


STAROSTA LIPNOWSKI

SEKRETARIAT	
Wpł.	dnia 2007-12-06
L. Dz.	1271
podpis	

Lipno, dnia 01.12.2000 r.

OS. 6223/84/2000

DECYZJA

Na podstawie art. 20 ust. 1 i 2, art. 21, art. 31 ust. 1 i 2, art. 53 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 55 ust. 1, art. 57, art. 63 ust. 1 i 3, art. 82 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 24 października 1974 roku Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230 z póź. zm.), rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 05.11.1991 roku w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Gminy w Bobrownikach w sprawie:

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z wybudowanej oczyszczalni ścieków ZBW-BOS-BG-200 w Bobrownikach do rzeki Wisły w km 965 + 0,75.

STAROSTA LIPNOWSKI o r z e k a

I. Udzielić Zarządowi Gminy w Bobrownikach pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Odprowadzenie ścieków do rzeki Wisły w km 695 + 0,75 w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 185,0 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\text{maxd}} = 267,7 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\text{śrh}} = 11,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 zlokalizowanej w m. Bobrowniki.

II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt. I niniejszej decyzji udziela się do dnia 31 grudnia 2010 r. pod następującymi warunkami:

1. Wartości stężeń zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wprowadzanych do rzeki Wisły nie powinny przekraczać następujących wartości:

$$\text{BZT}_5 \quad - \quad 30,0 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{ChZT} \quad - \quad 150,0 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{Azot ogólny} \quad - \quad 30,0 \text{ mg N}/\text{dm}^3$$

$$\text{Azot amonowy} \quad - \quad 6,0 \text{ mg NH}_4/\text{dm}^3$$

$$\text{Fosfor ogólny} \quad - \quad 5,0 \text{ mg P}/\text{dm}^3$$

$$\text{Zawiesina ogólna} \quad - \quad 50,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

$$\text{Ekstrakt eterowy} \quad - \quad 50,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$$

oraz pozostałych wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia

05 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi. /Dz. U. Nr 116 poz. 503/.

2. Temperatura ścieków oczyszczonych nie powinna przekraczać 35°C.
3. Odczyn pH ścieków oczyszczonych winien wynosić od 6,5 do 9,0.
4. Ścieki oczyszczone wprowadzane do rzeki Wisły nie mogą:
 - 4.1. powodować w tych wodach:
 - a/ formowania się osadów i piany,
 - b/ zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
 - c/ zmian w naturalnej biocenozie charakterystycznej dla wód,
 - 4.2. zawierać:
 - a/ odpadów stałych i ciał pływających.
5. Miejscem poboru prób ścieków oczyszczonych do analiz ustala się studzienkę S-44. Próby należy pobierać w porze bezdeszczowej.
6. Pomiary ilości odprowadzanych ścieków należy prowadzić na podstawie odczytów z przepływomierza elektromagnetycznego typu MPP-04B.
7. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania w należytych stanie technicznym wybudowanych urządzeń.
8. Utrzymanie we właściwej sprawności eksploatacyjnej kanalizacji doprowadzającej ścieki surowe i odprowadzającej ścieki oczyszczone.
9. Ustalony w pozwoleniu sposób i rozmiar korzystania z wód nie może ulec zmianie bez zgody organu administracji wodnej.
10. Na bieżąco prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni ścieków.
11. O każdym awaryjnym zrzucie ścieków nie oczyszczonych do odbiornika należy powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – Delegaturę we Włocławku oraz Starostwo Powiatowe w Lipnie.
12. Każdy awaryjny zrzut ścieków nie oczyszczonych powinien być odnotowany w książce eksploatacji z podaniem czasokresu zrzutu ścieków nie oczyszczonych oraz ilości zrzucanych, nie oczyszczonych ścieków do odbiornika.
13. Odwodniony i wysuszony osad z oczyszczalni ścieków, po przeprowadzeniu niezbędnych badań bakteriologicznych i parazytologicznych oraz po stwierdzeniu odpowiednich stężeń metali ciężkich, można wykorzystać do celów przyrodniczych.
14. Docelowo należy rozwiązać sposób składowania i zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków.
15. Organ administracji wodnej wydający niniejszą decyzję może w razie potrzeby żądać rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem.
16. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony.
17. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.

III. Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.

IV. Część składową niniejszej decyzji stanowi:

1. „Operat wodnoprawny na eksploatację oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki” – opracowany w listopadzie 2000r. mgr inż. Rodryka Świerczok.
2. Instrukcja eksploatacji oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki.
3. Sprawozdanie z rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Lipnie w dniu 10.11.2000 r. wpłynął wniosek Zarządu Gminy w Bobrownikach o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z wybudowanej oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 zlokalizowanej w m. Bobrowniki do rzeki Wisły w km 695 + 0,75. Po zapoznaniu się z operatem wodnoprawnym oraz przeprowadzeniu rozprawy w dniu 28.11.2000r. udzielono wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Pouczenie

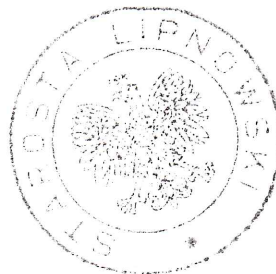
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego za pośrednictwem Starosty Lipnowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Załączniki:

1. Operat wodnoprawny na eksploatację oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki
2. Sprawozdanie z rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki
3. Instrukcja eksploatacji oczyszczalni ścieków typu ZBW-BOS-BG-200 w m. Bobrowniki

Otrzymują:

1. Zarząd Gminy Bobrowniki + zał.
87-617 Bobrowniki
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Usługowo-Handlowe „EKONSTAL” Sp. z o. o.
ul. XXX-lecia PRL 7
88-230 Piotrków Kujawski
3. Kujawsko – Pomorski Urząd Wojewódzki + zał.
Wydz. Ochrony Środowiska
Oddz. Zamiejscowy we Włocławku
ul. Brzeska 8
87-800 Włocławek
- ④ Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat w Bydgoszczy
Delegatura we Włocławku.
ul. Kopernika 2
87-800 Włocławek
5. Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko – Pomorskiego
Plac Teatralny 2
87-100 Toruń
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Grunwaldzka 481
80-309 Gdańsk
7. Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 18/20
87-600 Lipno
8. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
9. A/a + zał.



STAROSTA LIPNO
[Signature]

