



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Zamościu**

LU.ZUZ.3.4210.1.2023.AH

Zamość, dnia 3 lutego 2023r.



D E C Y Z J A Nr 49/D/ZUZ/2023

Na podstawie art. 16 pkt. 65f, art. 35 ust. 3 pkt. 5, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 art. 393 ust.4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, 6, 7 i 8, art. 401, art. 403, art.403 ust. 2 pkt. 3, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz.2000), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Goraj, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej, służącej do wprowadzania ścieków do ziemi oraz usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z OSP w Gilowie, do ziemi, działka nr ewid. 80/1, obręb Gilów, jedn. ewid. Goraj, pow. biłgorajski, woj. lubelskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o r z e k a

I. Udzielić dla Gminy Goraj zgodę wodnoprawną przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej służącej do wprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych do gruntu z OSP w Gilowie, zlokalizowanego na działce nr ewid. 80/1, obręb Gilów, jedn. ewid. Goraj, pow. biłgorajski, woj. lubelskie.

Parametry studni chłonnej:

- rzędna wylotu: 303,90 m n.p.m.
- średnica: 1000 mm
- wysokość nadbudowy studni 1,2m
- głębokość wykopu poniżej wlotu ścieków - 2,5m
- rura wywiewna Ø110
- warstwa drenacyjna: kruszywo sortowane frakcja 20-40 mm, gr. 2,0 m
- warstwa wspomagająca: żwir niesortowany frakcja 5-20 mm, gr. 0,5 m

Lokalizacja urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X = 5626941.937598

Y = 7622498.649986

2. usługi wodne – wprowadzanie, do ziemi za pomocą studni chłonnej, oczyszczonych ścieków bytowych z budynku OSP w Gilowie, zlokalizowanej na działce nr ewid. 80/1, obręb Gilów, jedn. ewid. Goraj, pow. biłgorajski, woj. lubelskie, w ilości:

- maksymalnej sekundowej $Q_{\max.s} = 0,0001 \text{ m}^3/\text{s}$
- maksymalnej godzinowej $Q_{\max.h} = 0,075 \text{ m}^3/\text{h}$
- maksymalnej dobowej $Q_{\max.d} = 0,66 \text{ m}^3/\text{d}$
- średniej dobowej $Q_{\text{śr.d}} = 0,60 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalnej rocznej $Q_{\text{dopr}} = 240,90 \text{ m}^3/\text{rok}$

przy nieprzekraczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- BZT₅ – 40 mg O₂/l
- ChZT - 150 mg O₂/l
- zawiesiny ogólne – 50 mg/l

II. Gmina Goraj jest zobowiązana do:

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z operatem wodnoprawnym i warunkami pozwolenia wodnoprawnego.
2. Utrzymania urządzenia wodnego – studni chłonnej w należyтым stanie techniczno – eksploatacyjnym.
3. Prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń oczyszczających ścieki.
4. Prowadzenie pomiarów ilości wprowadzanych do ziemi ścieków.
5. Wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami: 4 próbki w okresie roku a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki, miejsce poboru próbek do badań, ścieki oczyszczone: studnia chłonna.
6. W czasie trwania robót podjąć takie działania techniczne i organizacyjne aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntów stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z prowadzonymi pracami.
7. Zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim – Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie - w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne.
8. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, niezwłocznego podjęcia działań w celu usunięcia awarii i jej skutków.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie usług wodnych – wprowadzania do ziemi ścieków bytowych wydaje się na 10 lat licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Gmina Goraj wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej, służącej do wprowadzania ścieków do ziemi oraz usługi wodne obejmujące wprowadzanie oczyszczonych ścieków

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zamościu, ul. Młyńska 27, 22-400 Zamość

tel.: +48 (84) 677 59 70 | e-mail: zz-zamosc@wody.gov.pl

bytowych pochodzących z OSP w Gilowie, do ziemi, działka nr ewid. 80/1, obręb Gilów, jedn. ewid. Goraj, pow. biłgorajski, woj. lubelskie.

Do wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego został dołączony operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych, a także potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Operat został sporządzony w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.

Na podstawie art. 389 pkt. 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt. 5 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 389 pkt. 6 do urządzeń wodnych należy zaliczyć wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, art. 16 pkt. 65f ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z regulacją art. 397 ust. 3 pkt. 2 w/w ustawy organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu.

Mając na uwadze art. 61 oraz art. 10 § 1 Kpa zapewniono stronom możliwość czynnego udziału na każdym etapie postępowania administracyjnego, w tym możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy oraz przed wydaniem decyzji przedstawienia stanowiska odnośnie zgromadzonych dowodów i materiałów. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, została podana do publicznej wiadomości. W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag uniemożliwiających wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Oczyszczone ścieki bytowe, będą pochodzić z budynku OSP w Gilowie. RLM = 10, przepustowość oczyszczalni 5,0 m³/d. Do oczyszczania ścieków zaprojektowano oczyszczalnię ścieków w technologii złoża biologicznego zraszanego pasywnie o przepływie poziomym i pionowym, zamontowanego na żwirowym polu rozsączającym. Projektowana oczyszczalnia oparta jest na technologii złoża biologicznego zraszanego pasywnie polegającego na oczyszczaniu ścieków poprzez bakterie tlenowe i mikroorganizmy, przy równoczesnym dostępie tlenu. Ścieki bytowe doprowadzone zostaną do oczyszczalni kanałami grawitacyjnymi. Po wprowadzeniu ścieku surowego do osadnika wstępnego podczyszczane medium przepływa grawitacyjnie do biologicznych modułów stanowiących część systemu zraszanych pasywnie złoż biologicznych, w których zachodzi proces oczyszczania. Na wytworzonej błonie biologicznej w modułach następuje biologiczne oczyszczanie zanieczyszczeń. Wymiar poletka oczyszczającego – 4,8 x 5,0 m. Następnie oczyszczony ściek wprowadzany jest do gruntu poprzez studnię chłonną.

Zgodnie z art. 16 pkt. 62 ustawy Prawo wodne przez ścieki bytowe rozumie się ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.

Ścieki oczyszczone w oczyszczalni ścieków znajdującej się poza aglomeracją wprowadzane do studni chłonnej będą spełniały parametry zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także

przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

W świetle przedłożonej dokumentacji oraz w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że zachodzą okoliczności do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie.

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.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wobec złożonych oświadczeń niniejsza decyzja

w dniu 14.02.2023r.
stała się ostateczna i prawomocna i podlega wykonaniu.

Zamość, dnia 14.02.2023r.



Otrzymują: (ZPO)

1. Gmina Goraj, ul. Bednarska 1, 23-450 Goraj
2. a/a

Do wiadomości:

1. RZI
2. ZUO
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin

Na podstawie art. 398 ust. 1, 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 500,00 zł. (słownie: pięćset złotych 00/100)