

RS.II. 6223 / 16 - 3 / 2008

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1, § 3 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 8, art. 135 pkt 1, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 3, art. 188 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku *Gminy Nowy Duninów* w sprawie **wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Płockiego w dniu 19 sierpnia 2004r. znak: OŚ.II. 6223-2/11/04 oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczonych w gminnej oczyszczalni ścieków i wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 573 w m. Nowy Duninów do rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu na podstawie operatu wodnoprawnego autorstwa dr Kazimierza Piaska**

o r z e k a m

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego Starosty Płockiego z dnia 19 sierpnia 2004r., znak: OŚ.II.6223-2/11/04 na odprowadzanie ścieków oczyszczonych w gminnej oczyszczalni ścieków oraz oczyszczonych ścieków opadowych z powierzchni drogi wojewódzkiej Nr 573 w m. Nowy Duninów do rzeki Wisły,**
- II. **Udzielam *Gminie Nowy Duninów* pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – *wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczonych w gminnej oczyszczalni ścieków w Nowym Duninowie do rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu, na następujących warunkach:***
 1. **rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:** ścieki bytowe pochodzące z budynku szkoły podstawowej, budynków komunalnych, budynku urzędu gminy oraz zabudowy jednorodzinnej na osiedlu w Nowym Duninowie, będą oczyszczane w gminnej oczyszczalni ścieków typu BIOVAC SBR 0615-2, o przepustowości $Q_{sr.dob.} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 113/1, a następnie wprowadzane do wód powierzchniowych – rzeki Wisły istniejącym kolektorem burzowym $\varnothing 400\text{mm}$, usytuowanym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 573,
 2. **źródło emisji:** mechaniczno-biologiczna gminna oczyszczalnia ścieków w Nowym Duninowie,

3. **miejsce wprowadzania substancji do środowiska:** ścieki wprowadzane będą do wód powierzchniowych – rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu,
4. **dopuszczalna ilość ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód powierzchniowych z oczyszczalni ścieków:**

$$Q_{\text{śr. dob}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{max.dob.}} = 190 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{max.godz.}} = 7,92 \text{ m}^3/\text{h}$$

5. **najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do kolektora burzowego w drodze wojewódzkiej nr 573:**

L.P.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższe wartości wskaźnika zanieczyszczeń
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	50,0
2.	BZT ₅	mg O ₂ /l	40,0
3.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	150,0

6. **maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, a zwłaszcza w czasie awarii urządzeń oczyszczających ścieki:** 3 dni,

III. **Udzielam Gminie Nowy Duninów pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków:** wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 573 w m. Nowy Duninów do rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu, na następujących warunkach:

1. ścieki: wody opadowe i roztopowe wprowadzane będą z powierzchni 0,48 ha, tj. z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 573 w m. Nowy Duninów,
2. **najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do rzeki Wisły:**

L.P.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższe wartości wskaźnika zanieczyszczeń
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	100,0
2.	Substancje ropopochodne	mg/l	15

IV. **Zobowiązuję uprawnionego do:**

1. Przestrzegania zasad właściwego postępowania ze ściekami oczyszczonymi, zawartych w operacie wodnoprawnym, który stanowi podstawę wydania niniejszej decyzji – do stałego przestrzegania,
2. Właściwej eksploatacji i stałej konserwacji urządzeń do oczyszczania ścieków – do stałego przestrzegania,
3. Konserwacji wylotu ścieków do rzeki Wisły – do stałego przestrzegania,
4. Uzgadniania ze Starostą Płockim wszelkich zmian w zakresie ilości i jakości wprowadzanych ścieków.

V. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków do wód wydaje się uprawnionemu na czas określony do dnia 31 sierpnia 2018 roku.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Nowy Duninów, wystąpił do Starosty Płockiego z wnioskiem z dnia 18 lipca 2008r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczanych w gminnej oczyszczalni ścieków i wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 573 w m. Nowy Duninów do rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu.

Wnioskodawca załączył 4 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa dr Kazimierza Piaska, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, wyniki pomiarów jakości ścieków.

Wniosek wpłynął w dniu 18 lipca 2008r.

Z uwagi na wystąpienie braków formalnych w przedłożonym wniosku i operacie wodnoprawnym wezwano w dniu 21 sierpnia 2008r. wnioskodawcę do ich uzupełnienia w ustawowym terminie 7 dni. Wnioskodawca w dniu 28 lipca 2008r. uzupełnił braki w w/w dokumentach oraz rozszerzył zakres wniosku o wygaszenie obowiązującego do 31 sierpnia 2008r. pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Płockiego w dniu 19 sierpnia 2004r., znak: OŚ.II. 6223-2/11/04.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne w dniu 31 lipca 2008r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu z dniem 28 lipca 2008r. postępowania w w/w sprawie.

W dniu 31 lipca 2008r. o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po zapoznaniu się z operatem wodnoprawnym stwierdzono, iż ścieki bytowe pochodzące z budynku szkoły podstawowej, budynków komunalnych, budynku urzędu gminy oraz zabudowy jednorodzinnej na osiedlu w m. Nowy Duninów będą oczyszczane w mechaniczno-biologicznej gminnej oczyszczalni ścieków typu BIOVAC SBR 0615-02, o średniej dobowej przepustowości $Q_{\text{sr dob.}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 113/1, a następnie istniejącym kolektorem burzowym $\varnothing 400\text{mm}$, usytuowanym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 573, wprowadzane do wód powierzchniowych – rzeki Wisły w km 632+400 jej biegu. Działka o nr ewid. 113/1 stanowi własność Gminy Nowy Duninów.

Oczyszczalnia ścieków jest mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią z symultanicznym strącaniem związków fosforu, pracującą w oparciu o technologię porcjowej obróbki ścieków oraz osadu nadmiernego, kierowanego do wydzielonej tlenowej stabilizacji. Technologia oczyszczania obejmuje wstępne mechaniczne oczyszczanie ścieków dopływających na kracie workowej, wstępne oczyszczanie ścieków dowożonych na sicie stacji zlewczej, dobowe wyrównanie i uśrednianie

ścieków w zbiorniku retencyjnym, oczyszczanie biologiczne osadem czynnym w układzie SBR (w reaktorach cyklicznych). Oczyszczanie biologiczne osadem czynnym w reaktorach następuje w pięciu fazach: napełnianie i napowietrzanie, reakcja (napowietrzanie), sedymentacja, odpływ, przerwa. Usuwanie związków fosforu do wymaganego stopnia odbywa się przez dodanie koagulantu PIX w fazie reakcji.

Pomiar ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika wykonywany jest automatycznie, jest to pomiar elektroniczny z wyświetleniem wartości chwilowych, dobowych, tygodniowych wg zadanego programu.

Oczyszczone w oczyszczalni ścieki odprowadzane są do kolektora burzowego, zlokalizowanego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 573 Nowy Duninów-Gostynin. Średni spadek kanalizacji wynosi 10 ‰. Na trasie kolektora znajduje się 7 studni kontrolnych Ø 1000mm oraz uliczne kratki ściekowe.

Autor operatu zakłada, iż obecna przepustowość oczyszczalni $Q_{\text{sr.dob}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.dob.}} = 190 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.godz.}} = 7,92 \text{ m}^3/\text{h}$, przy liczbie równoważnych mieszkańców 976 RLM, jest wystarczająca. Badania kontrolne ścieków oczyszczonych wykazują następujące wartości BZT₅ 15,5 mg O₂/l, ChZT 81,3 mg O₂/l, zawiesina ogólna 10 mg/l, azot ogólny i fosfor ogólny nie badany, substancje ropopochodne 12,8 mg/l i nie przekraczają najwyższych wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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).

Ścieki opadowe oczyszczane będą w osadnikach studni wpustowych oraz osadnikach studni rewizyjnych.

Ścieki wprowadzone zostaną do rzeki Wisły w km 632+400 o współrzędnych geograficznych: długość 65°58', szerokość 61°35'. Wnioskodawca posiada umowę zawartą z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie na użytkowanie gruntów pod wylotem ścieków oczyszczonych do rzeki Wisły.

Wnioskodawca posiadał pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Płockiego w dniu 19 sierpnia 2004r. znak: OŚ.II.6223-2/11/04 na wprowadzanie ścieków oczyszczonych w gminnej oczyszczalni ścieków oraz oczyszczonych ścieków opadowych z powierzchni drogi wojewódzkiej Nr 573 w m. Nowy Duninów do rzeki Wisły, które obowiązuje do 31 sierpnia 2008r. Stosownie do art. 135 pkt 1 ustawy i art. 138 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wnioskodawca wystąpił o wygaszenie obowiązującego pozwolenia, co uczyniono niniejszą decyzją.

Z uwagi na przedłożony wyczerpujący materiał dowodowy w sprawie odstąpiono od wizji w terenie oraz przeprowadzenia rozprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadomieniem z dnia 31 lipca 2008r. zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne wprowadzanie ścieków do wód zaliczane jest do szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne, 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.

Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych przez inwestora na gruntach osób trzecich, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

Za wprowadzane ścieki uprawniony winien uiszczać opłaty w przewidzianych prawem terminach oraz uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, wytwarzanymi w wyniku funkcjonowania urządzeń oczyszczających ścieki, zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

Na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz w wyniku przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Wojewody Mazowieckiego w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Płocku, działającego z upoważnienia Starosty Płockiego.

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Płock, dnia 20.10.2010

z up. STAROSTY

mgr inż. Marek Pietrzak
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska



up. STAROSTY

mgr inż. Marek Pietrzak
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska