



Nowy Sącz, dnia 23-06-2022

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.347.2022.BD

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2 i 8, art. 403 ust. 1, 2 i 6 pkt 1, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt. 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.), § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 i 2 pkt 2, ust. 11 oraz § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 17.05.2022 r., Gminy Lipnica Wielka, 34-483 Lipnica Wielka 518, działającej przez pełnomocnika Panią Grażynę Kutybę, w sprawie:

- stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Nowotarskiego z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ.6341.2.30.2017.DZ, Gminie Lipnica Wielka, na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni do potoku Lipnica w km 0+200 poprzez istniejący wylot,
- udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków komunalnych do potoku Lipnica w km 0+200, istniejącym wylotem na działce nr 19407 obr. 0002 Lipnica Wielka, z oczyszczalni ścieków komunalnych (RLM 5 800), funkcjonującej na działce nr 19666 obr. Lipnica Wielka,

orzekam

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie** – z dniem w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna – pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ.6341.2.30.2017.DZ, Gminie Lipnica Wielka, na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni do potoku Lipnica w km 0+200 poprzez istniejący wylot.
- II. **Udziałam** Gminie Lipnica Wielka, 34-483 Lipnica Wielka 518, reprezentowanej przez Wójta, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie do potoku Lipnica w km 0+200 oczyszczonych ścieków komunalnych, istniejącym wylotem o średnicy \varnothing 225 mm, posadowionym na rzędnej 603,4 m n.p.m., zlokalizowanym na działce nr 19407 obr. Lipnica Wieka, jednostka ewid. 121107_2 Lipnica Wielka, (X: 5481395; Y: 7401569), w ilości:

- a) $Q_{\max} = 0,021875 \text{ m}^3/\text{s}$
- b) $Q_{\text{śr. dobowe}} = 1000,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- c) $Q_{\text{dop. roczne}} = 365\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków (RLM 5 800), funkcjonującej na działce nr 19666 obr. Lipnica Wielka.

III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do dnia **23.06.2032 roku**.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:

1. oczyszczania ścieków komunalnych w taki sposób, aby na odpływie do wód powierzchniowych wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:

– zawiesiny ogólne	35 mg/l,
– BZT ₅	25 mg O ₂ /l,
– ChZT _{Cr}	125 mg O ₂ /l,
2. w czasie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia – na czas nie dłuższy niż 72 godziny – na odpływie do wód powierzchniowych wskaźniki zanieczyszczeń nie powinny przekraczać następujących wartości:

– zawiesiny ogólne	52,5 mg/l,
– BZT ₅	37,5 mg O ₂ /l,
– ChZT _{Cr}	187,5 mg O ₂ /l,
3. nie wprowadzania do wód, ścieków:
 - a) powodujących w tych wodach:
 - zmiany w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmiany naturalnej mętności, barwy i zapachu,
 - formowania się osadów lub piany;
 - b) zawierających odpady stałe oraz zanieczyszczenia pływające,
4. prowadzenia pomiarów ilości ścieków komunalnych wprowadzanych do wód powierzchniowych, za pomocą przepływomierza (zainstalowanego na rurociągu odprowadzającym ścieki), służącego do rejestracji i zliczania objętości oczyszczonych ścieków, odprowadzanych z oczyszczalni oraz odnotowywania wyników pomiarów ilości ścieków komunalnych wprowadzanych do wód w raportach tygodniowych;
5. pobierania próbek ścieków średniej dobowej (z wylotu ścieków do potoku Lipnica) oraz prowadzenia pomiarów jakości oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do wód powierzchniowych, we wskaźnikach określonych w punkcie IV.1. niniejszej decyzji, w regularnych odstępach czasu oraz stale w tym samym miejscu, w ilości minimum 12 próbek w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają warunki – 4 próbki w następnym roku. Jeżeli jedna próbka z czterech pobrana w danym roku nie spełni wymaganych warunków, wówczas w kolejnym roku należy ponownie pobrać 12 próbek – zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie;
6. prowadzenia okresowych pomiarów jakości wód potoku Lipnica, powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków komunalnych (w odległości min. 10 metrów poniżej i 10 metrów powyżej wylotu), we wskaźnikach określonych w punkcie IV.1. niniejszej decyzji w regularnych odstępach czasu oraz stale w tym samym miejscu, w ilości próbek min. 2 w danym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, pobieranych jednocześnie z próbkami ścieków oczyszczonych;
7. prowadzenia badań próbek ścieków komunalnych (oraz ich poboru) przez akredytowane laboratorium – zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie;
8. zapewnienia fachowej obsługi urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych oraz prowadzenia eksploatacji zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń;
9. postępowania zgodnie z instrukcją eksploatacji oczyszczalni w przypadku zatrzymania bądź awarii urządzeń oczyszczalni;
10. zapewnienia rezerwowego źródła energii elektrycznej na wypadek przerw w jej dostawie,
11. zgłaszania Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wszystkich przypadków awarii urządzeń oczyszczalni, w wyniku których doszło do odprowadzenia ścieków do potoku Lipnica, o stężeniach zanieczyszczeń większych, niż określono w pozwoleniu wodnoprawnym;

12. przechowywania wyników badań odprowadzanych ścieków do wglądu właściwym organom kontrolnym;
 13. przekazywania do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyników prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód potoku Lipnica, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni – w formie i układzie – zgodnie z przepisem szczególnym w tym zakresie.
 14. utrzymania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych;
 15. prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstałymi w wyniku oczyszczania ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
 16. pokrywania wszelkich ewentualnych szkód wynikających z tytułu odprowadzania ścieków komunalnych.
- V. 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

Wnioskiem z dnia 17.05.2022 r., Gmina Lipnica Wielka, 34-483 Lipnica Wielka 518, działająca przez pełnomocnika Panią Grażynę Kutybę, wystąpiła w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Nowotarskiego z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ.6341.2.30.2017.DZ, Gminie Lipnica Wielka, na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni do potoku Lipnica w km 0+200 poprzez istniejący wylot, oraz w sprawie udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków komunalnych do potoku Lipnica w km 0+200, istniejącym wylotem na działce nr 19407 obr. 0002 Lipnica Wielka, z oczyszczalni ścieków komunalnych (RLM 5 800), funkcjonującej na działce nr 19666 obr. Lipnica Wielka.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 27.05.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.347.2022.BD, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Informacja o wszczęciu postępowania została również podana do publicznej wiadomości w miejscu zwyczajowo przyjętym, w miejscowości Lipnica Wielka, tj. na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy Lipnica Wielka w terminie 27.05. – 03.06.2022 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do przedmiotu postępowania.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 5 w/w ustawy usługi wodne obejmują wprowadzanie ścieków do wód.

Jak wynika z ustaleń organu, oczyszczalnia o projektowanej maksymalnej wydajności 5 800 RLM, zlokalizowana jest w Aglomeracji Lipnica Wielka, wyznaczonej Uchwałą Nr XXIII/152/2020 z dnia 11 grudnia 2020 r. Rady Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 8217), o równoważnej liczbie mieszkańców 6 800 (RLM), obejmującej część miejscowości: Lipnica Wielka i Kiczory, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w miejscowościach: Lipnica Wielka i Kiczory.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych do potoku Lipnica w km 0+200, istniejącym wylotem z funkcjonującej oczyszczalni ścieków komunalnych w m. Lipnica Wielka. Ścieki komunalne z miejscowości Lipnica Wielka oczyszczane są w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni firmy BIOVAC - typ SBR 0390-1. Część mechaniczna oczyszczalni składa się z: pompowni ścieków surowych, komory rozprężnej, kraty mechanicznej (podstawowa oraz rezerwowa ręczna) i zbiornika retencyjnego. Część biologiczna oczyszczalni składa się z: reaktorów SBR (6 reaktorów SBR o poj. 90 m³ każdy) i dwóch zbiorników stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego. W oczyszczalni

zainstalowane są ponadto zbiornik PIX z tworzywa sztucznego o pojemności 3,2 m³, rurociągi technologiczne z armaturą i osprzętem instalowane w bezpośrednim sąsiedztwie reaktorów, dmuchawy sprężonego powietrza, sterownia i rozdzielnia elektryczna. Zastosowana technologia zapewnia biologiczne oczyszczanie ścieków w procesie osadu czynnego niskoobciążonego w układzie SBR, amonifikację, nitrifikację oraz denitrifikację związków azotu, chemiczne strącanie fosforu, sedymentacja osadu i klarowanie ścieków oczyszczonych. W/w technologia i urządzenia charakteryzują się wysokimi efektami redukcji zanieczyszczeń. Potwierdzeniem sprawności oczyszczalni ścieków komunalnych są załączone do operatu wyniki analizy ścieków, wykonane w latach 2018-2021. Z przeprowadzonych analiz jakości ścieków wynika, że generalnie nie ma przekroczeń wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód powierzchniowych które określone zostały w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.

W pozwoleniu wodnoprawnym ustalono warunki wykonania uprawnienia, w tym ustalono ilość ścieków wprowadzanych do wód, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę, średnią ilość m³ na dobę oraz dopuszczalną ilość m³ na rok, a także stan i skład wprowadzanych ścieków, a także warunki korzystania z wód w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wraz z maksymalnym czasem trwania tych warunków. Dopuszczalna ilość ścieków wprowadzana do wód powierzchniowych wyrażona m³ na rok, wynika z dokumentacji technicznej. W decyzji ustalono najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych – dla aglomeracji RLM od 2000 do 9999. W pozwoleniu wodnoprawnym zawarto obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do wód powierzchniowych, we wskaźnikach: BZT₅, CHZT i zawiesiny ogólne. Prawidłowa eksploatacja instalacji prowadzona zgodnie z „instrukcją eksploatacji oczyszczalni ścieków komunalnych” zapewni, że ścieki komunalne wprowadzane do wód potoku Lipnica nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone w przepisach szczególnych.

Na podstawie art. 403 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo wodne, zobowiązano zakład do prowadzenia okresowych pomiarów jakości wód potoku Lipnica. Obowiązek prowadzenia pomiarów jakości wód powierzchniowych jest uzasadniony koniecznością przeprowadzania analizy wpływu zrzutu ścieków oczyszczonych na jakość odbiornika.

Zgodnie art. 303 ust. 2 ustawy z Prawo wodne, podmioty korzystające z usług wodnych, wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi, zapewniają pobieranie próbek ścieków przez akredytowane laboratoria, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1344) oraz dokonują badania jakości ścieków w tych laboratoriach.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono opis urządzenia wodnego oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie obrębu ewidencyjnego i numeru działki oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego) Rzędna posadowienia wylotu ścieków określona została w układzie wysokościowym „Kronsztadt”.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w PLRW1200128222729 - Lipnica. Status JCWP: silnie zmieniona część wód (SZCW), ocena stanu: dobry i powyżej dobrego, ocena ryzyka nieociągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona, Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry; cel dla stanu chemicznego: dobry. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDD), zlewnia JCWP należy do regionu wodnego dorzecza Dunaju. Ze względu na status JCWP, wskazany jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, stosownie do art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu tak, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Gmina Lipnica Wielka, pismem z dnia 12.05.2022 r., znak: LKOŚ.634.1.2022, zrzekła się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na jej rzecz w pkt. II decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ.6341.2.30.2017.DZ, na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z mechaniczno-

biologicznej oczyszczalni do potoku Lipnica w km 0+200 poprzez istniejący wylot. W myśl art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego, jeżeli zakład rzekł się pozwolenia wodnoprawnego to pozwolenie wygasa. Zgodnie z art. 418 ust. 1 Prawa wodnego stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji.

Rozpatrując wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego należy stwierdzić, że niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód przy prawidłowo funkcjonującej instalacji oczyszczania ścieków jest znikome, zamierzone korzystanie z wód – we wnioskowanym zakresie – nie powinno również wpłynąć na stan i jakość wód potoku Lipnica oraz na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla Jednolitych Części Wód.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
Bogumił Donabidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. **Pani Grażyna Kutyba + 1 egz. operatu wodnoprawnego**
pełnomocnik: Gminy Lipnica Wielka, 34-483 Lipnica Wielka 518,
adres do korespondencji: ul. Browarna 30/12, 33-300 Nowy Sącz
2. PGW WP RZGW Kraków, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (epuap),
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu,
33-300 Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14;
4. ZUZ a/a,

Do wiadomości:

1. KZGW w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)
2. WIOŚ Delegatura w Tarnowie, ul. Krasińskiego 7a, 33-100 Tarnów (art. 400 ust.9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne)

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł (słownie złotych: dwieście trzydzieści siedem złotych 87/100) - przelew z dnia 11.05.2022 r.

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.), wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie podlega opłacie skarbowej.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 05.07.2022 r. i podlega wykonaniu

Nowy Sącz, dnia 31.07.2022 r. Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznnowysacz@wody.gov.pl

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
Bogumił Donabidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych