



OS.IV.6341.16.2012

Oborniki, dnia 10.08.2012r.

*Za zwrotnym dowodem doręczenia !***Decyzja**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.) i art. 9 ust. 1 pkt. 14 litera c, pkt. 19 litera f i ust. 2 pkt. 1 litera b, d i pkt. 2, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5 art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. z 2012r., poz. 145) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 137, poz. 984 z póź. zm.), na wniosek: Przedsiębiorstwa Inżynieryjno - Budowlanego, Jarosław Skrabacz, Ilkowice, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski z dnia 28.05.2012r. (data wpływu: 30.05.2012r.), działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań

orzekam

- I. udzielić: Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
1. przebudowę mostu wraz z budową kładki pieszo - rowerowej przez rzekę Welnę w km 28+840 w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 2. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu betonowego oraz umocnienia dna rzeki przy wylocie kanalizacji deszczowej \varnothing 200 mm na lewym brzegu rzeki Welny w km 28+847 (działka o nr ewid. 573) w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 3. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych w piaskowniku wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonej drogi krajowej nr 11 na odcinku od km 233+066,10 do km 233+102,90 oraz kładki pieszo - rowerowej wylotem do rzeki Welny w km 28+847 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 4. przełożenie kabla telekomunikacyjnego pod dnem rzeki Welny w km 28+855 w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno

ii. ustalić warunki:

1. przebudowy mostu wraz z budową kładki pieszo - rowerowej przez rzekę Welnę w ciągu drogi krajowej nr 11:

a) lokalizacja:

- mostu – działki o nr ewid. 571, 568, 572, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;
- kładki pieszo - rowerowej - działki o nr ewid. 571, 568, 572, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;

b) współrzędne geograficzne:

- mostu - N: 52°45'49,20" E: 16°57'45,63"
- kładki pieszo - rowerowej - N: 52°45'49,40" E: 16°57'45,95"

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Jarosław Skrabacz

c) parametry mostu po przebudowie

- most dwuprzęsłowy o konstrukcji żelbetowej,
- szerokość całkowita mostu - 10,80 m,
- szerokość jezdni na moście - $2 \times 3,5 \text{ m} = 7,0 \text{ m}$,
- światło poziome mostu - 25,70 m,
- projektowane światło mostu - 25,70 m,
- spadki poprzeczne na obiekcie: na jezdni daszkowy - 2%, na kapach chodnikowych jednostronny w kierunku osi mostu - 4%,
- rzędna dna pod mostem - 67,00 m npm.,
- rzędna spodu konstrukcji mostu - minimalna - 69,15 m npm.,
- rzędna spodu konstrukcji mostu (projektowana) - 69,16 m npm.,
- rezerwa pod mostem - minimalna - 0,50 m,
- rezerwa pod mostem - projektowana - 0,50 m,
- woda stuletnia 12,52 m³/s,
- woda miarodajna $Q_{0,5\%}$ - 13,59 m³/s,
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej - 68,65 m npm.,
- średnia prędkość wody przy przepływie Q_m - 0,435 m³/s,

d) parametry kładki pieszo - rowerowej

- kładka dwuprzęsłowa o konstrukcji zespolonej,
- szerokość całkowita kładki - 3,50 m,
- szerokość ciągu pieszo - rowerowego - 3,0 m,
- światło poziome kładki - 26,24 m,
- projektowane światło kładki - 26,24 m,
- spadki poprzeczne na obiekcie - 3%,
- rzędna dna pod kładką - 67,00 m npm.,
- rzędna spodu konstrukcji kładki - minimalna - 69,15 m npm.,
- rzędna spodu konstrukcji kładki (projektowana) - 69,88 m npm.,
- rezerwa pod kładką - minimalna - 0,50 m,
- rezerwa pod kładką - projektowana - 1,22 m,
- woda stuletnia - 12,52 m³/s,
- woda miarodajna $Q_{0,5\%}$ - 13,59 m³/s,
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej - 68,65 m npm.,
- średnia prędkość wody przy przepływie Q_m - 0,435 m³/s,

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 10/18
61-713 Poznań

2 wykonania urządzeń wodnych – wylotu betonowego W1 oraz umocnienia dna rzeki przy wylocie służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Wełny o następującej charakterystyce:

- a) lokalizacja – działka o nr ewid. 573, teren zalewowy rzeki Welny w km 28+847 (lewy brzeg), miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;
- b) współrzędne geograficzne - N: 52°45'49,22" E: 16°57'46,12"
- c) średnica wylotu: \varnothing 200 mm;
- d) rzędna dna wylotu: 68,85 m npm ,
- e) od wylotu wody opadowe i roztopowe odprowadzane do koryta rzeki prefabrykowanymi korytkami betonowymi.

3. szczególnego korzystania z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych w piaskowniku wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzanej drogi krajowej nr 11 na odcinku od km 233+066,10 do km 233+102,90 oraz kładki pieszo - rowerowej o następującej charakterystyce:

- a) miejsce zrzutu wód opadowych i roztopowych - rzeka Welna w km 28+847, działka o nr ewid. 573, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno;

b) powierzchnia odwadniania:

- powierzchnia nawierzchni na moście oraz przed mostem - 0,039661 ha
- powierzchnia nawierzchni kładki - 0,011905 ha

Łącznie powierzchnia odwadniania - 0,051566 ha.

c) ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{\max h} = 5,74 \text{ dm}^3/\text{s/h}$;
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 1,10 \text{ dm}^3/\text{s/dobę}$;
- $Q_{\text{roczne max}} = 401,80 \text{ dm}^3/\text{s/rok}$;

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań

d) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l;
- substancje ropopochodne - 15 mg/l.

e) urządzenia oczyszczające:

- studnia rewizyjna z osadnikiem \varnothing 1000 mm,
- osadnik wykonany z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm o objętości czynnej dostosowanej do wielkości odpływu z odwadnianej powierzchni,
- separator substancji ropopochodnych o przepływie dostosowanym do odpływu z odwadnianej powierzchni - należy zainstalować w przypadku przekroczenia norm substancji ropopochodnych 15 mg / l w odprowadzanych oczyszczonych wodach roztopowych i opadowych.

4. przełożenie kabla telekomunikacyjnego pod dnem rzeki Welny w km 28+855 w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno o następującej charakterystyce:

- a) lokalizacja – działka o nr ewid. 571, km 28+855 rzeki Welny, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;
- b) współrzędne geograficzne - N: 52°45'49,58" E: 16°57'46,25"
- c) rzędna dna rzeki w osi przełożonego kabla - 65,95 m npm.,
- d) rzędna góry rury osłonowej dwudzielnej \varnothing 110 mm w środku przekroju rzeki - 64,45 m npm.,
- e) minimalna głębokość kabla poniżej dna rzeki - 1,5 m,
- f) minimalna głębokość kabla poniżej terenu - 0,8 m,

ZA ZŁOTNOŚC
Z PRYJAZNEM
OS.IV.6341.16.2017, str. 3
mgr inż. J. Nowak-Skrzypiec

III. Zobowiązać do:

1. bezwzględnego przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym;
2. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku (wiosną i jesienią) udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z tym związane należy odnotować w zeszycie eksploatacji;
3. zachowania wymogów określonych w §19 ust.1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. 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. Nr 137, poz. 984 z póź. zm.)
4. prowadzenia gospodarki odpadami niebezpiecznymi zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tj. z 2010r., Dz.U. Nr 185, poz. 1243 z póź. zm.),
5. wykonane przełożenie kabla telekomunikacyjnego należy zinwentaryzować geodezyjnie i dokumentację powykonawczą przekazać do WZMiUW w Poznaniu Inspektorat Oborniki z siedzibą w Przyborowie. W przypadku awarii spowodowanych przedmiotową inwestycją Inwestor zobowiązany jest do ich usunięcia w okresie gwarancyjnym;
6. doprowadzenia do stanu pierwotnego skarp, dna rzeki Wełny i terenu przyległego do rzeki Wełny po wykonaniu przedmiotowego przejścia;
7. oznaczenia miejsca przejścia kabla telekomunikacyjnego przez rzekę Wełnę za pomocą betonowych słupków oznaczeniowych umieszczonych na górze skarpy (obustronnie) zgodnie z normami branżowymi;
8. zawarcia z WZMiUW w Poznaniu umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego i zrealizowaniu inwestycji;
9. nadzór nad wykonaniem i odbiorem ww. przejścia oraz ewentualne odstępstwa od podanych warunków winny odbywać się przy udziale Inspektoratu Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych z siedzibą w Przyborowie lub Związku Spółek Wodnych Oborniki, wojewódzki
10. pisemnego zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót: Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
- WZMiUW w Poznaniu Inspektorat Oborniki z siedzibą w Przyborowie; Al. Niepodległości 16/16
- Związek Spółek Wodnych w Obornikach. 61-713 Poznań
11. pokrycia kosztów likwidacji ewentualnych szkód powstałych w wyniku realizacji udzielonego pozwolenia wodnoprawnego;

IV. Zastrzec, że:

1. zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia go dodatkowymi zobowiązaniami;
2. nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
3. 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;
4. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

V. Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o:

1. "Operat wodnoprawny" opracowany w lipcu i wrześniu 2011r. przez Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Budowlane, Jarosław Skrabacz, Ilkowice, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski.
2. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VI. ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

1. wykonania urządzenia wodnego – bezterminowo,
2. szczególnego korzystania z wód do dnia 09.08.2022 roku.

ZA ZGODNIE
Z OBYWATELSTWEM
OS.IV.6341/16.2012 str. 4
mgr inż. Jarosław Skrabacz

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Budowlane, Jarosław Skrabacz, Ilkowice, ul Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski, działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu, ul Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań zwróciło się z wnioskiem z dnia 15.05.2012r. (data wpływu: 30.05.2012r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania: "Przebudowa mostu przez rzekę Wełnę w miejscowości Ruda wraz z budową kładki pieszo - rowerowej w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089" na:

- 1) odprowadzenie do rzeki Wełny na działce nr 573 wód opadowych poprzez kanał PCV \varnothing 200 mm dla wylotu W1 w ilości $Q_1 = 5,74 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- 2) budowę urządzenia - wylotu W1 kanalizacji deszczowej na terenie rzeki Wełny na działce nr 573 (w km 28+847 rzeki Wełny),
- 3) przebudowę mostu przez rzekę Wełnę w miejscowości Ruda wraz z budową kładki pieszo - rowerowej w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089,
- 4) przełożenie kabla telekomunikacyjnego pod dnem rzeki Wełny w km 28+855 w ciągu drogi krajowej nr 11 w jej km 233+089.

Wnioskodawca pismem z dnia 18.06.2012r. został wezwany do uzupełnienia wniosku o:

- imienne upoważnienie do reprezentowania przed organami administracji publicznej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu,
- uzupełnienie operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego drogi krajowej nr 11 oraz kładki pieszo - rowerowej o: określenie w m^3 wielkości zrzutu ścieków maksymalnego godzinowego, średniego dobowego oraz maksymalnego rocznego,
- podanie informacji czy dla istniejącego przekroczenia kabla telekomunikacyjnego pod dnem rzeki Wełny w miejscowości Ruda zostało wydane przez Starostę Obornickiego pozwolenie wodnoprawne, oświadczenie Inwestora o zwolnieniu z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej.

Wnioskodawca pismem z dnia 27.06.2012r. (data wpływu: 02.07.2012r.) uzupełnił ww. brak

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.) strony zostały poinformowane pismem z dnia 09.07.2012r. znak: OS.IV.6341.16.2012 o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 127 ust 6 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Obornikach oraz na stronie internetowej urzędu. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski.

Wnioskodawca pismem z dnia 27.07.2012r. (data wpływu: 03.08.2012r.) przedstawił ujednoczone operaty wodnoprawne dla zadania pn.: "Przebudowa mostu przez Wełnę w miejscowości Ruda wraz z budową kładki pieszo - rowerowej w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089".

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednakże zgodnie z art. 135 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ udzielił pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Obornickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



OS.IV.6341.16.2012/str. 5
Jarosław Skrabacz



OS.IV.6341.16.2012

Oborniki, dnia 17 10 2012r.

Za zwrotnym dowodem doręczenia 1

Postanowienie

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) z urzędu

postanawiam:

- I. sprostować błąd pisarski w pkt. II ppkt. 1 litera a decyzji Starosty Obornickiego z dnia 10.08.2012r. znak: OS.IV.6341.16.2012 udzielającej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
 1. przebudowę mostu wraz z budową kładki pieszo - rowerowej przez rzekę Welnę w km 28+840 w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 2. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu betonowego oraz umocnienia dna rzeki przy wylocie kanalizacji deszczowej ø 200 mm na lewym brzegu rzeki Welny w km 28+847 (działka o nr ewid. 573) w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 3. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych w piaskowniku wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonej drogi krajowej nr 11 na odcinku od km 233+066,10 do km 233+102,90 oraz kładki pieszo - rowerowej wylotem do rzeki Welny w km 28+847 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno;
 4. przełożenie kabla telekomunikacyjnego pod dnem rzeki Welny w km 28+855 w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089 w miejscowości Ruda, gm. Rogoźno.

w ten sposób, że: zmienia się numer działki ewidencyjnej 572 lokalizacji mostu i kładki pieszo - rowerowej na numer działki ewidencyjnej 573:

- jest:

a) lokalizacja:

- mostu - działki o nr ewid. 571, 568, 572, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;
- kładki pieszo - rowerowej - działki o nr ewid. 571, 568, 572, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;

- powinno być:

a) lokalizacja:

- mostu - działki o nr ewid. 571, 568, 573, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;
- kładki pieszo - rowerowej - działki o nr ewid. 571, 568, 573, km 28+840 rzeki Welny, w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 233+089, miejscowość Ruda, gm. Rogoźno, powiat obornicki, województwo wielkopolskie;

II. Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Wielkopolski Urząd Marszałkowski
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań

ZA ZŁOŻENIEM
Z PRYBNALEM
mgr inż. Jerzy Sław Sierahuc

