



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kaliszu

PO.ZUZ.2.421.546.2019.JG

URZĄD MIEJSKI GMINY
DOBRZYCA

Wpłynęło 05. 03. 2020

nr..... 2203/2020

zał.....

podpis.....

DECYZJA

Kalisz, dnia 02 marca 2020 r.

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018, poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2019 r. (wpływ do tut. organu 09.12.2019 r.) Burmistrza Gminy Dobrzyca, ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

o r z e k a

- I. **udzielić** Gminie Dobrzyca, ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca, w związku z przebudową ul. Klonów w Dobrzycy, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Klonów w Dobrzycy (km drogi 0+000 – 0+619) do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr ew. 818/2 obręb miasto Dobrzyca, gm. Dobrzyca, pow. pleszewski, woj. wielkopolski, w ilości:
 $Q_{\max.s} = 0,044 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{śr.roc}} = 3679 \text{ m}^3/\text{rok}$,
powierzchnia odwadniana:
rzeczywista powierzchnia zlewni – $F_{rz.} = 0,680 \text{ ha}$
zredukowana powierzchnia zlewni – $F_{zr.} = 0,566 \text{ ha}$
 2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu drogowego (ul. Klonów - km drogi 0+000 – 0+619) poprzez jego odcinkowe zarurowanie na dł. 630 m, rurą o średnicy 315 mm (od wlotu d400 w ul. Koźmińskiej do studni D16) oraz 400 mm (od studni D16 do studni D18);
współrzędne geodezyjne początku przebudowy: X 5747629.43 Y: 6471791.71
współrzędne geodezyjne końca przebudowy: X 5747757.15 Y: 6472409.34
- II. **przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia, operat wodnoprawny opracowany w październiku 2019 r. przez mgr inż. Piotra Sasina wraz z uzupełnieniami;
- III. **udzielić** niniejszego pozwolenia w zakresie usług wodnych zgodnie z żądaniem wnioskodawcy na okres 10 lat od momentu uprawnomocnienia się powyższej decyzji, w zakresie przebudowy urządzenia wodnego bezterminowo;
- IV. **zastrzec, że:**
 1. 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 (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego),

2. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie;

V. zobowiązać użytkownika do:

1. wykonania przebudowy urządzenia wodnego zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i uzgodnieniami,
2. utrzymania wszystkich urządzeń służących do ujmowania, odprowadzania, wprowadzania i podczyszczania wód opadowych w prawidłowym stanie technicznym z uwzględnieniem ich drożności oraz dokonywania ich przeglądów dwa razy w roku (wiosną i jesienią),
3. przed rozpoczęciem planowanej przebudowy rowu drogowego lub odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z ul. Klonów do rowu melioracyjnego przeprowadzenia prac związanych z utrzymaniem rowu melioracyjnego (będącym odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych spływających z ul. Klonów w Dobrzycy) dz. nr ew. 818/2 obręb miasto Dobrzyca, w celu zachowania jego funkcji,
4. przestrzegania zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej innego rodzaju ścieków,
5. nie utrudniania przepływu wody w związku z utrzymywaniem urządzeń wodnych,
6. prowadzenia robót w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych substancjami, ściekami i odpadami, stosowanymi i wytwarzanymi podczas ich trwania,
7. ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót.

Uzasadnienie

Dnia 09 grudnia 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynął wniosek Burmistrza Gminy Dobrzyca, ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę na dł. 630 m odcinka istniejącego rowu drogowego w ul. Klonów w Dobrzycy na rurociąg służący do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych powstałych w obrębie projektowanej inwestycji – przebudowa ul. Klonów. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji będą poprzez wpusty uliczne kierowane do projektowanej kanalizacji deszczowej, skąd poprzez istniejący przepust pod ulicą oraz istniejący wylot do rowu melioracyjnego dz. nr ew. 818/2 obręb miasto Dobrzyca.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany w październiku 2019 r. przez mgr inż. Piotra Sasina w dwóch egzemplarzach, z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym oraz wersją elektroniczną operatu sporządzoną na płycie CD. Ponadto do wniosku załączono wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: RLIPP.6727.1362018 z dnia 05.07.2018r.

Pismem z dnia 30 grudnia 2019r. (wpływ do tut. Organu 31 grudnia 2019r.) wniosek uzupełniono po wezwaniu Wnioskodawcy do usunięcia braków formalnych jednocześnie go rozszerzając o usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Klonów do rowu zlokalizowanego na dz. nr ew. 818/2. Ponadto tut. Organ stwierdził występowanie nieścisłości we wniosku wymagających złożenia dodatkowych wyjaśnień, które zostały sprostowane pismami z dnia 06 lutego 2020r. (wpływ do tut. Organu 06 lutego 2020r.) oraz z dnia 25 lutego 2020r. (wpływ do tut. Organu 28 lutego 2020r.).

Urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne zaliczane są do urządzeń wodnych na wykonanie których w myśl art. 389 pkt 6 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do wód lub do urządzeń wodnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 zaliczane jest do usług wodnych, na które zgodnie z art. 389 pkt 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 15 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekazano zainteresowanym stronom pismem nr PO.ZUZ.2.421.546.2019.JG z dnia 09.01.2020 r., z informacją o możliwości zapoznania się z dokumentacją. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego była podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca w okresie od 14.01.2020r. do 21.01.2020r. oraz na stronie internetowej BIP RZGW Wód Polskich w Poznaniu.

Tut. organ po dokonaniu analizy zebranych dokumentów stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia. Na podstawie art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne w wydanym pozwoleniu ustalono cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

Mając na uwadze żądanie wnioskodawcy oraz działając zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

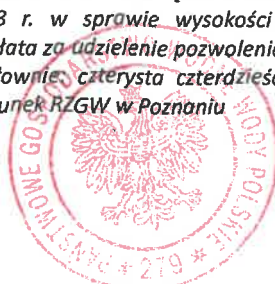
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne w związku z obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r. opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 221,34 zł. Pobrano opłatę za dwa pozwolenia w wysokości 442,68 zł, słownie: czterysta czterdzieści dwa złote 68/100 – dowód potwierdzenia wpłaty z dnia 06.12.2019r. oraz 23.12.2019r. na rachunek RZGW w Poznaniu

Decyzja stała się ostateczna.

i prawomocna dnia 20.03.2020r.

[Podpis]



DYREKTOR
[Podpis]
Anna Marecka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Dobrzyca
ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca
2. Zarząd Dróg Powiatowych z siedz. w Pleszewie
ul. gen. J. Hallera 54, 63-300 Pleszew
3. Dymarski Andrzej
4. Dymarska Jolanta
5. a/a ZUZ

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Dział ZZI ZZ Kalisz
3. Nadzór Wodny w Pleszewie