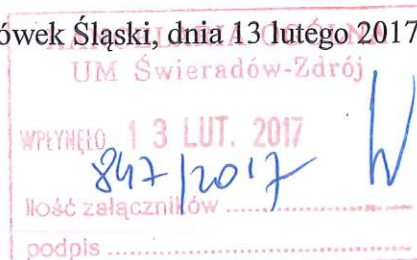


akms

STAROSTA LWÓWECKI
Ul. Szpitalna 4
59-600 Lwówek Śląski

GŚ. 6341.1.2017.2

Lwówek Śląski, dnia 13 lutego 2017 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust 1 pkt 19f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art 123 ust 2, art. 125, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 6, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 131 ust 1, ust 2, art. 137 ust.1, art. 138 ust 1, art. 139 ust 4, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami), Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 poz. 1800), art. 104 – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miejską Świeradów ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Świeradowie – Zdroju w aglomeracji o RLM 9900 do rzeki Kwisy w km 120+000 jej biegu

orzekam:

I. Uchylić w całości decyzję Starosty Lubańskiego z dnia 26 stycznia 2005 r. znak: RŚ./6223-38/04/05 stanowiącej pozwolenie wodnoprawne udzielone na rzecz Gminy Miejskiej Świeradów Zdrój na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków komunalnych do odbiornika, tj. rzeki Kwisy w km 127+700 jej biegu (współrzędne geograficzne istniejącego wylotu N: 50°55'12", E:15°20'48").

II. Udzielić na rzecz Gminy Miejskiej Świeradów Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem (współrzędne geograficzne istniejącego wylotu N: 50°55'12", E:15°20'48") zlokalizowanym na prawym brzegu rzeki Kwisy działka nr 93 AM 1, Obr. 0013 Orłowice gmina Mirsk, oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Świeradowie – Zdroju w aglomeracji o RLM 9900 do rzeki Kwisy w km 120+000 jej biegu w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 1329 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 43 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{maxa}} = 485\,058 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

oczyszczonych do parametrów:

- przy właściwej pracy urządzeń:

Lp.	Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅ przy 20°C), oznaczane z dodatkiem inhibitora nitryfikacji	mg O ₂ /l	≤ 25
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O ₂ /l	≤ 125

3.	Zawiesiny ogólne	mg /l	≤ 35
----	------------------	-------	------

- w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego

Lp.	Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅ przy 20°C), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O ₂ /l	≤ 37,5
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O ₂ /l	≤ 187,5
3.	Zawiesiny ogólne	mg /l	≤ 52,5

na oczyszczalni składającej się z:

- pompownia ścieków surowych,
- punkt zlewny ścieków dowożonych wraz ze zbiornikiem ścieków dowożonych,
- studzienka rozprężna,
- zestaw do mechanicznego oczyszczania ścieków z sitem ślimakowym i piaskownikiem,
- osadnik wstępny,
- komora anoksyjna,
- cztery komory osadu czynnego,
- dwa osadniki wtórne,
- komora stabilizacji tlenowej osadu,
- stacja dmuchaw,
- stacja odwadniania osadu i stacja higienizacji osadu,
- pompownia osadu nadmiernego i recyrkulowanego,
- stanowisko odwodnionego osadu i magazyn wapna
- komora pomiaru ilości odprowadzanych ścieków.
- wylot ścieków oczyszczonych do rzeki Kwisy.

III. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone na okres 10 lat, tj. od dnia 1.01.2017 roku do dnia 31.12.2026 roku.

IV. Ustalić metodę pomiaru ilości odprowadzanych ścieków za pomocą ultradźwiękowego czujnika przepływu NIVELOCO zainstalowanego w studziencie pomiarowej wyposażonej w zwężkę Palmer-Bowlus’a, typ wlotowy montowany na końcówce rury wlotowej.

V. Ustalić miejsce poboru prób ścieków do analiz kontrolnych:

- ścieki surowe – w przepompowni głównej ścieków surowych
- ścieki oczyszczone – w komorze pomiarowej na kanale odpływowym z oczyszczalni do odbiornika.

VI. W związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję się Gminę Miejską Świeradów Zdrój do:

1. utrzymywanie we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym wszystkich urządzeń ochrony wód oraz sieci kanalizacyjnych wraz z wylotem do rzeki Kwisy w km 120+000 je biegu,
2. prowadzenia eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją eksploatacji,
3. prowadzenia książki eksploatacji obiektu,
4. prowadzenia ciągłego pomiaru i rejestru ilości odprowadzanych ścieków przy pomocy automatycznego urządzenia pomiarowego,
5. prowadzenia w regularnych odstępach czasu analiz kontrolnych ścieków dopływających na oczyszczalnię oraz ścieków oczyszczonych w ilości nie mniejszej niż 12 próbek w ciągu roku w zakresie wskaźników zanieczyszczeń, takich jak: BZT₅, ChZT, zawiesiny ogólne; a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnym roku; w przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek,
6. przekazywania organowi wydającemu pozwolenie wodnoprawne oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska okresowych pomiarów wielkości emisji substancji wprowadzanych do środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru w układzie określonym w załączniku Nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarowych prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366),
7. ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów wielkości emisji oraz ich przechowywanie przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
8. utrzymywania brzegu rzeki Kwisy w obrębie miejsca zrzutu na długości 10 m tj. 5 m w górę i 5 m w dół rzeki licząc od osi wylotu,

VII. Zastrzec, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VIII. 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.

UZASADNIENIE

Do tut. Starostwa wpłynął wniosek złożony przez Gminę Miejską Świeradów ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Świeradowie –Zdroju w aglomeracji o RLM 9900 do rzeki Kwisy w km 120+000 jej biegu.

Komunalna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest przy ul. Wiejskiej nr 9 w północnej części miejscowości Świeradów Zdrój. Od strony zachodniej teren oczyszczalni przylega do koryta rzeki Kwisy, która jest odbiornikiem ścieków oczyszczonych. Urządzenia do oczyszczania ścieków są położone na działce nr 4/1 obr. 0005-5 Świeradów Zdrój, która właścicielem jest gmina Świeradów Zdrój. Wylot ścieków oczyszczonych w postaci rury o średnicy 315 mm usytuowany jest na działce nr 93 AM 1, Obr. 0013 Orłowice, gmina Mirsk, której właścicielem jest Skarb Państwa w trwałym zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Decyzją Starosty Lubańskiego z dnia 26 stycznia 2005 r. znak: RŚ.6223-38/04/05 udzielone zostało na rzecz Gminy Miejskiej Świeradów Zdrój pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych

z oczyszczalni ścieków w Świeradowie – Zdroju w aglomeracji o RLM 9900 do rzeki Kwisy w km 120+0000 jej biegu.

Oczyszczalnia objęta opracowaniem została wybudowana w 2007 r. jako instalacja do mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków z podwyższonym usuwaniem związków biogenych o przepustowości projektowej 9900 RLM. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, kwalifikuje się do oczyszczalni o obciążeniu RLM od 2000 do 9999 RLM.

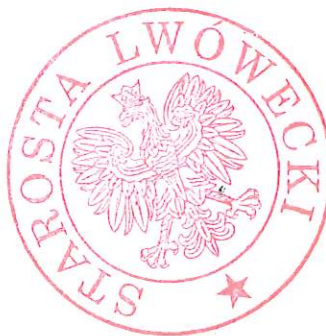
Do wniosku dołączono Operat wodnoprawny wykonany przez Zakład Ochrony Środowiska DECYBEL ul. Wolności 150, 58-500 Jelenia Góra, spełniający wymogi art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz wysłana do stron postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiałów zebranych w toku postępowania wodnoprawnego stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawnymi, mając na względzie właściwą eksploatację urządzeń wodnych zapewnienie należytej ochrony zasobów wód oraz ich zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem z jednoczesnym uwzględnieniem słuszych interesów stron.

Właściwość Starosty Lwóweckiego jako organu do wydania wymaganego dla przedmiotowej inwestycji pozwolenia wodnoprawnego, wynika z art. 181 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 140 ust 1 ustawy Prawo wodne, Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Lwóweckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2014 r. poz. 1628) w wg części 1 ust 53 pkt 1 po stronie zwolnień załącznika do w/w ustawy



Z up. STAROSTY
Mariusz Kowalski
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Gospodarki Nieuchomościami

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Świeradów Zdrój
ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni Bobru, Nysy łużyckiej w Podgórzynie
Nadzór Wodny w Zgorzelcu
ul. Maratońska 1, 59-900 Zgorzelec
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Delegatura w Jeleniej Górze, ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra
4. a.a