

OŚ.6341.27.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska /Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz.150 ze zm./, art. 122 ust.1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt.14 lit. „a” i „c” i pkt. 16, art.140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne /Dz.U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 ze zm./, § 3,4,5,11,19,20 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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.Nr 137 poz. 984 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego / tekst jedn. Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm. /, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o. w Żninie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegającego na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jaroszewo, Gmina Żnin oraz wprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych oraz ścieków z przelewu burzowego do wód Jeziora Żnińskiego Dużego

o r z e k a m :

- I. Udzielić Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 22a, 88-400 Żnin pozwolenia wodnoprawnego na:

a/ wprowadzanie oczyszczonych ścieków kolektorem zrzutowym poprzez wylot W-1 do wód Jeziora Żnińskiego Dużego z komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jaroszewo, Gmina Żnin w ilości:

$Q_{\text{śrdob}}$ - przepływ średniodobowy pogody suchej = 4 700,00 m³/d

Q_{maxd} - przepływ średniodobowy pogody deszczowej = 10 368,00 m³/d

Q_{maxh} - przepływ maksymalny godzinowy pogody suchej = 432,00 m³/h

Q_{maxrok} - przepływ maksymalny roczny = 2 633 716,00 m³/rok

z Aglomeracji Żnin, obejmującej teren Miasta i Gminy Żnin oraz Gminy Gąsawa.

(Komunalna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w miejscowości Jaroszewo Gmina Żnin, działki Nr 193 i 174/8)

b/ wprowadzanie ścieków (oczyszczonych wód opadowych i roztopowych) z terenu oczyszczalni o powierzchni zlewni $F = 0,5873$ ha (przy deszczu $q = 130$ l/s) kolektorem zrzutowym poprzez wylot W-1 do wód Jeziora Żnińskiego Dużego w ilości:

$Q_{\text{śr}} = 76,35$ l/s; $Q_{\text{dmax}} = 6 596,60$ m³/d; $Q_{\text{hmax}} = 275$ m³/h

c/ wprowadzanie ścieków z przelewu burzowego podczas występowania nawalnych deszczy poprzez wykonany przelew burzowy istniejącym wylotem W-1 do wód Jeziora Żnińskiego Dużego w ilości:

q_s - przepływ maksymalny sekundowy = 110 dm³/s

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I udziela się do dnia 31 grudnia 2021 roku pod następującymi warunkami:

1. Korzystanie z wód i urządzeń wodnych dla potrzeb odprowadzania oczyszczonych ścieków będzie odbywało się zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz zgodnie z uzgodnieniami z zainteresowanymi stronami, tj. sprawującym wpawa właścicielskie w stosunku do wód Jeziora Żnińskiego Dużego oraz użytkownikiem do celów rybackich wyżej wymienionego Jeziora, będącymi integralną częścią niniejszej decyzji.
2. Oczyszczone ścieki odprowadzane do wód nie mogą wywoływać w nich takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu wodnego i spełnienia przez wody odbiornika określonych dla nich wymagań jakościowych, związanych z ich użytkowaniem.
3. Oczyszczone ścieki wprowadzane do wód nie mogą:
 - a/ zawierać:
 - odpadów oraz zanieczyszczeń pływających
 - dwuchloro-dwufenylo-tróchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)
 - chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.
 - b/ powodować w wodach odbiornika:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.
4. Zabrania się rozcieńczania ścieków wodą w celu uzyskania ich stanu, składu oraz minimalnego procentu redukcji zanieczyszczeń zgodnego z obowiązującymi przepisami.
5. Oczyszczone ścieki wprowadzane do wody odbiornika nie mogą przekraczać najwyższych niżej wymienionych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

BZT₅ - 15 mg O₂/l lub 90% redukcji
ChZT - 125 mg O₂/l lub 75 % redukcji
Zawiesina ogólna – 35 mg/l lub 90 % redukcji
Azot ogólny - 15 mg N/l lub 80 % redukcji
Fosfor ogólny – 2 mg P/l lub 85 % redukcji

(Redukcja określana w stosunku do ładunku zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni.)

(Określona wyżej dopuszczalna wartość:

- BZT₅, ChZT, oraz zawiesiny ogólnej dotyczy wartości tych wskaźników w próbkach średnich dobowych.

- azotu ogólnego dotyczy średniej rocznej wartości tego wskaźnika w ściekach obliczonej dla próbek średnich dobowych pobranych w danym roku przy temperaturze ścieków w komorze biologicznej oczyszczalni nie niższej niż 12° C.

- fosforu ogólnego dotyczy średniej rocznej wartości tego wskaźnika w ściekach)

6. Próbkę ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych, a także próbki ścieków dopływających do oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
7. Miejsce i częstotliwość pobierania próbek ścieków oraz metodyki referencyjne analiz i sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom powinny odpowiadać obowiązującym przepisom prawnym w tym zakresie.

8. Urządzenia zabezpieczające wody przed zanieczyszczeniem, wchodzące w skład oczyszczalni ścieków, winny być eksploatowane w taki sposób, aby wartości wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczały dopuszczalnych wartości wymaganych obowiązującymi przepisami prawa.
 9. Oczyszczone ścieki (wody deszczowe i roztopowe z terenu oczyszczalni ścieków) wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać najwyższych niżej wymienionych wartości wskaźników zanieczyszczeń: **zawiesina ogólna – 100 mg/l, substancje ropopochodne – 15 mg/l.**
 10. Urządzenia zabezpieczające wody przed zanieczyszczeniem (wody deszczowe i roztopowe) winny być eksploatowane w taki sposób, aby wartości wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczały dopuszczalnych wartości wymaganych obowiązującymi przepisami prawa oraz zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane powinny być w zeszycie eksploatacji
 11. Oceny spełnienia przez wody opadowe stawianych ich wymagań dokonuje się na podstawie kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, przeprowadzanych co najmniej raz na sześć miesięcy.
 12. W celu prowadzenia właściwej eksploatacji urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem i zachowania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu uprawniony zobowiązany jest zapewnić stałą obsługę przez wyznaczone osoby dla operowania i kontroli powyższych urządzeń, natomiast spełnienie warunków, o których mowa w pkt II ppkt 9, ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, przeprowadzanych co najmniej raz na sześć miesięcy.
 13. Dopuszcza się wprowadzanie do odbiornika wód opadowych z przelewów kanalizacji deszczowej lub ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych w przepisach § 20 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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.Nr 137 poz. 984 ze zm./
 14. Uprawniony zobowiązany jest partycypować w kosztach utrzymania i konserwacji odbiornika oczyszczonych ścieków, na warunkach uzgodnionych w odrębnej umowie z administratorem odbiornika.
 15. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wynikać w związku z realizacją udzielonych uprawnień.
- III. W przypadku awarii urządzeń, wchodzących w skład oczyszczalni ścieków, istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie do 50 %, a wymaganą redukcję zanieczyszczeń obniża do 50% w stosunku do wartości podanych w pkt. II pkt 5.
- IV. 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.

- V. Organ wydający niniejsze pozwolenie zastrzega, że może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania niniejsze pozwolenie, jeżeli:
- 1) zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu;
 - 2) urządzenia zabezpieczające wody przed zanieczyszczeniem wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane;
 - 3) zakład nie realizuje obowiązków wobec uprawnionych do rybactwa oraz osób narażonych na szkody, albo nie realizuje przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, ustalonych w pozwoleniu;
 - 4) jest to konieczne dla osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wynikającym z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni i uzasadnione wynikami monitoringu wód.
- VI. Organ wydający niniejsze pozwolenie zastrzega, że w przypadku nieprzestrzegania warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania ze zlewni może zmienić ilość i jakość odprowadzanych oczyszczonych ścieków określonych w pkt I niniejszej decyzji, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.
- VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:
- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni,
 - 2) ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, o ile jest wymagane,
 - 3) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.
- VIII. Integralną częścią niniejszego pozwolenia jest „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód dla komunalnej oczyszczalni ścieków JAROSZEWO dla Aglomeracji Żnin” opracowany w sierpniu 2011r.
- IX. Po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji traci moc decyzja Starosty Żnińskiego z dnia 12 stycznia 2006 roku nr OŚ.6223-14/05/06 w sprawie udzielenia Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 22a, 88-400 Żnin pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków kolektorem zrzutowym do wód Jeziora Żnińskiego Dużego z komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jaroszewo gm. Żnin z terenu miasta i gminy Żnin oraz gminy Gąsawa oraz na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu oczyszczalni do wód Jeziora Żnińskiego Dużego.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca – Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o. w Żninie wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegającego na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jaroszewo, Gmina Żnin oraz wprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych oraz ścieków z przelewu burzowego do wód Jeziora Żnińskiego Dużego

Pismem nr OŚ.6341.27.2011 z dnia 14.11.2011 roku wszcząłem postępowanie, zawiadamiając o powyższym wszystkie strony w przedmiotowej sprawie. Ponadto, w trybie art.127 ust.6 – prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie, Urzędzie Miejskim w Żninie oraz na terenie zainteresowanego zakładu.

Po zebraniu niezbędnych uwag stron w postępowaniu uznano, że przedłożone dokumenty mogą stanowić podstawę do udzielenia wnioskowanych uprawnień pod pewnymi warunkami oraz mając na uwadze słuszny interes stron oraz stan prawny w tym zakresie, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od chwili otrzymania decyzji.

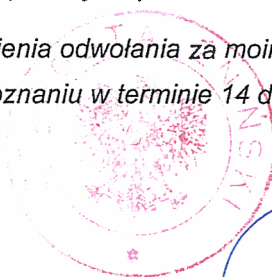
Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Spółka z o.o.
ul. Mickiewicza 22a, 88-400 Żnin
2. Urząd Miejski
ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Grunwaldzka 21. 60-783 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Zarząd Zlewni Noteci
ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
5. Kujawsko-Pomorski
Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
Oddział Rejonowy
ul. Paderewskiego 26, 85-197 Bydgoszcz
6. Kujawsko-Pomorski
Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
Biuro Terenowe
ul. Toruńska 25, 88-100 Inowrocław
7. Gospodarstwo Rybackie Spółka z o.o.
w Łysininie, 88-410 Gąsawa
- 8.9. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko - Pomorskiego
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
2. Kujawsko – Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P.Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 217 zł słownie dwieście siedemnaście złotych –
podstawa prawna pkt III pkt 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej /Dz.U. Nr 225 poz.
1635ze zm./



z urz. STAROSTY
Miejskiego
KIEROWNIK Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

