



WSR-E.6341.66.2015.AG
L.dz. 89184, 111438

Wrocław, dnia 3 sierpnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 41, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 4 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 3, 5, 7 i 7a, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r, poz. 145 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 tj. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.04.2015 r. (data wpływu: 08.05.2015 r.), ostatecznie uzupełnionego w dniu 23.06.2015 r., Pana Marka Bacały, działającego jako pełnomocnik inwestora, tj. Powiatu Wrocławskiego ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław, przekazanego na podstawie art. 127 ust. 7b, 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r poz. 469 tj.) Postanowieniem Dyrektora RZGW we Wrocławiu z dnia 05.05.2015r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę i przebudowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu zlokalizowanego na dz. nr 54/10, 54/9, 54/8, obręb Szczodre, gm. Długołęka

o r z e k a m :

I. Wydać Powiatowi Wrocławskiemu ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzeń wodnych w zakresie:

1. likwidacji istniejącego zarurowania rowu przydrożnego zlokalizowanego wzdłuż ul. Trzebnickiej w m. Szczodre, gm. Długołęka (dz. nr 213/1, obręb Szczodre), o następujących parametrach:

- średnica zarurowania - $\varnothing 300$
- długość zarurowania - $L=278m$
- współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N 51° 11' 43,03" E 17° 11' 4,82"
 - wylotu - N 51° 11' 48,83" E 17° 11' 15,53"

2. likwidacji istniejących przepustów, o następujących parametrach:

- Przepust P1
 - średnica zarurowania - $\varnothing 400$
 - długość zarurowania - $L=5,2m$
 - współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N 51° 11' 42,50" E 17° 11' 3,24"
 - wylotu - N 51° 11' 42,59" E 17° 11' 3,48"

- Przepust P2
 - średnica zarurowania – $\varnothing 400$
 - długość zarurowania – $L=6,4\text{m}$
 - współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N $51^{\circ} 11' 42,86''$ E $17^{\circ} 11' 4,31''$
 - wylotu - N $51^{\circ} 03' 42,96''$ E $17^{\circ} 11' 4,60''$
3. zarurowania nowym rurociągiem rowu przydrożnego zlokalizowanego wzdłuż ul. Trzebnickiej w m. Szczodre, gm. Długoleka (dz. nr 213/1 i 215, obręb Szczodre), o następujących parametrach:

- Kanał 1
 - średnica zarurowania - $\varnothing 200\text{mm}$
 - długość zarurowania - $L=39,8\text{m}$
 - rzędna dna wlotu – 130,81
 - rzędna dna wylotu – 130,50
 - współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N $51^{\circ} 11' 40,72''$ E $17^{\circ} 10' 57,64''$
 - wylotu - N $51^{\circ} 11' 39,90''$ E $17^{\circ} 10' 56,33''$

- Kanał 2
 - średnica zarurowania - $\varnothing 315$ i 400mm
 - długość zarurowania - $L=415\text{m}$
 - rzędna dna wlotu – 130,71
 - rzędna dna wylotu – 129,70
 - współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N $51^{\circ} 11' 42,24''$ E $17^{\circ} 11' 1,60''$
 - wylotu - N $51^{\circ} 11' 50,48''$ E $17^{\circ} 11' 17,72''$

- Kanał 3
 - średnica zarurowania - $\varnothing 315\text{mm}$
 - długość zarurowania - $L=275\text{m}$
 - rzędna dna wlotu – 130,30
 - rzędna dna wylotu – 129,70
 - współrzędne geograficzne:
 - wlotu - N $51^{\circ} 11' 56,39''$ E $17^{\circ} 11' 27,87''$
 - wylotu - N $51^{\circ} 11' 50,48''$ E $17^{\circ} 11' 17,72''$

4. przebudowy wylotu kanału kd800 do rowu zlokalizowanego na dz. nr 54/10, obręb Szczodre.

Parametry wylotu po przebudowie:

- średnica – $\varnothing 800$
- rzędna dna wylotu - 129,62 m n.p.m.
- rzędna dna rowu - 129,62 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne: N $51^{\circ} 11' 50,72''$ E $17^{\circ} 11' 17,27''$
- umocnienie skarp i dna rowu kostką brukową ułożoną na podsypce piaskowo - cementowej na odcinku o długości 3 mb poniżej wylotu kanału deszczowego

5. odbudowy rowu znajdującego się na dz. nr 54/10, 54/9, 54/8, obręb Szczodre, poprzez reprofilację jego dna oraz ukształtowanie skarp rowu.

Parametry rowu po odbudowie:

- szerokość dna rowu – 0,5m
- nachylenie skarp – 1:1,5
- spadek dna rowu – 0,19%

- współrzędne geograficzne:
początek: N 51° 11' 50,72" E 17° 11' 17,27"
koniec: N 51° 11' 52,92" E 17° 11' 13,96"

II. Pozwolenie wodnoprawne na odbudowę i przebudowę urządzeń wodnych w powyższym zakresie zostaje wydane pod następującymi warunkami:

1. Wykonania przebudowy rowu zgodnie z projektem technicznym, przy przestrzeganiu warunków uzgodnień i w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia.
2. Zawiadomienia zainteresowanych stron z 7-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót.
4. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

III. Wydać Powiatowi Wrocławskiemu ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia ul. Trzebnickiej w m. Szczodre, w ilości 56,1l/s, poprzez kanał kd800 do rowu zlokalizowanego na dz. nr 54/10, 54/9, 54/8, obręb Szczodre, a następnie do rzeki Dobra (dz. nr 424, obręb Szczodre), podczyszczonych na osadnikach wpustów ulicznych i studzienek, o składzie określonym na wylocie do rowu:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony, tj. do dnia 2 sierpnia 2025r. pod następującymi warunkami:

1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych.
2. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji.
3. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wylotu kanału kd800 do rowu oraz odbiornika tj. rowu zlokalizowanego na dz. nr 54/10, 54/9, 54/8, obręb Szczodre w obrębie wylotu.
4. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

V. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie I wygasa w przypadku nierozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

VI. 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.

Uzasadnienie

Pan Marek Bacała, działający jako pełnomocnik inwestora, tj. Powiatu Wrocławskiego wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę i przebudowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu zlokalizowanego na dz. nr 54/10, 54/9, 54/8, obręb Szczodre, gm. Długołęka. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki

Wodnej we Wrocławiu na podstawie art. 127 ust.7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne postanowieniem z dnia 05.05.2015r. wyznaczył Prezydenta Miasta Wrocławia do przeprowadzenia postępowania dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

O wszczęciu postępowania administracyjnego organ zawiadomił zainteresowane strony oraz powiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy. Żadna ze stron nie skorzystała z tej możliwości.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne oraz art. 49 Kpa, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia i w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego we Wrocławiu bip.um.wroc.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Długołęka.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Podstawę techniczną decyzji stanowi operat wodnoprawny pn.: „budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1314D, miejscowość Szczodre, ul. Trzebnicka, gmina Długołęka”, wykonany przez mgr inż. Igora Zamirskiego, w kwietniu 2015 r.

Mając powyższe ustalenia na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. (art. 4 i 4a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r poz. 469 tj.) oraz art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 tj. ze zm.)

Adnotacja dot. opłaty skarbowej:

Uprawniony jest zwolniony z obowiązku wpłaty opłaty skarbowej /podstawa prawna: art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 tj.).

Z up. PREZYDENTA

Andrzej Wąsik
Dyrektor Wydziału



Otrzymują:

Strony wg rozdzielnika