



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

WR.ZUZ.4.421.72.2019.AK

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, 389 pkt 1, 6, 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 395 pkt 14, art. 394 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b i pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.03.2019r. (data wpływu do tut. Zarządu: 15.03.2019r, uzupełnionego w dniu 8.04.2019r., 04.06.2019r. oraz w dniu 17.07.2019r.) Pana Zbigniewa Stawinogi Most Projekt, ul. Krzycka 86B/12, 53-020 Wrocław, działającego z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Brzegu, ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tj. przebudowę obiektu mostowego na dz. nr 329; 330; 337/2, 338/2 obręb Lewin Brzeski, wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowej Ø200mm na dz. nr 337/2 oraz 329 obręb Lewin Brzeski, lokalizowanie obiektu mostowego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią na dz. nr 329; 330; 337/2, 338/2 obręb Lewin Brzeski, lokalizowanie powyżej 180 dni tymczasowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, tj. budowę tymczasowego objazdu na terenie zalewowym na dz. nr 329, 330 i 337/2 obręb Lewin Brzeski; oraz na usługi wodne, tj. na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami do wód, tj. do kanału ulgi, dopływającego do rzeki Nysa Kłodzka, dz. nr 337/2 i 329 obręb Lewin Brzeski.

orzekam

- I. Udzielić **Zarządowi Dróg Powiatowych w Brzegu, ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg**, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego, tj. przebudowę mostu na dz. nr 329; 330; 337/2, 338/2 obręb Lewin Brzeski o następujących parametrach:
 - długość całkowita obiektu: 101,40m
 - rozpiętość teoretyczna: 23,0 + 27,0 + 27,0 + 23,0

- szerokość całkowita obiektu: 11,70m
- wysokość konstrukcyjna: 1,39m
- prześwit pionowy pod obiektem: 2,78m
- kąt skosu: 90,0°
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początku projektowanego mostu:
X: 5623157,18 Y: 6472739,83
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 końca projektowanego mostu:
X: 5623065,54 Y: 6472696,43

2. lokalizowanie nowych obiektów budowlanych, tj. przebudowa mostu na dz. nr 338/2 obręb Lewin Brzeski znajdujących się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, tj. w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$ (woda stuletnia) rzeki Nysa Kłodzka;
3. lokalizowanie powyżej 180 dni tymczasowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, tj. budowę tymczasowego objazdu na terenie zalewowym na dz. nr 329, 330 i 337/2 obręb Lewin Brzeski;
4. wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowej na dz. nr 337/2 i 329 obręb Lewin Brzeski o parametrach:

Wylot 1 (dz. nr 337/2 obręb Lewin Brzeski):

- średnica: $\varnothing 200\text{m}$
- rzędna dna: 147,00m n.p.m.
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5623165,40 Y: 6472730,63

Wylot 2 (dz. nr 329 obręb Lewin Brzeski):

- średnica: $\varnothing 200\text{m}$
- rzędna dna: 147,40m n.p.m.
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5623068,15 Y: 6472686,02

5. usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z projektowanego mostu z dz. nr (338/2 obręb Lewin Brzeski) do wód, tj. do kanału ulgi, dopływającego do rzeki Nysa Kłodzka, projektowanymi wylotami w ilości:

Wylot 1:

$$Q_{\max/s} = 0,0045 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.r}} = 306,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni $F_{\text{rzecz}}=570\text{m}^2$ i zredukowanej wielkości zlewni $F_{\text{zred.}} = 510\text{m}^2$

Wylot 2:

$$Q_{\max/s} = 0,0044 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.r}} = 303,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni $F_{\text{rzecz}}=560\text{m}^2$ i zredukowanej wielkości zlewni $F_{\text{zred.}} = 506\text{m}^2$

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu projektowanego obiektu mostowego na dz. nr 338/2 obręb Lewin Brzeski na odpływach nie mogą przekraczać niżej wymienionych wartości:

- zawiesina ogólna - do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - do 15,0 mg/l.

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:

1. Wykonania przebudowy obiektu mostowego zgodnie z załączoną dokumentacją, uzgodnieniami, wiedzą techniczną i obowiązującymi w tej mierze przepisami, w sposób niezagrażający ludziom

i mieniu;

2. Wykonania konstrukcji filarów w postaci konstrukcji ściany o grubości ok. 0,8m i szerokości obejmującej płytę jezdnią. Kształt nawierzchni od strony górnej wody powinien posiadać kształt izbicy;
3. Nakazuje się inwestorowi zinwentaryzowanie wysokości zera łaty wodowskazowej i po zakończonej inwestycji umiejscowienie ponownie łaty z zachowaniem istniejącej wysokości. Inwentaryzacja wysokości zera łaty i umieszczenie nowej łaty powinno być przeprowadzone przez uprawnionego geodetę. Geodezyjny operat pomiarowy z inwentaryzacją wysokości istniejącej łaty i umieszczenia nowej łaty należy przekazać do Zarządu Zlewni w Nysie lub Nadzoru Wodnego w Otmuchowie;
4. Opracowania procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi w tym zabezpieczenia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie;
5. Odpowiednio zabezpieczyć wykonane prace oraz usunąć ludzi, sprzęt, urządzenia i zgromadzone mienie z miejsc wrażliwych na zalanie wodami powodziowymi oraz pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu, z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi;
6. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia w taki sposób, aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi;
7. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej;
8. Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku rozmycia objazdu i uszkodzeń poniżej jego lokalizacji;
9. Należy powiadomić o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w obrębie działek PGW WP Zarząd Zlewni w Nysie;
10. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym wylotów i ich regularne czyszczenie i konserwacja;
11. Bieżące usuwanie wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi;
12. Przeprowadzania minimum 2 razy w roku w okresie wiosennym i jesiennym przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania ścieków i wylotów kanalizacyjnych oraz usuwania nagromadzonych osadów;
13. Uregulowania spraw formalno-prawnych związanych z tą inwestycją;
14. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót oraz uporządkowania terenu w rejonie wykonywanych prac;
15. Usunięcia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania robót oraz związanych z eksploatacją i utrzymaniem obiektu mostowego.
16. O zakończeniu robót i rozpoczęciu korzystania z usług wodnych powiadomić Zarząd Zlewni w Nysie.

III. Decyzję niniejszą wydaje się na czas oznaczony tj.

- na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, o którym mowa w pkt I niniejszej decyzji wydaje się **do 22 lipca 2049r.**

IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn. „*Operat wodnoprawny Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim*” opracowanej przez mgr inż. Zbigniewa Stawinogę, mgr inż. Tomasza Sadowskiego, mgr inż. Igora Zamirskiego, w marcu 2019r.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 13.03.2019r. (data wpływu do tut. Zarządu: 15.03.2019r., uzupełnionym w dniu 08.04.2019r., 04.06.2019r., oraz 17.07.2019r.), Pan Zbigniew Stawinoga Most Projekt, ul. Krzycka 86B/12, 53-020 Wrocław, działający z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Brzegu, ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, tj. przebudowę obiektu mostowego na dz. nr 329; 330; 337/2, 338/2 obręb Lewin Brzeski, wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowej Ø200mm na dz. nr 337/2 oraz 329 obręb Lewin Brzeski, lokalizowanie obiektu mostowego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią na dz. nr 329; 330; 337/2, 338/2 obręb Lewin Brzeski, lokalizowanie powyżej 180 dni tymczasowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, tj. budowę tymczasowego objazdu na terenie zalewowym na dz. nr 329, 330 i 337/2 obręb Lewin Brzeski; oraz na usługi wodne, tj. na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami do wód, tj. do kanału ulgi, dopływającego do rzeki Nysa Kłodzka, dz. nr 337/2 i 329 obręb Lewin Brzeski.

Do ww. wniosku dołączono:

Operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim” opracowany przez mgr inż. Zbigniewa Stawinogę, mgr inż. Tomasza Sadowskiego, mgr inż. Igora Zamirskiego, w marcu 2019r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierającym określeń specjalistycznych;

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268, ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Lewinie Brzeskim, Starostwa Powiatowego w Brzegu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Lewin Brzeski.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 10.04.2019r. Nr WR.ZUZ.4.421.72.2019.AK zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie strony postępowania ani też inne osoby nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Zgodnie z §17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Wnioskodawca wykazał w dołączonej do wniosku analizie hydraulicznej, że projektowany obiekt w sposób bezpieczny przeprowadzi wody skierowane do ulgi powodziowej w ilości $Q=250\text{m}^3/\text{s}$, tj. wielkość przepływu kontrolnego zgodnie z Instrukcją Gospodarowania Wodą dla Hydrowęzła Lewin Brzeski.

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania wykonywanego urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

W pkt II niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy — Prawo wodne.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wydano na czas określony zgodnie ze złożonym wnioskiem nie dłuższy niż 30 lat. Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono **do 22 lipca 2049r.**

Zgodnie z art. 400 ust. 6 odnosząc się do art. 17 ust 1 pkt 3 lit. b, ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalnoprawne, określone w przepisach obowiązującej ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 409 ustawy Prawo wodne.

Organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza ustaleń art. 396 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

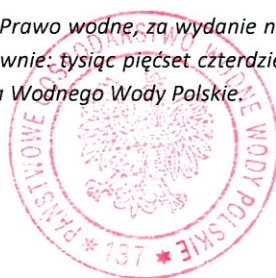
Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).

4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu. (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.** (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.);
6. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy Kpa).
7. 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 (art. 130 § 4 ustawy Kpa).

Na podstawie art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 1549,38 zł. w dniu 04.04.2019r. (słownie: tysiąc pięćset czterdzieści dziewięć złotych i trzydzieści osiem groszy). Opłatę tę przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie
Sławomir Janik

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu, ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg na ręce pełnomocnika Pana Zbigniewa Stawinogi Most Projekt ul. Krzycka 86B/12, 53-020 Wrocław,
2. Górażdże Kruszywa Sp. z o.o. ul. Cementowa 1, Chorula, 47-316 Górażdże,
3. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34 (RPU),
4. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m,
2. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny Otmuchowie 48-300 Nysa ul. Słoneczna 1a,
3. Wydział Koordynacji Ochrony Przed Powodzią i Suszą (RPP)
4. Dział Opłat ZUO,
5. ZPU.