



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
tel.: +48 (77) 407 47 05 e-mail: zz-opole@wody.gov.pl



GL.ZUZ.3.4210.242.2021.AC

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 22.12.2021.

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f; art. 35 ust. 3 pkt 7; art. 388 ust. 1 pkt 1; art. 389 pkt 1, pkt 6; art. 393 ust. 4, ust. 5; art. 396 ust. 1; art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2; art. 398 ust. 1, ust. 3, ust. 4; art. 400 ust. 1; ust. 7, ust. 8; art. 401 ust. 1; art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, pkt 12; art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm); § 17 ust. 2, rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żegludgi 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6.09.2021 r. Gminy Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica, przekazanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich znak: GL.3.5.4210.39.2021.AB z dnia 7.09.2021 r. (data wpływu 14.09.2021 r.) działając poprzez pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, w ramach przedsięwzięcia realizowanego przez Gminę Jemielnica w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020, poz. 1363 z późn. zm), w wyniku postępowania z udziałem zainteresowanych stron;

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica, pozwoleń wodnoprawnych, na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych, w szczególności:

1. Pozwolenia wodnoprawnego, na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do dwóch studni retencyjno – chłonnych S1 i S2 wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru zlewni drogi gminnej ul. Madalińskiego – Bocznej, wraz z planowaną infrastrukturą towarzyszącą w m. Piotrówka w gminie Jemielnica, w następujących ilościach:

a) W ilości maksymalnej chwilowej, (dla deszczu miarodajnego $Q_{15/2 \text{ max/sekunda/ha}} = 0,152 \text{ m}^3/\text{s/ha}$):

– $Q_{15/2 \text{ max/sekunda}}$ łącznie = $0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$

w tym do poszczególnych studni od S1 do S5 :

– S 1 $Q_{15,2 \text{ max/sekunda}} = 0,0027 \text{ m}^3/\text{s}$

– S 2 $Q_{15,2 \text{ max/sekunda}} = 0,0027 \text{ m}^3/\text{s}$

b) W ilości średniej rocznej:

– $Q_{\text{średni/roczny}}$ łącznie = $213,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

w tym do poszczególnych studni od S1 do S5



GMINA JEMIELNICA
47-133 JEMIELNICA
ul. Strzelecka 67
Tel. 77/462 35 00
Fax 77/ 462 35 10
REGON: 531413231, NIP 7561877980

Strona 127

- S 1 $Q_{sr/r} = 106,7 \text{ m}^3/\text{rok}$
- S 2 $Q_{sr/r} = 106,7 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia odwadnianej zlewni:

<u>Rodzaj powierzchni F</u>	<u>Powierzchnia zlewni rzeczy-wista F [ha]</u>	<u>Współczynnik spływu φ</u>	<u>Powierzchnia zredukowana $F_r = F \times \varphi$ [ha]</u>
Odcinek pasa drogowego dł. 77 m – droga asfaltowa + skrzyżowania + ściek z kostki brukowej	0,0443	0,80	0,0354

2. Pozwolenia wodnoprawnego, na wykonanie urządzeń wodnych, dla wód pochodzących z obszaru zlewni ulicy Madalińskiego – Bocznej w Piotrówce, gmina Jemielnica, wraz z planowaną infrastrukturą, obejmujące wykonanie wylotów z przykanalików do dwóch studni retencyjno – chłonnych S1 i S2, o parametrach:

- Studnia S1

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| - Średnica studni | - DN 1200 mm |
| - Głębokość studni | - 3,0 m |
| - Pojemność całkowita studni | - 2,7 m ³ |
| - Pojemność czynna studni | - 1,8 m ³ |
| - Materiał wylotu, DN wylotu | - PVC DN 200 mm |
| - Rzędna dna | - 215,20 m n.p.m. |
| - Rzędna terenu | - 218,20m n.p.m. |
| - Nr działki, obręb | - dz. 802,7, Obr. 0062 Piotrówka Am 2 |
| - Współrzędne: Układ PL ETRF 2000 | - X: 5602793,8 Y: 6528394,6 |

- Studnia S2

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| - Średnica studni | - DN 1200 mm |
| - Głębokość studni | - 3,0 m |
| - Pojemność całkowita studni | - 2,7 m ³ |
| - Pojemność czynna studni | - 1,8 m ³ |
| - Materiał wylotu, DN wylotu | - PVC DN 200 mm |
| - Rzędna dna | - 217,90 m n.p.m. |
| - Rzędna terenu | - 220,90 m n.p.m. |
| - Nr działki, obręb | - dz. 802/9, Obr. 0062 Piotrówka Am 2 |
| - Współrzędne: Układ PL ETRF 2000 | - X: 5602866,7 Y: 6528408,4 |

Wody ze zlewni drogi ulicy Madalińskiego – Bocznej, wraz z planowaną infrastrukturą, oczyszczane będą w osadnikach wypustów ulicznych oraz na warstwach filtracyjnych studni retencyjno – chłonnych.

Nieruchomości usytuowane w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, stanowią własność inwestora, Gminy Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-100 Jemielnica lub będą stanowić jego własność, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, z późn. zmianami).

Nr działki	Obręb/Arkusze mapy	Powierzchnia / Klasa-użytek [ha] / nr studni	Właściciel
802/9	Obr. 0062, ark. 2 Piotrówka	0,0875/Bp- zurbanizowane tereny niezabudowane S2	Osoba fizyczna
802/7		0,04961/Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane S1	

II. Ustalić Gminie Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na korzystanie z wód w ramach usług wodnych:

1. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej ścieków bytowych oraz przemysłowych.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Utrzymywać urządzenia kanalizacji deszczowej wraz z ze studniami wpustowymi i połączeniowymi oraz urządzenia oczyszczające w dobrym stanie technicznym, umożliwiającym prawidłową eksploatację.
4. **Dokonywać, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych osadników i studni retencyjno-chłonnnych.** Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji, który należy przechowywać i przedkładać podczas kontroli realizacji warunków pozwolenia wodnoprawnego
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem wód opadowych.
6. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach: niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii. Wstępnie należy zapobiec migracji substancji niebezpiecznej do ziemi poprzez np. stosowanie grodzi i absorbentów. Należy też korzystać z pojemności retencyjnej urządzeń kanalizacyjnych. W przypadku awarii, w wyniku której nastąpiłby wyciek substancji szczególnie niebezpiecznych np.: olejów, smarów, kwasów, paliw, należy niezwłocznie powiadomić służby ratownictwa chemicznego i straży pożarnej.

III. Ustalić Gminie Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Wykonać projektowane urządzenia wodne, z należytą starannością, zgodnie z operatem wodnoprawnym opracowanym, na podstawie projektu budowlanego wykonania urządzeń oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonaniem 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.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych.
4. Zgodnie z art. 331 ust.3 ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne,

Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w **terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

- IV. Pozwolenie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wydaje się, na czas określony tj. do dnia **31 października 2041 r.**
- V. 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.
- VI. 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.
- VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:
 - 1. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych- dwóch studni retencyjno – chłonnych wraz z wylotami oraz usługi wodne tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do studni retencyjno – chłonnych, na działkach nr 802/7, 802/9, obręb 0062, Piotrówka, pochodzących z obszaru zlewni drogi gminnej dojazdowej, ulicy Madalińskiego – Bocznej w miejscowości Piotrówka, w gminie Jemielnica , w powiecie Strzeleckim.” Opracowany przez Piotra Niedźwiedź w sierpniu 2021 r.
 - 2. Uproszczony wypis z rejestru gruntów
 - 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Piotrówka w Gminie Jemielnica zatwierdzony uchwałą Nr XXXVII/248/10 Rady Gminy Jemielnica z dnia 23 czerwca 2010 r. (Dz. U. Woj. Op. Nr 90 poz. 1057 z dnia 6 sierpnia 2010 r.)
 - 4. „Opinia geotechniczna dla potrzeb projektowych przebudowy ul. Generała Madalińskiego w miejscowości Piotrówka gminie Jemielnica” opracowana przez mgr inż. Leszka Libera w czerwcu 2021 r.
 - 5. Poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, w wysokości 460,10 zł (2 x 230,05 zł), dokonana w dniu 6.09.2021 r. przelewem 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, ul. Strzelecka 67, 47-133 Jemielnica, wystąpiła z wnioskiem z dnia 6.09.2021 r. przekazany do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich znak: GL.3.5.4210.39.2021.AB z dnia 7.09.2021 r. (data wpływu 14.09.2021 r.), w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, w ramach przedsięwzięcia realizowanego przez Gminę Jemielnica w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020, poz. 1363 z późn. zm). załączając do 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 Uchwałą 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.2016, poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry, na obszarze zlewni bilansowej Małej Panwi, scalonej części wód SO0406 Jemielnica, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- PLRW60001718889 o nazwie „Jemielnica od źródła do Suchej”, jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000110, miejscowo w obszarze działania Zarządu Zlewni Wód Polskich w Opolu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie przepisów Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, z późn. zmianami). Przedsięwzięcie będzie realizowane poza: obszarami form ochrony przyrody, obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, terenami podlegającymi ochronie konserwatorskiej. Powyższa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wody opadowe z rozpatrywanych zlewni, nie będą oczyszczane w separatorach węglowo-dorów ani innych specjalnych urządzeniach oczyszczających, ponieważ spełniają definicję z § 17 ust. 2 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 i mogą być wprowadzane bez oczyszczania. Dla wód spływających ze zlewni dróg gminnych dojazdowych, wystarczające będzie oczyszczanie w osadnikach wypustów ulicznych i na warstwach filtracyjnych studni retencyjno-chłonnych.

Po analizie przedłożonej dokumentacji oraz dostępnych zasobów własnych organu, w oparciu o przepisy art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzono, iż sankcjonowane niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne, nie naruszają:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry, ujętych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2016, poz. 1621).
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem nr GL.ZUZ.3.4210.242.2021.AC z dnia 8 października 2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez, opublikowane na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Gminy Jemielnica, celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d, w związku z tym rozpatrzenie wniosku i wydanie pozwolenia, należy do właściwości rzeczowej Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu.

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.

Zapis 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 lit. f) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m. in. wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wody do urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.2. 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 - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt I.1. i II. niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, mając na uwadze aktualny stan faktyczny i prawny, przychyłono się do wniosku i 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.
2. 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.
3. 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.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2, 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego lub jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.

DYREKTOR

Aleksandra Drescher