



RK.
06.11.17

Ostrów Wielkopolski, dnia 2017-10-27

RPR.6341.1.81.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6 art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /Dz. U. z 2017r., poz. 1121) oraz art 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017r., poz. 1275 ze zmianami/

o r z e k a m

I. Udzielić: Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu przy ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 736 Poznań pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych – przejście obiektem mostowym, tj. tymczasowym mostem, przebudowę mostu polegającą na rozbiórce istniejącej konstrukcji i budowie nowego obiektu przez wody powierzchniowe rzeki Polska Woda w km 27 + 280 w ciągu drogi krajowej nr 25 w miejscowości Chojnik, gmina Sośnie, zachowując następujące warunki:

a/ rozbiórkę (likwidację) istniejącego mostu dwuprzęsłowego o świetle poziomym pod obiektem ~14,5 m, świetle pionowym ~3,05 m oraz całkowitej szerokości przęsła 10,6 m nad rzeką Polska Woda w km 27 + 280 jej biegu w ciągu drogi krajowej nr 25 w miejscowości Chojnik, gmina Sośnie,

b/ przejście tymczasowym obiektem mostowym zapewniającym ciągłość ruchu na czas realizacji robót budowlanych (rozbiórki istniejącego i budowy nowego docelowego mostu) nad rzeką Polska Woda w km 27 + 280 w ciągu drogi krajowej nr 25 w miejscowości Chojnik, gmina Sośnie na przyległym do istniejącego mostu terenie o parametrach:

- minimalne światło poziome mostu – 12,0 m,
- minimalne światło pionowe mostu – 2,3 m,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji przęsła mostu – 137,73 m n.p.m.,

c/ przejście docelowym obiektem mostowym jednoprzęsłowym nad rzeką Polska Woda w km 27 + 280 w ciągu drogi krajowej nr 25 w miejscowości Chojnik na działkach nr 82,176,185 i 206, obręb 0002 Chojnik, gmina Sośnie o parametrach:

- długość obiektu – 25,5m,
- szerokość całkowita obiektu – 12,5 m,
- szerokość jezdni na obiekcie – 8,0 m,
- szerokość chodników – 2 x 1,5 m,
- światło poziome pod obiektem mostu – 13,9 m,
- światło pionowe mostu – 3,05 m,

- rzędna spodu konstrukcji mostu – 138,50 m n.p.m.,
- minimalna rzędna dna cieku pod obiektem – 134,45 m n.p.m.,
- miarodajny przepływ obliczeniowy – $Q_{5\%} = 24,55 \text{ m}^3/\text{s}$,
- maksymalny wydatek mostu $49,63 \text{ m}^3/\text{s}$,
- szerokość dna cieku pod obiektem mostowym min. 5,0 m, dno i skarpy cieku umocnione na całej szerokości oraz na długości 11 m poniżej i 9,0 m powyżej mostu,
- kąt skrzyżowania obiektu mostowego z rzeką 85° ,
- spadek podłużny dna – $i = 1,54\text{‰}$,
- współrzędne geograficzne inwestycji:
N $51^\circ 26' 46''$ E $17^\circ 42' 38''$

2. **Szczegółne korzystanie z wód** w zakresie wprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni prześła mostu istniejącym urządzeniem wodnym w postaci ścieku korytkowego do wód powierzchniowych, tj. cieku Polska Woda w miejscowości Chojnik, gmina Sośnie w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max.s}} &= 6,63 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 194,36 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

w tym wymagające podczyszczenia:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max.s}} &= 4,50 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 131,99 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

powierzchnia odwadniana wymagająca podczyszczenia (jezdnia) – $299,98 \text{ m}^2$
powierzchnia odwadniana nie wymagająca podczyszczenia (chodniki) – $141,76 \text{ m}^2$
całkowita powierzchnia odwadniana – $0,044 \text{ ha}$.

3. Dopuszczalny skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika:

- stężenie zawiesin ogólnych $< 100 \text{ mg/l}$
- stężenie węglowodorów ropopochodnych $< 15 \text{ mg/l}$

II. Przyjąć: za podstawę wydania niniejszej decyzji operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2017 roku przez Biuro Usług Projektowo – Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49 – 306 Brzeg.

III. Udzielić: niniejszego pozwolenia na okres 10 lat, tj. do 26.10.2027r. w zakresie pkt.I.2.

IV. Zobowiązać inwestora do:

1. Wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym.
2. Utrzymania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na grunty sąsiednie oraz pogorszenia stabilności dna i brzegów poniżej i powyżej budowli.

3. Dokonywanie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Zapewnienia prawidłowego przepływu wód normalnych, wysokich jak i w czasie powodzi, poprzez odpowiednią przepustowość.
5. Przestrzegania warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie ilości i jakości wprowadzanych do odbiornika wód opadowych i roztopowych.
6. W przypadku wystąpienia awarii do zastosowania skutecznych metod usunięcia jej skutków i podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do likwidacji zagrożenia.
7. Naprawy wyrządzonych szkód i ponoszenia wszelkich kosztów z tytułu odszkodowań w trakcie eksploatacji urządzenia.
8. Każdorazowego uzgadniania zmian celu i zakresu korzystania z wód lub warunków wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym ze Starostą Ostrowskim i zarządcą cieku.

V. Zastrzec, że:

1. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego uzupełnienia o dodatkowe obowiązki wynikające z potrzeb gospodarki wodnej, organ administracji może obowiązki te nałożyć w terminie późniejszym.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 136 i 137 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w w/w przepisach.
3. O ile na skutek korzystania z wód wynikną straty dla osób trzecich, uzyskujący pozwolenie może być zobowiązany do wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego.
4. 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.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 29.09.2017r. zostało wszczęte na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu przy ul. Siemiradzkiego 5a, 60 – 736 Poznań postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę mostu polegającą na rozbiorce istniejącej konstrukcji i budowie nowego obiektu przez rzekę Polska Woda w km 27 + 280 w ciągu drogi krajowej nr 25 w miejscowości Chojnik, gmina Sośnie, wykonanie tymczasowego urządzenia wodnego, tj. składanego mostu zapewniającego ciągłość ruchu oraz szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni przęsła mostu istniejącym urządzeniem wodnym w postaci ścieku korytkowego do wód powierzchniowych, tj. cieku Polska Woda.

Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w istniejących studniach z osadnikami. Z uwagi na niewielką obliczoną maksymalną ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie zaproponowano dodatkowych urządzeń podczyszczających ścieki.

Z badań przeprowadzonych przez inwestora wynika, że przy ruchu dla tego odcinka drogi na poziomie 5,0 tys. poj./dobę nie będą przekroczone dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w zakresie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych. Dzięki takiemu rozwiązaniu zamierzony sposób korzystania z wód będzie jak najbardziej zgodny z zasadami ochrony środowiska.

Z uwagi na charakter wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 132 ust. 9 ustawy Prawo wodne odstąpiono od niektórych wymagań dotyczących operatu.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W toku postępowania przeanalizowano przedłożone dokumenty, podano do publicznej wiadomości informację oraz zawiadomiono zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z tym, że wniesione uwagi zostały w całości uwzględnione w decyzji oraz nie wniesiono innych zastrzeżeń odnośnie udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego orzeczono jak w sentencji decyzji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a §1 oraz § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zmianami) 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.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5A
60 - 763 Poznań
2. WZMiUW w Poznaniu,
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
3. Polski Związek Wędkarski
Okręg w Kaliszu z/s w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Kantaka 7
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
- 4.a.a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Sośnie
ul. Wielkopolska 47
63 - 435 Sośnie
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - Kataster
ul. Norwida
50 - 950 Wrocław
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
ul. Piwonicka 19
62 - 800 Kalisz
3. Gospodarka wodno - ściekowa w miejscu

Z up. STAROSTY

Zbigniew Ignor
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska

STAROSTA OSTROWSKI
Aleja Powstańców Wielkopolskich 16
63-400 Ostrów Wielkopolski

Z up. STAROSTY

Zbigniew Ignor
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska

„Decyzja niniejsza
jest ostateczna

Ostrów Wielkopolski

dnia 17.11.2017