotem brzegowym na działce nr 328, obręb Żubrów do rzeki Postomii w km 26+220 jej biegu, oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Sulęcínie,

u d z i e l a m

Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín, ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wylotem brzegowym na działce nr 328, obręb Żubrów do rzeki Postomii w km 26+220 jej biegu, oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Sulęcínie (10283 RLM) i określám następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Cel i zakres korzystania z wód.

Celem przedsięwzięcia jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Sulęcínie (zlokalizowanej na działkach nr 329/5, 330/4, 7/7, 331/1, 329/6, 7/5, 329/3, obręb Żubrów) do rzeki Postomii, za pośrednictwem istniejącego wylotu żelbetowego zlokalizowanego na działce nr 328 w obrębie Żubrów, w km 26+220 biegu rzeki Postomii, na jej prawym brzegu. Współrzędne geograficzne wylotu : N 52°28'10,1291" E 15°06'15,7367".

2. Ilość ścieków wprowadzanych do rzeki.

$$\begin{aligned} Qd.sr. &= 1860 \text{ m}^3/\text{d} \\ Qh.max &= 298 \text{ m}^3/\text{h} \\ Qr.max &= 680760 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

3. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do wód rzeki Postomii.

$$\begin{aligned} BZT_5 &\leq 25 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3 \\ ChZT &\leq 125 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3 \\ \text{Zawiesiny ogólne} &\leq 35 \text{ mg}/\text{dm}^3 \end{aligned}$$

4. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń pomiarowych.

W przypadku awarii przepływomierza, ilość odprowadzanych ścieków należy określić na podstawie średnich odczytów z ostatnich 6 miesięcy.

5. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

a. Rozruch oczyszczalni.

Rozruch technologiczny oczyszczalni należy poprzedzić rozruchem mechanicznym, który powinien potwierdzić właściwe funkcjonowanie wszystkich urządzeń zainstalowanych na oczyszczalni. Rozruch należy prowadzić do momentu uzyskania zakładanego, ustalonego stężenia osadu czynnego i wymaganej niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym jakości ścieków oczyszczonych.

O terminie rozruchu oczyszczalni, należy co najmniej na trzy dni przed jego rozpoczęciem powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. i Starostę Sulęcińskiego.

b. Zatrzymanie działalności.

W przypadku zatrzymania działalności oczyszczalni zawartość wszystkich obiektów technologicznych oczyszczalni, odpadów wytworzonych w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni oraz pochodzących z rozbiórki obiektów budowlanych, należy usunąć i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie.

c. Awaria urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, należy niezwłocznie (nie później niż w drugim dniu awarii) powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp. i Starostę Sulęcińskiego.

Zakład zobowiązany jest do usunięcia awarii bez zbędnej zwłoki, nie przekraczając maksymalnego dopuszczalnego czasu trwania awarii, określonego w punkcie 5.d niniejszej decyzji.

d. Rozmiar i warunki korzystania z wód podczas rozruchu i awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

Określa się najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do rzeki, przy rozruchu oczyszczalni lub awarii urządzeń istotnych dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni:

$$\begin{aligned} \text{BZT}_5 &\leq 37,5 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3 \\ \text{ChZT} &\leq 187,5 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3 \\ \text{Zawiesiny ogólne} &\leq 52,5 \text{ mg}/\text{dm}^3 \end{aligned}$$

Określa się najwyższe dopuszczalne ilości oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do rzeki, przy rozruchu oczyszczalni lub awarii urządzeń istotnych dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni:

$$\begin{aligned} \text{Qd.śr.} &= 1860 \text{ m}^3/\text{d} \\ \text{Qh.max} &= 298 \text{ m}^3/\text{h} \\ \text{Qr.max} &= 680760 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Maksymalny dopuszczalny czas trwania awarii urządzeń istotnych dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni:

- awaria urządzeń do napowietrzania ścieków do 2 tygodni;
- awaria krat do 1 miesiąca;
- awaria pomp w przepompowni osadów do 2 tygodni;
- awaria AKPiA (automatyczne sterowanie pracą oczyszczalni) do 2 tygodni;
- czas trwania rozruchu technologicznego oczyszczalni w tym rozruchu po usunięciu awarii urządzeń istotnych dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni do 2 miesięcy (w przypadku długotrwałych niskich temperatur powietrza poniżej 0°C okres ten może się wydłużyć do 3 miesięcy).

6. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków.

- a. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) i przepisach odrębnych.
- b. Miejsce poboru ścieków do badań kontrolnych ustalić w korycie pomiarowym na kanale prowadzącym ścieki oczyszczone do stawu stabilizacyjnego.
- c. Wyniki badań należy przekazywać Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska Delegatura w Gorzowie Wlkp. oraz Staroście Sulęcińskiemu.

7. Zobowiązuję Zakład Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín do:

- a. Zachowania wymogów dotyczących jakości odprowadzanych oczyszczonych ścieków komunalnych, określonych w przepisach o których mowa w art. 45 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne;
- b. Wykonywania analiz ścieków komunalnych w zakresie parametrów wskazanych w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami zawartymi w przepisach, o których mowa w art. 45 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne;
- c. Corocznej konserwacji rzeki Postomii w km 26+000 do km 26+300, tj. 220 m poniżej wylotu oraz 80 m powyżej wylotu;
- d. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym wylotu ścieków oraz brzegów i dna w obrębie wylotu;
- e. Zapobieganie rozmywaniu brzegów i dna rzeki w wyniku wprowadzania ścieków;
- f. Eksploatacji oczyszczalni zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji jej obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji;
- g. Postępowania z odpadami, powstającymi w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.);
- h. Przechowywania wyników badań jakości i pomiarów ilości ścieków, w celu okazywania ich jednostkom kontrolującym;
- i. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem uprawnień wynikających z niniejszej decyzji.

8. Ustalam ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego do dnia **22 maja 2022 r.**

9. Uznaję dokumentację załączoną do wniosku o wydanie ww. pozwolenia za integralną część niniejszej decyzji.

10. W przypadku, gdy Wnioskodawca naruszy przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), lub nie będzie przestrzegał warunków określonych w niniejszej decyzji, pozwolenie zostanie cofnięte bez odszkodowania (art. 136 w/cyt. ustawy).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe nienależytego wykonywania niniejszej decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. , poz. 145 ze zm.).

U Z A S A D N I E N I E

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín, ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín, wystąpił do Starosty Sulęcínskiego z wnioskiem w sprawie udzielenia

pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wylotem brzegowym na działce nr 328, obręb Żubrów do rzeki Postomii w km 26+220 jej biegu, oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Sulęciniu.

Art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), przewiduje obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, którym jest wprowadzanie ścieków do wód.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego dołącza się operat wodnoprawny i opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest w tym przypadku starosta (art. 140 w/cyt. ustawy).

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2012 r. oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W przedmiotowej sprawie zostało wszczęte postępowanie administracyjne oraz zgodnie z art. 10 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) zawiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów (pismo z dnia 23 kwietnia 2012 r. znak: SBN.IV.6341.22.2012).

Zgodnie z art. 127 ust. 6 cyt. wyżej ustawy - Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na czas trwania postępowania na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej tut. Starostwa.

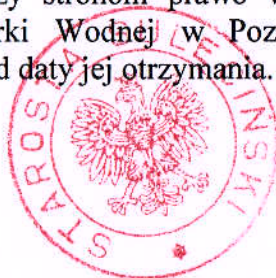
W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Analiza przedłożonych dokumentów oraz przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazały zasadność niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Sulęcińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



STAROSTA
Dariusz Ejchart

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcinek
2. Gmina Sulęcinek
3. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Sulęciniu
4. PZW Okręg Gorzów Wlkp.
5. a.a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Marszałek Województwa Lubuskiego
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

