



Opole, 20 lipca 2021 r.

DYREKTOR

**Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GL.ZUZ.3.4210.355m.2020.AC

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 10, art. 400 ust. 1, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, 12, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3, 5, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 324 z późn.zm.); § 17 ust. 1, ust. 2, ust. 5, ust. 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); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2020 r. pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Jemielnica

o r z e k a m:

Udzielić Gminie Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica pozwoleń wodnoprawnych w zakresie:

- I. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych**, tj. zespołu trzech studni retencyjno – chłonnych wraz z wylotami stanowiących miejsce odprowadzania wód opadowych lub roztopowych zebranych z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej w miejscowości Jemielnica, o parametrach:

Studia S1:

- średnica studni - DN 1200 mm
- głębokość studni – 3,0 m
- pojemność całkowita studni – 3,4 m³
- pojemność czynna studni – 1,8 m³
- materiał wylotu – PVC DN 200 mm
- rzędna dna – 215,90 m n.p.m.
- rzędna terenu – 218,90 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL ETRF 2000 - X: 5600412,3 Y: 6526562,6

Studia S2:

- średnica studni - DN 1200 mm
- głębokość studni – 3,0 m
- pojemność całkowita studni – 3,4 m³
- pojemność czynna studni – 1,8 m³
- materiał wylotu – PVC DN 200 mm
- rzędna dna – 215,60 m n.p.m.

- rzędna terenu – 218,60 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL ETRF 2000 - X: 5600376,7 Y: 6526618,4

Studnia S3:

- średnica studni - DN 1200 mm
- głębokość studni – 3,0 m
- pojemność całkowita studni – 3,4 m³
- pojemność czynna studni – 1,8 m³
- materiał wylotu – PVC DN 200 mm
- rzędna dna – 215,80 m n.p.m.
- rzędna terenu – 218,80 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL ETRF 2000 - X: 5600346,0 Y: 6526659,7

Studnie chłonne zostaną wykonane z kręgów betonowych, przykryte pokrywą żelbetonową wyposażoną we właz o średnicy 600 mm. W dnie studni chłonnych zostaną wykonane następujące warstwy filtracyjne: górna warstwa filtracyjna -piasek gruboziarnisty o grubości 20 cm, włóknina igłowa, pośrednia warstwa filtracyjna pomiędzy warstwą podtrzymującą z tłuczenia kamiennego, a warstwą filtracyjną z pisaku gruboziarnistego, stanowi warstwa żwiru płukanego o granulacji 8÷32 mm o grubości min. 20 cm, podtrzymująca warstwa filtracyjna, która stanowi podbudowę z tłuczenia kamiennego o granulacji 31,5÷63 mm, o grubości min. 20 cm. Studnie ustawione na warstwie podbudowy z tłuczenia kamiennego granulacji 0÷63 mm, o grubości warstwy min. 60 cm. Na ścianie studni poniżej wylotu, w celu rozproszenia spadającej strugi wody zostanie zamontowana płyta perforowana.

Lokalizacja wraz z zasięgiem oddziaływania wykonania urządzenia wodnego, tj. trzech studni retencyjno – chłonnych wraz z wylotami:

- działki ew. nr 622, 881/10, 2970 a.m. 5, obr. Jemielnica – własność Gmina Jemielnica

- II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującego odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego**, tj. trzech studni retencyjno – chłonnych wraz z wylotami stanowiących miejsce odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej ul. Krótkiej dz. ew. nr 622, 881/10, 2970 a.m. 5 w miejscowości Jemielnica na niżej wymienionych warunkach:

Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{\max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr r}}$ [m ³ /rok]
0,1435	0,0873	0,013	526

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające:

- wypusty uliczne z osadnikami

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działki ew. nr 622, 881/10, 2970 a.m. 5, obr. Jemielnica – własność Gmina Jemielnica

III. Ustalić wnioskodawcy następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, **należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarząd Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni, od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.**
3. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych, z wykonywaniem urządzeń wodnych.
5. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.

IV. Ustalić wnioskodawcy następujące warunki i obowiązki, wynikające z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punkcie II niniejszej decyzji.
2. Nie wprowadzać do studni chłonnych ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
4. Utrzymywać studnie chłonne wraz z warstwami filtracyjnymi w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, poprzez regularne kontrolowanie stanu studni. W razie zamulenia i zanieczyszczenia studni należy oczyścić lub wymienić warstwę filtracyjną.
5. **Dokonywać, co najmniej 2 razy w roku, systematycznych przeglądów urządzenia oczyszczającego.** Eksploatacja urządzenia oczyszczającego powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tego urządzenia, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji, który należy przechowywać i przedkładać podczas kontroli realizacji warunków pozwolenia wodnoprawnego.
6. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z przedmiotową usługami wodnymi, o której mowa w przedmiotowej decyzji.
7. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia,:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych, itd.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

V. Pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia 31 sierpnia 2051 r.

VI. Niniejsze 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.

VII. 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.

VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – zespołu trzech studni retencyjno – chłonnych wraz z wylotami oraz usługi wodne, tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do studni retencyjno – chłonnych, z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej, ulicy Krótkiej, dz. nr 622, 881/10, 2970, arkusz mapy 5, obręb 0029 w Jemielnicy, powiat strzelecki” – opracowany przez Piotra Niedźwiedź, Biuro Rachunkowo-Projektowe „Grosik” w listopadzie 2020 r.
2. „Opinia geotechniczna dla potrzeb projektowanej przebudowy drogi gminnej – ul. Krótkiej w Jemielnicy”, opracowana przez mgr inż. Leszka Libera w październiku 2020 r.
3. Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego wsi Jemielnica w Gminie Jemielnica zatwierdzonym Uchwałą nr XVII/126/2008 Rady Gminy Jemielnica z dnia 22 lipca 2008 r. (Dz. U. Woj. Op. Nr 68 poz. 1840 za dnia 5 września 2008 r.)
4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów.
5. Poświadczenie wniesienia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, w wysokości 449,76 zł (2x 224,88 zł), dokonanej w dniu 23.11.2020 r. i 449,76 zł (2x 224,88 zł) dokonanej w dniu 22.04.2020 r. przelewami na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Pani Agnieszka Niedźwiedź działająca w imieniu Gminy Jemielnica w dniu 30.11.2020 r. wystąpiła z wnioskiem, w sprawie udzielania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. trzech studni retencyjno- chłonnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej ul. Krótkiej dz. ew. nr 622, 881/10, 2970 a.m. 5 w miejscowości Jemielnica, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w pkt. VII niniejszej decyzji.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym na podstawie Uchwały Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zadanie leży w Dorzeczu Odry regionie wodnym Środkowej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. z 2017 r. poz. 2509) na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1102:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001711889 i nazwie „Jemielnica od źródła do Suchej”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000110.

Wykonanie urządzeń wodnych w postaci trzech studni retencyjno - chłonnych wraz z wylotami oraz realizacja usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej ul. Krótkiej dz. ew. nr 622, 881/10, 2970 a.m. 5 w miejscowości Jemielnica nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Nie naruszy również ustaleń wynikających z planu zagospodarowania przestrzennego wsi Jemielnica w Gminie Jemielnica zatwierdzonym Uchwałą nr XVII/126/2008 Rady Gminy Jemielnica z dnia 22 lipca 2008 r. (Dz. U. Woj. Op. Nr 68 poz. 1840 za dnia 5 września 2008 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, obszarami form ochrony przyrody. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak: GL.ZUZ.3.4210.355m.2020.AC z dnia 01.07.2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7

ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Gminy w Jemielnica. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag do sprawy.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapisy art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

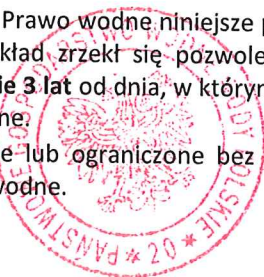
Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m. in. studni chłonnej. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I. i III. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. studni retencyjno –chłonnych wraz z wylotami - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt II. i IV. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2, 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



DYREKTOR

Aleksandra Dreacher

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47133 Jemielnica
na ręce pełnomocnika:
Agnieszka Niedźwiedź
Biuro Rachunkowo Projektowe GROSIK
ul. Kopernika 7, 47 - 180 Otmice
2. ZUZ a/a x2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m.