



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Krakowie**

Kraków, 11 grudnia 2024 r.

KK.ZUZ.4210.313.2024.MŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1); 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; ust. 6, ust. 7; art. 401 ust. 1; art. 403 ust. 2 pkt 3) i pkt 12); art. 407 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łapanów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków, położonej na działce nr 612/6 i 612/8 w msc. Kobylec do wód powierzchniowych płynących potoku „Od Łapanowa”, poprzez wylot zlokalizowany na działce nr 616/3,

o r z e k a m

- I. **Udzielam** Gminie Łapanów, z siedz. 32-740 Łapanów 34, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków położonej na dz. nr ewid. 612/6 i 612/8 w msc. Kobylec, do wód powierzchniowych płynących potoku „Od Łapanowa”, poprzez wylot o średnicy 300 mm, zlokalizowany na działce nr 616/3, na rzędnej 229,37 m n.p.m. oraz współrzędnych X: 5525974.42 Y: 7449580.33, w km potoku 0+454, umocnionym w dnie i na skarpach potoku płytami ażurowymi na długości ok. 2,0 m poniżej osi wylotu i 1,0 m powyżej osi wylotu, w ilościach:

– Q_{max}	0,018 m ³ /s,
– $Q_{śrd.}$	622 m ³ /d,
– $Q_{maxd.}$	750 m ³ /d,
– $Q_{maxr.}$	227030 m ³ /rok.

- II. **Ustalam** następujące warunki wykonania pozwolenia udzielonego w pkt I. oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

1. Wprowadzane ścieki nie mogą przekraczać następujących dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń:

– BZT ₅	25 g/m ³ ,
– ChZT _{Cr}	125 g/m ³ ,
– zawiesiny ogólne	35 mg/dm ³ ,
– azot ogólny	15 mg/dm ³ ,
– fosfor ogólny	2 mg/dm ³ .

2. Wprowadzane ścieki należy badać z częstotliwością 12 próbek w ciągu roku.
3. Należy wykonywać badania jakości ścieków surowych – w pompowni ścieków surowych przed oczyszczalnią, a ścieków oczyszczonych w studni kontrolnej S1 za oczyszczalnią.
4. Próbkę ścieków do analizy jakościowej należy pobierać, stałe w tym samym miejscu w regularnych odstępach czasu w ciągu roku.

5. Należy utrzymywać skarpe odbiornika w obrębie wylotu, poprzez oczyszczanie z nagromadzonych zanieczyszczeń, w tym śmieci, gałęzi oraz zatorów.
- III. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją 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.
- IV. Termin ważności pozwolenia udzielonego w punkcie I. ustalam od 20 grudnia 2024r. do 11 grudnia 2034 r.

U Z A S A D N I E N I E

Do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie wpłynął wniosek Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków, położonej na działce nr 612/6 i 612/8 w msc. Kobylec do potoku „Od Łapanowa”, poprzez wylot zlokalizowany na działce nr 616/3.

Do wniosku przedłożono operat wodnoprawny, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz potwierdzenie uiszczenia opłat za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem z dnia 6 listopada 2024 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie poinformował strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich. W trakcie toczącego się postępowania żadna ze stron nie zgłosiła uwag do sprawy.

Ścieki komunalne oczyszczane za pomocą mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków, powstające na terenie miejscowości wchodzących w skład gminy Łapanów, odprowadzane są do wód powierzchniowych płynących potoku „Od Łapanowa” w msc. Kobylec, poprzez wylot DN300 mm. Wylot zlokalizowany jest w km 0+454 na prawym brzegu potoku „Od Łapanowa”, wykonany został w formie typowej z głowicą betonową oraz umocniony ażurowymi płytami betonowymi, 2 m poniżej i 1 m powyżej osi. Opisywana instalacja przyjmuje ścieki z ośrodka gminnego. Równoważna liczba mieszkańców oczyszczalni przy założeniu BZT₅ na poziomie 740 mg O₂/l oraz obciążeniu maksymalnym dobowym 750 m³/d wynosi 9250 RLM. Oczyszczalnia ścieków działa w ramach wyznaczonej aglomeracji Jodłownik, o RLM równym 10700. Ścieki doprowadzane do oczyszczalni będą ściekami komunalnymi pochodzącymi z budownictwa mieszkalnego, obiektów usługowych, gastronomicznych i.in. Nie będą zawierać składników mających wpływ na zmianę charakteru ścieków, tj. związki toksyczne czy agresywne. Jednocześnie rozszerzono zakres wskaźników o azot ogólny i fosfor ogólny z uwagi na objecie oczyszczalni aglomeracją o RLM większym niż 10000. Na terenie obiektu nie przewidziano urządzeń służących gromadzenia i retencjonowania ścieków. Ścieki komunalne czasowo gromadzone będą w zbiorniku oczyszczalni w procesie oczyszczania ścieków. Pobór próbek prowadzony jest dla mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków na wlocie do oczyszczalni (ścieki surowe) oraz w studni S1 za oczyszczalnią (pobór ścieków oczyszczonych). Ilość odprowadzanych ścieków opomiarowana jest w komorze pomiaru przepływu. Pomiar przepływu dokonywany jest za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego umieszczonego na rurze. Ścieki oczyszczone z obu ciągów technologicznych spływają do wspólnego kolektora, którym poprzez układ pomiaru ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych są odprowadzane do odbiornika. Ilość ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi określana jest na podstawie odczytów wozu dowożącego.

Dotychczas Inwestor działał na mocy pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Bocheńskiego, znak: GG-ROŚ.6341.142.2014, z dnia 19.12.2014r., obowiązującego do 19 grudnia 2024r.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zamierzone korzystanie z wód, odbywać się będzie w granicy:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Stradomka, o kodzie JCWP: RW2000072138899, posiadającej status silnie zmienionej części wód, charakteryzującej się słabym potencjałem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem wód; dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego

Stradomka od ujścia do ujścia Potoku Trzciańskiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Stradomka od ujścia do ujścia Tarnawki (dla troci wędrownej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry, dla pozostałych wskaźników - stan dobry - jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: GW2000161, posiadającej dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy dla której ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego nie jest zagrożona.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód, nie jest inwestycją a potrzebą kontynuacji eksploatacji istniejącego obiektu. Koryto potoku objęte jest zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Sama oczyszczalnia i wylot zlokalizowane są, poza tym obszarem. Eksploatacja oczyszczalni nie utrudnia ochrony przeciwpowodziowej.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód polegające na zamierzone korzystanie z wód, nie narusza założeń planu.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód, nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów. Planowana inwestycja jest źródłem oczyszczonych ścieków komunalnych. W ramach zamierzenia dopływające do oczyszczalni ścieki będą oczyszczane zgodnie z wymogami przepisów. Teren oczyszczalni obejmuje aglomerację Jodłownik o RLM większym niż 10000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Łapanów, zatwierdzonym uchwałą z dnia 4 lipca 2003r., NR VII/44/03 ze zmianami z lat 2005, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2017. Zamierzenie nie stoi w sprzeczności z ww zapisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie naruszy ustaleń gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyktorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Dokument podpisano elektronicznie

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Krakowie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
mgr inż. Bartłomiej Hajdas

Otrzymują:

1. Gmina Łapanów, 32-740 Łapanów 34 (epuap),
2. PGW WP RZGW w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22 (epuap),
3. Okręg PZW w Tarnowie, ul. Ochronek 24, 33-100 Tarnów (zpo.)
4. Strony zgodnie z rozdzielnikiem
5. ZUZ a/a.

Uiszczono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286 zł.
Adnotacji dokonała Monika Łazarz