

OŚ.6341.34.2011

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1, pkt. 16 i 17, art. 37 pkt. 2, art. 41 ust. 1, 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 6, art. 128 ust. 1 pkt. 4, art. 131 ust. 1, 2, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r., nr 239 poz. 2019 ze zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 2 lit. b, ust. 4 Rozporządzenia 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) i art. 104 i 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000r., nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 sierpnia 2011r. Spółki Komunalnej „BŁYSK” Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz

### o r z e k a m

- I. Uchylić Spółce Komunalnej „BŁYSK” Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz, pozwolenie wodnoprawne z dnia 1 lipca 2010r., znak: OŚ.6223/23/2010 na odprowadzanie oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych z oczyszczalni ścieków w Pruszczu do rowu melioracji szczegółowych R-12 i dalej do Strugi Gruczno - Luskówko, w ilości:  $Q_{\text{śrd}}$  – do  $700 \text{ m}^3/\text{d}$
- II. Udzielić Spółce Komunalnej „BŁYSK” Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych z oczyszczalni ścieków w Pruszczu grawitacyjnie do rowu melioracji szczegółowych R-12 i dalej do Strugi Gruczno - Luskówko, w ilości:  
-  $Q_{\text{śrd}}$  – do  $700 \text{ m}^3/\text{d}$
- III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt. II udziela się na czas oznaczony - tj. do 31 grudnia 2021r.
- IV. Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – wylotu ścieków:  
N  $53^{\circ}19'13,3''$   
E  $18^{\circ}12'17,21''$
- V. Koncentracja zanieczyszczeń zawartych w ściekach po ich oczyszczeniu, mierzona w studzience kontrolnej nie może przekraczać poniższych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - $\text{ChZT} < 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$
  - $\text{BZT}_5 < 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$
  - zawiesina ogólna  $< 35 \text{ mg/l}$
  - azot ogólny  $< 30 \text{ mgN/l}$
  - azot amonowy  $< 20 \text{ mg/l}$
- VI. Temperatura odprowadzanych ścieków nie może przekraczać  $35^{\circ}\text{C}$ , a odczyn pH powinien zawierać się w zakresie od 6,5 do 9,0.
- VII. Ścieki wprowadzane do wód lub ziemi nie mogą:
  - a) zawierać:
    - odpadów i zanieczyszczeń pływających,
    - dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu, polichlorowanych bifenyli, wielopierścieniowych chlorowanych trójkfenyli, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu,
    - drobnoustrojów chorobotwórczych,
  - b) powodować w nich:
    - formowania się osadów lub piany,
    - zmiany naturalnej mętności, barwy, zapachu,
    - zmian w charakterystycznej, naturalnej biocenozie.
- VIII. Uprawnionego zobowiązuje się do:
  1. Eksploatowania oczyszczalni zgodnie z przyjętą technologią.
  2. Dokonywania systematycznych pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków przez akredytowane laboratorium – poboru 4 próbek w ciągu roku, w przypadku niespełnienia przez jedną próbkę stawianych wymagań – w kolejnym roku pobiera się 12 próbek.
  3. Dokonywania konserwacji urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego – co najmniej dwa razy w roku.
  4. Konserwacji rowu R-12 – tj. dwukrotnego koszenia w ciągu roku i bieżącego odmulania.
  5. Uczestniczenia w utrzymaniu (konserwacji) odbiornika ścieków – Strugi Gruczno - Luskówko – na odcinku od km 14+850 (wylot rowu R-12 do Strugi) do km 14+550 (przepust polny) – tj. dwukrotnego w ciągu roku wykaszania skarp i dna oraz odmulenia dna w razie konieczności (poinformowania KPZMiUW we Włocławku – BT Świecie o wykonanych pracach).