



Opole, 25 września 2018 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.421.177.2018.MB

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. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.); § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800); art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku (bez numeru) z dnia 12.07.2018 r. Prezydenta Miasta Opola, działającego poprzez pełnomocnika Pana Sebastiana Celary,

O r z e k a m:

Udzielić Prezydentowi Miasta Opola, Rynek - Ratusz, 45 - 015 Opole, pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania: „Budowa odwodnienia z poprawą nośności nawierzchni ul. Szafranowej”, gm. Opole, w zakresie:

- I. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych**, tj. 4 studni chłonnych betonowych o średnicy wewnętrznej 1,2 m i głębokości 2,50 m wraz z drenażem, zlokalizowanych w ul. Szafranowej w m. Opole, na niżej wymienionych warunkach:

- pojemność chłonna pojedynczej studni Q_f : 0,0113 m³/s
- pojemność retencyjna pojedynczej studni V_r : 1,7 m³
- w dolnych częściach studni chłonnych zostaną wykonane filtry składające się z warstwy filtracyjnej o grubości 0,5 m, z kruszywa mineralnego o uziarnieniu 16 ÷ 63 mm,

| Nr studni chłonnej w ul. Szafranowej | Rzędna dna studni [m n.p.m.] | Rzędna dna kanału drenażu [m n.p.m.] | Projektowana rzędna terenu [m n.p.m.] | Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL- ETRF2000 | |
|---|----------------------------------|---|--|--|------------|
| | | | | X | Y |
| Studnia chłonna nr 1 | 148,52 | 149,62 | 151,02 | 5621939,79 | 6492567,64 |
| Studnia chłonna nr 2 | 148,57 | 149,67 | 151,07 | 5621890,94 | 6492625,05 |
| Studnia chłonna nr 3 | 148,67 | 149,77 | 151,17 | 5621870,31 | 6492649,34 |
| Studnia chłonna nr 4 | 148,84 | 149,94 | 151,34 | 5621849,57 | 6492673,69 |

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:

- działka ew. nr **1481/2**, a.m. 3, obręb Czarnowąsy, jednostka ewidencyjna m. Opole – własność: Gmina Dobrzeń Wielki.

- II. pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujmowanych poprzez projektowane studnie chłonne wraz z drenażem, z powierzchni drogi ul. Szafranowej w Opolu, na niżej wymienionych warunkach:

| | | | | Zrzut wód opadowych lub roztopowych (przy czasie trwania deszczu nawalnego t=15 minut, przy prawdopodobieństwie wystąpienia deszczu p=20% i przy natężeniu deszczu miarodajnego $q_{15,1} = 137 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$) | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Nr studni chłonnej w ul. Szafranowej | Opis nawierzchni zlewni | Powierzchnia zlewni [ha] | Powierzchnia zredukowana zlewni [ha] | Maksymalny chwilowy zrzut Q max chw. [m³/s] | Średnioroczny zrzut Q śr r [m³/rok] |
| Studnia chłonna nr 1 | droga + pobocze | 0,023 | 0,019 | 0,014 | 655,5 |
| | powierzchnia utwardzona poza drogą | 0,06 | 0,03 | | |
| | dachy poza drogą | 0,06 | 0,054 | | |
| | Suma | 0,143 | 0,103 | | |
| Studnia chłonna nr 2 | droga + pobocze | 0,029 | 0,023 | 0,0147 | 686,1 |
| | powierzchnia utwardzona poza drogą | 0,06 | 0,03 | | |
| | dachy poza drogą | 0,06 | 0,054 | | |
| | Suma | 0,149 | 0,107 | | |
| Studnia chłonna nr 3 | droga + pobocze | 0,014 | 0,011 | 0,0130 | 609,0 |
| | powierzchnia utwardzona poza drogą | 0,06 | 0,03 | | |
| | dachy poza drogą | 0,06 | 0,054 | | |
| | Suma | 0,134 | 0,095 | | |
| Studnia chłonna nr 4 | droga + pobocze | 0,015 | 0,012 | 0,0132 | 614,1 |
| | powierzchnia utwardzona poza drogą | 0,06 | 0,03 | | |
| | dachy poza drogą | 0,06 | 0,054 | | |
| | Suma | 0,135 | 0,096 | | |

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać zanieczyszczeń pływakających,

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr **1481/2**, a.m. 3, obręb Czarnowąsy, jednostka ewidencyjna m. Opole – własność: Gmina Dobrzeń Wielki.

III. **pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, nowych obiektów budowlanych**, tj. 4 studni chłonnych wraz z drenażem, na działce ew. nr 1481/2, a.m. 3, obręb Czarnowąsy, ul. Szafranowa w Opolu. Na obszarze tym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi z rzeki Mała Panew jest średnie i wynosi 1 %.

IV. **Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. 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.
3. W okresie wykonywania robót budowlanych w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, należy odpowiednio zabezpieczyć wykonywane prace oraz usunąć z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu oraz pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych. Zaleca się opracowanie procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
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 należytym stanie technicznym.
6. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w **terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

V. **Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługę wodną:**

1. Nie wprowadzać do studni chłonnych ścieków bytowych oraz przemysłowych.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Utrzymywać studnie chłonne wraz z warstwą filtracyjną w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym, poprzez regularne kontrolowanie stanu studzienek. W razie zamuleń i zanieczyszczeń studni należy oczyścić lub wymienić warstwę filtracyjną.
4. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
5. 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 Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych, itd.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

VI. **Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się, na czas określony, tj. do dnia 30 września 2038 r.**

- VII. 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.
- VIII. 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.
- IX. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:
1. „Operat wodnoprawny: Na budowę na terenie szczególnego zagrożenia powodzią, wykonanie urządzeń wodnych (studzienek rozsączających) oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych pochodzących z odwodnienia fragmentu ulicy Szafranowej w Opolu oraz terenów przyległych do studzienek rozsączających”, opracowany przez Sebastiana Celary, w lipcu 2018 r.
 2. Dowód uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych: na wykonanie urządzenia wodnego w wysokości 217 zł., za usługę wodną w wysokości 217 zł., za lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w wysokości 217 zł., uiszczone przelewem na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Opola w dniu 12.07.2018 r. wystąpił z wnioskiem, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na: prowadzenie inwestycji modernizacji drogi w ul. Szafranowej w Opolu na terenie szczególnego zagrożenia powodzią, wykonanie 4 studni rozsączających oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do studni rozsączających, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie VIII. ppkt 1 ÷ 2 niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem nr GL.ZUZ.3.421.177.2018.MB z dnia 14.09.2018 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miejskiego w Opolu 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.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje:

Zgodnie z operatem wodnoprawnym celem inwestycji jest wykonanie 4 studni chłonnych, w związku z modernizacją ul. Szafranowej w Opolu. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni jezdni oraz przyległych nieruchomości będą grawitacyjnie spływały w kierunku studzienek dzięki zastosowaniu odpowiednich nachyleń nawierzchni drogowej. Każda studzienka będzie miała zamontowany właz żeliwny ażurowy oraz zostanie zaopatrzona w drenaże przyłączone po dwóch przeciwnych stronach każdej studzienki na gł. 1,4 m. Ciągi drenarskie będą łączyć poszczególne studzienki, tworząc jeden system kanalizacji deszczowej. Drenaże będą zbudowane z rur o średnicy 160 mm w otulinie i obsypce z kruszywa. Zastosowanie ciągów drenarskich ma zapobiegać przelewaniu się wody przy znacznym wypełnieniu studzienki. Następnie wody opadowe lub roztopowe ze studzienek oraz drenażu będą rozsączone do ziemi.

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. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych (studni chłonnych) oraz usługi wodna leżą w Regionie Wodnym Środkowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1103, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001711932 i nazwie „Klepacz”, typ JCWP dla rzek – 17, opis: potok nizinna piaszczysty, status: naturalna część wód, ocena stanu wód: określona jako dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: została określona jako niezagrażona. Cel środowiskowy określono jako: dobry potencjał ekologiczny, a stan chemiczny: dobry stan chemiczny,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127 i nazwie 127. Stan JCWPd określono jako dobry ilościowo i dobry chemicznie, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrażona.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody.

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

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

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. studni chłonnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I. i IV. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, w związku z czym przychyłono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, 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.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.
4. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

5. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy 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.
6. 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.



Z-CADYREKTORA


Abdullah Al-Selwi

Otrzymują: za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Prezydent Miasta Opola, Rynek – Ratusz, 45-015 Opole,
Na ręce pełnomocnika: Sebastiana Celary, Arteria S.C., ul. Żwirki i Wigury 1/2, 48-304 Nysa,
Zał. 1 egz. Operatu wodnoprawnego.
2. Regiony Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice.
3. Gmina Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń.
4. ZUZ-A/a- 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m.