



Wasz znak:

Nasz znak: WR.RPP.423.114.2018.2019.KW

Wrocław, dnia 15 stycznia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 176 ust. 4 w związku z art. 176 ust. 1 pkt 4) i 5) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu podania pani Elizy Podkalickiej, działającej w imieniu Gminy Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, o zwolnienie od zakazów wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału oraz na wale przeciwpowodziowym

orzekam

- I. Zwalniam Gminę Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, od zakazów wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie oraz wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa ul. Bydgoskiej i Szczytnickiej w Legnicy – rozbudowa ul. Szczytnickiej etap 2.”, na wale oraz w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego rzeki Kaczawy.
- II. Niniejszą decyzję zwalniającą od zakazów, o których mowa w pkt I, wydaje się pod następującymi warunkami:
 1. Realizacja robót winna być przeprowadzona przy stanie wód niezagrożającym terenom przyległym, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przyjętymi rozwiązaniami, a także dołączoną do wniosku dokumentacją, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz odpowiednią szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego.
 2. Wszelkie wykopy technologiczne w strefie 50 m ochronnej wału przeciwpowodziowego należy zasypywać warstwami zagęszczonymi zgodnie z wymaganiami normatywnymi, celem zapewnienia bezpiecznego jego funkcjonowania w czasie przepływu wód powodziowych. Wskaźnik zagęszczenia gruntu winien być potwierdzony przez specjalistę ds. geotechniki, zaś świadectwo zagęszczenia gruntu wraz z zawiadomieniem zakończenia robót dostarczone do Nadzoru Wodnego w Legnicy.
 3. Prace wykonywane w korpusie wału należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
 4. Rozbudowa pasa drogowego powinna uwzględniać wykonanie zjazdów o szerokości min. 3,0 m na koronę wału przeciwpowodziowego P-4 rzeki Kaczawy w km 3+341 i 3+349 (tj. po obu stronach drogi) na potrzeby związane z utrzymaniem wału oraz prowadzeniem akcji przeciwpowodziowych.
 5. Konstrukcje barier ochronnych nie powinny utrudniać wjazdu na koronę wału w związku z jego utrzymaniem lub prowadzeniem akcji przeciwpowodziowych.
 6. Rzędna korony drogi w miejscu przejazdu przez wał P-4 rzeki Kaczawy powinna zostać podniesiona. Wg profilu podłużnego wału z oceny stanu technicznego z 2009 r. w miejscu drogi istnieje zaniżenie korony wału ok. 0,2 m.
 7. Szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące realizacji inwestycji w rejonie wału przeciwpowodziowego P-4 rzeki Kaczawy, w szczególności ustalenia rzędnej korony wału, należy uzgodnić z PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy.

SECRETARIA
10-10-50
SECRETARIA-PROJETO 89-001

Wasz znak:

Wrocław, dnia 15 stycznia 2019 r.

Nasz znak: WR.RPP.423.114.2018.2019.KW

DECYZJA

Na podstawie art. 176 ust. 4 w związku z art. 176 ust. 1 pkt 4) i 5) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu podania pani Elizy Podkalickiej, działającej w imieniu Gminy Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, o zwolnienie od zakazów wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału oraz na wale przeciwpowodziowym

orzekam

- I. Zwalniam Gminę Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, od zakazów wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie oraz wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, w związku z realizacją inwestycji pn. „*Przebudowa ul. Bydgoskiej i Szczytnickiej w Legnicy – rozbudowa ul. Szczytnickiej etap 2.*”, na wale oraz w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego rzeki Kaczawy.
- II. Niniejszą decyzję zwalniającą od zakazów, o których mowa w pkt I, wydaje się pod następującymi warunkami:
 1. Realizacja robót winna być przeprowadzona przy stanie wód niezagrożającym terenom przyległym, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przyjętymi rozwiązaniami, a także dołączoną do wniosku dokumentacją, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz odpowiednią szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego.
 2. Wszelkie wykopy technologiczne w strefie 50 m ochronnej wału przeciwpowodziowego należy zasypywać warstwami zagęszczonymi zgodnie z wymaganiami normatywnymi, celem zapewnienia bezpiecznego jego funkcjonowania w czasie przepływu wód powodziowych. Wskaźnik zagęszczenia gruntu winien być potwierdzony przez specjalistę ds. geotechniki, zaś świadectwo zagęszczenia gruntu wraz z zawiadomieniem zakończenia robót dostarczone do Nadzoru Wodnego w Legnicy.
 3. Prace wykonywane w korpusie wału należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
 4. Rozbudowa pasa drogowego powinna uwzględniać wykonanie zjazdów o szerokości min. 3,0 m na koronę wału przeciwpowodziowego P-4 rzeki Kaczawy w km 3+341 i 3+349 (tj. po obu stronach drogi) na potrzeby związane z utrzymaniem wału oraz prowadzeniem akcji przeciwpowodziowych.
 5. Konstrukcje barier ochronnych nie powinny utrudniać wjazdu na koronę wału w związku z jego utrzymaniem lub prowadzeniem akcji przeciwpowodziowych.
 6. Rzędna korony drogi w miejscu przejazdu przez wał P-4 rzeki Kaczawy powinna zostać podniesiona. Wg profilu podłużnego wału z oceny stanu technicznego z 2009 r. w miejscu drogi istnieje zniżenie korony wału ok. 0,2 m.
 7. Szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące realizacji inwestycji w rejonie wału przeciwpowodziowego P-4 rzeki Kaczawy, w szczególności ustalenia rzędnej korony wału, należy uzgodnić z PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy.

8. Wszelkie uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac należy naprawić, na koszt inwestora, a teren w obrębie wykonywanych prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
 9. O terminach rozpoczęcia i odbioru robót w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego rzeki Kaczawy należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy, celem zabezpieczenia nadzoru nad wykonywanymi pracami. Należy zapewnić możliwość uczestnictwa pracownikowi PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy w pracach komisji odbiorowej w zakresie wpływu przedmiotowej inwestycji na szczelność i stateczność obwałowań rzeki Kaczawy w rejonie wykonywanych prac.
 10. Do zawiadomienia o zakończeniu robót należy dołączyć dokumentację powykonawczą zawierającą charakterystykę wykonanych obiektów wraz z ich naniesieniem na mapie sytuacyjnej.
- III. Decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości.

Uzasadnienie

Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie. Do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek pani Elizy Podkalickiej, działającej w imieniu Gminy Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, o wydanie zwolnienia od zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 4) i 5) ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), w przedmiocie wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie oraz wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa ul. Bydgoskiej i Szczytnickiej w Legnicy – rozbudowa ul. Szczytnickiej etap 2.”, na wale oraz w strefie ochronnej wału przeciwpowodziowego rzeki Kaczawy.

W myśl art. 176 ust. 1 pkt 4) i 5) Prawa wodnego w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie, wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału.

Zgodnie z art. 176 ust. 4 ww. ustawy właściwy organ Wód Polskich, może zwolnić od powyższych zakazów, jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych. Stosownie do zapisów art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. e) organem właściwym do wydania decyzji, o których mowa w art. 176 ust. 4 Prawa wodnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Na podstawie dołączonej do wniosku dokumentacji, tj.:

- Charakterystyki planowanych działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót – „Przebudowa ulic: Bydgoskiej i Szczytnickiej w tym Etap II ul. Szczytnicka”, oprac. przez panią mgr inż. Elizę Podkalicką, w listopadzie 2018 r.
- Mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesionym schematem planowanych robót —w skali 1:500, oprac. przez panią mgr inż. Elizę Podkalicką, pana mgr inż. Marka Husarza.

- „Opinii hydrogeologicznej określającej warunki gruntowo – wodne obszaru projektowanego wału p.powodziowego rzeki Kaczawy – ul. Szczytnicka w Legnicy”, oprac. przez mgr Marcina Kościka (upr. nr VII-1262, V-1445), wyk. w listopadzie 2018 r.
- Stanowiska PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy pismo nr WR.1.3.423.9.2018.ŁK z dnia 27 grudnia 2018 r.

oraz posiadanych przez tutejszy organ materiałów ustalono, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja „Przebudowa ul. Bydgoskiej i Szczytnickiej w Legnicy – rozbudowa ul. Szczytnickiej etap 2.” dotyczy robót wykonywanych na wale przeciwpowodziowym P-4 rzeki Kaczawy oraz w jego 50 m strefie ochronnej, po stronie odpowietrznej.

Rozbudowę ulicy Szczytnickiej zaprojektowano z dostosowaniem parametrów przedmiotowej ulicy stanowiącej drogę powiatową nr 2170D do klasy technicznej „L” na odcinkach zabudowanych oraz „Z” na odcinku osiedla „Kolonja” do skrzyżowania z ul. Pątnowską. Trasa przebudowywanej ul. Szczytnickiej biegnie po śladzie istniejącej jezdni. W rejonie wału przeciwpowodziowego oraz w jego 50 m strefie ochronnej wykonywane będą roboty budowlane związane z poszerzeniem istniejącej jezdni, budową zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej na wał przeciwpowodziowy oraz drogę obsługującą wzdłuż podnóża wału, budową jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego, oświetlenia, budową odwodnienia za pomocą ścieków podchodnikowych oraz rowów, budową kanału technologicznego. Roboty ziemne polegać będą na zdjęciu warstwy humusu, przygotowaniu podłoża pod wykonanie warstw nasypu obejmującego jezdnię oraz ciąg pieszo-rowerowy, wykonanie wykopu pod projektowany rów o głębokości 0,5 m i przekroju trapezowym ze skarpami o pochyleniu 1:1,5 i dnie o szerokości 0,4 m. Projektowane sieci tj. oświetlenie oraz kanał technologiczny wykonane będą w projektowanym nasypie i posadowione na głębokości ok. 1,0 m od projektowanej niwelety. Dodatkowo w strefie 50 m od stopy wału zlokalizowane będą dwie latarnie oraz jedna studnia MTKK. Posadowienie fundamentów pod MTKK przewidziano na głębokości do 1,5 m, natomiast pod słupy oświetleniowe do głębokości 1,0 m. Wysokość nasypu w strefie 50 m od stopy wału wynosi przy istniejącym wale 1,7 m, na granicy strefy 1,3 m. Odległość projektowanego rowu od stopy wału wynosi 0,5 m. W związku z tym, że projektowana droga wraz z infrastrukturą techniczną w strefie 50 m od stopy wału będzie wykonywana warstwami w nasypie, projekt nie przewiduje zabezpieczenia wykopów w takcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu.

W przedłożonej „Opinii geotechnicznej...”, sporządzonej przez uprawnione osoby, stwierdzono, że obliczenia stateczności istniejącego wału przeciwpowodziowego wskazują na bardzo duży zapas jego stateczności i brak jakichkolwiek zagrożeń jej utraty podczas wykonywania i po wykonywaniu projektowanej inwestycji. Korpus wału jak i jego podłoże zbudowany jest głównie z gruntów słabo przepuszczalnych, reprezentowanych przez gliny pylaste (gliny) lokalnie z domieszką żwiru i kamieni. Są to grunty o niskiej klasie przepuszczalności. Dlatego też nie ma zagrożenia wystąpienia niekontrolowanej infiltracji wód powodziowych podczas i po wykonaniu przebudowy ul. Szczytnickiej. Prace budowlane wykonywane w korpusie skarpy prowadzone będą w niewielkim zakresie. Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wału przeciwpowodziowego rzeki Kaczawy wskazuje, że wykonanie przebudowy ul. Szczytnickiej w Legnicy zgodnie z założeniami projektowymi nie będzie miało negatywnego wpływu na jego stateczność oraz szczelność w przypadku wystąpienia wód powodziowych.

W wyniku przeprowadzonego postępowania Dyrektor RZGW we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że zakres planowanych prac, przy zachowaniu warunków podanych w pkt II niniejszej decyzji oraz zaleceń podanych w dołączonej do wniosku dokumentacji, nie wpłynie na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego P-4 rzeki Kaczawy.

Decyzję zwalniającą od zakazów, o których mowa w pkt I, wydano na podstawie dołączonych do wniosku materiałów oraz na podstawie uzgodnienia PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Legnicy pismo nr WR.1.3.423.9.2018.ŁK z dnia 27 grudnia 2018 r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

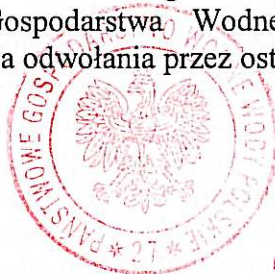
Pouczenie

Zgodnie z art. 176 ust. 7 Prawa wodnego decyzja niniejsza wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności w niej wskazanych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia 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 Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



Zupoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcą Dyrektora
Bartłomiej Pietruszewski

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica
za pośrednictwem pełnomocnika: pani Eliza Podkalicka,
adres do korespondencji: Biprogeo projekt Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Wydział Współpracy z Użytkownikami Wód (RUW), ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. RPP a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica
2. RPU w/m

Adnotacja o opłacie skarbowej:

Wolne od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044)

Sprawę prowadzi: Wydział Koordynacji Ochrony przed Powodzią i Suszą tel. 71 337 89 35