

wpłynęło 02
Piła, 02 października 2020

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Pile**
BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA

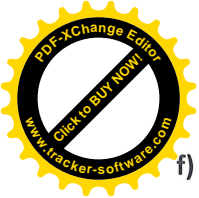
DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. i), art. 17 ust. pkt 3 lit. c), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, z dnia 01 czerwca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 czerwca 2020 r.), złożonego przez pełnomocnika:

Pana Macieja Humiczewskiego

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE
orzeka:**

- I. Udzielić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
- 1. wykonanie pomostu z kładką komunikacyjną i schodami skarpowymi:**
 - a) lokalizacja: działka o nr ewid. 675, obręb 0004 Stare Osieczno, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki i działka o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki;
 - b) parametry techniczne pomostu:
 - długość całkowita pomostu: 34,50 m,
 - szerokość pomostu: 4,20 m ÷ 6,39 m,
 - powierzchnia całkowita pomostu: 147,08 m²,
 - rzędna spodu pomostu: 50,01 m n.p.m.,
 - rzędna góry pomostu: 50,61 m n.p.m.,
 - konstrukcja: żelbetowa, na palach żelbetowych,
 - cel : miejsce przechowywania bariery w momencie, gdy nie będzie ona używana,
 - c) parametry techniczne kładki:
 - długość kładki: 8,90 m,
 - szerokość kładki: 1,50 m,
 - rzędna stanowiska górnego kładki: 51,42 m n.p.m.,
 - rzędna stanowiska dolnego kładki: 50,61 m n. p. m.,
 - cel: komunikacyjny - umożliwienie dostępu do pomostu,
 - d) parametry techniczne schodów skarpowych:
 - szerokość schodów: 2,10 m,
 - długość schodów: 8,00 m,
 - rzędna dolna schodów: 51,42 m n.p.m.,
 - rzędna korony schodów: 55,41 m n.p.m.,
 - konstrukcja: schody żelbetowe z poręczami oraz umocnieniem skarpy w rejonie budowli w postaci okładziny z materacy gabionowych i palisady z kołków drewnianych,
 - e) cel wykonania pomostu i kładki: montowanie i obsługa bariery.



- f) współrzędne geodezyjne:
- pomostu punkt 1: X: 5879198,94, Y: 5562973,14,
 - pomostu punkt 2: X: 5879193,31, Y: 5562971,21,
 - pomostu punkt 3: X: 5879166,07, Y: 5562984,44,
 - pomostu punkt 4: X: 5879167,90, Y: 5562988,21,
 - kładki komunikacyjnej dojścia do pomostu punkt 1: X: 5879177,11, Y: 5562983,13,
 - kładki komunikacyjnej dojścia do pomostu punkt 2: X: 5879175,85, Y: 5562983,74,
 - kładki komunikacyjnej dojścia do pomostu punkt 3: X: 5879181,03, Y: 5562991,22,
 - kładki komunikacyjnej dojścia do pomostu punkt 4: X: 5879179,73, Y: 5562991,85,
2. **roboty w wodach polegające na wykonaniu jednej bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w rejonie elektrowni wodnej Kamienna na rzece Drawie:**
- a) lokalizacja: działka o nr ewid. 675, obręb 0004 Stare Osieczno, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki i działka o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki;
- b) konstrukcja: stalowa lina z elementami (segmentami) stalowymi i prefabrykowanymi, pływaki z tworzywa sztucznego, demontowane i niezwiązane trwale z gruntem,
- c) wysokość zanurzeniowa segmentu bariery: 1,00 m,
- d) współrzędne geodezyjne:
- mocowania bariery od strony pomostu: X: 5879179,89, Y: 5562978,16,
 - mocowania bariery od strony przepławki: X: 5879087,36, Y: 5562948,90,
- e) długość bariery naprowadzającej dla ryb: ok. 96,00 m,
- f) dodatkowe wyposażenie: od strony pomostu zamontowany będzie system naciągania i obsługi liny stalowej,
- g) sposób mocowania: ukośnie w stosunku do nurtu rzeki Drawa, segmenty bariery unoszone będą na wodzie przy pomocy pływaków o wyporności gwarantującej ich swobodne unoszenie w każdych warunkach. Lina stalowa mocowana na:
- lewym brzegu do uchwyty wbetonowanego w istniejącą konstrukcję od strony przepławki
 - prawym brzegu do uchwyty zamontowanym na w/w planowanym do wykonania pomoście,
- h) poziom zamocowania elementów bariery: 0,40 m ponad zwierciadło wody w rzece Drawa i nie głębiej niż 1,00 m poniżej lustra wody rzeki Drawa,
- i) rzędna mocowania bariery od strony przepławki: 49,76 m n.p.m.,
- j) rzędna mocowania bariery od strony pomostu: 49,81 m n.p.m.,
- k) użytkowanie bariery naprowadzającej dla ryb: barierę rozkładać jednorazowo (po zejściu lodów) i składać w okresie letnim/jesiennym w zależności od warunków pogodowych.
- l) cel: skierowanie migrujących organizmów rzecznych poza strefy niebezpieczne w kierunku przepławki,
3. **lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:**
- a) schodów skarpowych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki;
- b) części kładki, z lokalizacją na działce o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki.
- II. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych i robót w wodach polegających na wykonaniu bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania w/w prac w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- III. Pozwolenie na wykonanie nowych obiektów budowlanych, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania obiektów budowlanych, w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- IV. **Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**
1. Wystąpienia, przed rozpoczęciem prac, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (zgodnie z art. 261 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne), z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami oraz



- przekazanie po zakończeniu prac dokumentacji powykonawczej.
2. Wykonania inwestycji zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji i przekazanie dokumentacji powykonawczej do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.
 3. Prowadzenia robót zgodnie z zakresem przedstawionym w załączonej dokumentacji.
 4. Lokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
 5. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodu.
 6. Wykonania w razie konieczności prac i robót mających na celu zachowanie lub odtworzenie stanu dna oraz brzegów rzeki Drawa w związku z realizowanym pozwoleniem wodnoprawnym.
 7. Pokrycia szkód osobom trzecim, jeśli takie wystąpiły w związku z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
 8. Utrzymania obiektów w sprawności technicznej, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych.
 9. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegów rzeki.
 10. Zabezpieczenia bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne przed dostępem osób nieupoważnionych, m.in. przez zainstalowanie w nurcie rzeki Drawa znaku informacyjnego o zainstalowanej w/w barierze i na obu stronach brzegu rzeki Drawa zamontowanie tablicy informacyjnej o zainstalowanej w/w barierze oraz zakazie pływania i połowu ryb.
 11. Zastosowania sprzętu mechanicznego, który nie doprowadzi do skażenia wód.

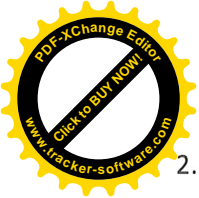
V. Zastrzec, że:

1. Z tytułu szkód wynikłych z oddziaływania wód rzeki Drawa, w tym również wód powodziowych, właścicielowi przedmiotowych urządzeń wodnych nie będzie przysługiwać żadne roszczenie do właściciela wody.
2. 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);
3. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
5. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
6. 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);
7. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
8. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
9. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

Uzasadnienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Macieja Humiczewskiego, wnioskiem z dnia 01 czerwca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 czerwca 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie pomostu wraz z urządzeniami do montowania i obsługi barier kierujących ryby z kładką komunikacyjną i schodów skarpowych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 675, obręb 0004 Stare Osieczno, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki i działce o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki.



2. roboty w wodach polegające na wykonaniu bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w rejonie elektrowni wodnej Kamienna na rzece Drawie, z lokalizacją na działce o nr ewid. 675, obręb 0004 Stare Osieczno, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki i działce o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki,
3. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - schodów skarpowych wraz z fragmentem kładki, stanowiącymi dojście do pomostu, z lokalizacją na działce o nr ewid. 675, obręb 0004 Stare Osieczno, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki i działce o nr ewid. 17/3, obręb 0002 Głusko, gm. Dobiegniew, powiat strzelecko-drezdenecki.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych, przez Pana mgr inż. Macieja Humiczewskiego, w miesiącu maju 2020 r., decyzję Burmistrza Dobiegniewa z dnia 12 maja 2020 r., znak: RKG.6220.1.4.2020.MK, dotyczącą umorzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczenie Burmistrza Dobiegniewa z dnia 08 listopada 2019 r., znak: RKG.6227.1.123.2019.MA informujące, że „(...) obręb ewid. 0004 Stare Osieczno (dla działki nr ewid. 675) oraz obręb ewid. 0002 Głusko (dla działek o nr ewid. 513 i 17/3) nie posiadają aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (...)”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 22 czerwca 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 22 czerwca 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 30 sierpnia 2020 r.

Pełnomocnik, pismami z dnia 21 lipca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 23 lipca 2020 r.), z dnia 24 lipca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 27 lipca 2020 r.), z dnia 17 sierpnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 24 sierpnia 2020 r.) i z dnia 24 sierpnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 24 sierpnia 2020 r.), uzupełnił braki we wniosku, lecz niewystarczająco.

W związku z powyższym, pełnomocnik pismem z dnia 24 sierpnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 25 sierpnia 2020 r.), poprosił o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji (tj. przedłożenie prawomocnej decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego) do dnia 04 września 2020 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 25 sierpnia 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA, przychylił się do wniosku strony i wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia dokumentacji w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego do dnia 04 września 2020 r.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 28 sierpnia 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 04 października 2020 r.

Pełnomocnik, pismem z dnia 03 września 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 04 września 2020 r.), ponownie poprosił o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji (tj. przedłożenie prawomocnej decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego) do dnia 20 września 2020 r.

Pełnomocnik, pismem z dnia 09 września 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 09 września 2020 r.), uzupełnił braki formalne we wniosku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 15 września 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.225.2020.SA, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.



Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600025, dla której ocena stanu chemicznego i ilościowego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Planowana do wykonania inwestycja, zlokalizowana będzie w granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600020188879 – Drawa od Drawicy do Mierzęckiej Strugi, o statusie „naturalna część wód”, dla której aktualny stan JCWP jest dobry, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W pkt 4 operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku z dnia 01 czerwca 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 czerwca 2020 r.), wskazano, iż „(...) celem środowiskowym dla JCWP jest „dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Drawa od Mierzęckiej Strugi do jeziora Dubie (Dubie Pd.)” Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że wykonanie założonego przedsięwzięcia w żaden sposób nie powoduje pogorszenia istniejącego stanu JCWP ani nie zmniejsza możliwości osiągnięcia celu środowiskowego, lecz odwrotnie - przyczynia się do spotęgowania pozytywnego oddziaływania przepławki już istniejącej. O ile bowiem możliwość migracji organizmów wodnych już istnieje to bariera spowoduje, że większa niż dotychczas część migrujących organizmów osiągnie wlot do przepławki, przez co zostaną ograniczone straty w ich populacji, powodowane niekorzystnym przechodzeniem przez urządzenia upustowe jazu i elektrowni, co, mimo istnienia przepławki, odbywa się w tej chwili w sposób niekontrolowany.”

W pkt 4 lit. b) decyzji Burmistrza Dobiegniewa z dnia 11 sierpnia 2020 r., znak: RKG.6733.1.2.2020.MA, nr 2/2020, dotyczącej lokalizacji inwestycji celu publicznego istnieje zapis: „(...) inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Instalacja bariery nie ma celu piętrzenia nurtu rzeki Drawa, nie spowoduje zmiany stosunków wodnych w zlewni, nie będzie generowała wpływu na stosunki wodne terenów przyległych. W przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy powiadomić niezwłocznie regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, a jeżeli nie jest to możliwe – Burmistrza Dobiegniewa (art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody). Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze subzbiornika Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie, na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Lasy Puszczy nad Drawą” oraz Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 „Uroczyska Puszczy Drawskiej,” a także w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego. Zabrania się z zastrzeżeniem art. 34, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami (art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) (...)”

Zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać m.in. wymagań ochrony środowiska. W związku z powyższym realizacja wykonania inwestycji musi uwzględniać zasady zagospodarowania i użytkowania terenu oraz zakazy określone w przepisach odrębnych.

W związku z powyższym do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należeć będzie zapewnienie ochrony wód przed zanieczyszczeniami, ponieważ inwestycja nie może pogorszyć stanu środowiska i wpływać negatywnie na zdrowie ludzi, zgodnie z przepisami Prawo ochrony środowiska, a także na obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, to zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$) oraz obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p=10\%$).

Na podstawie mapy zagrożenia powodziowego ustalono, że obszar przeznaczony na wykonanie w/w inwestycji, znajduje się częściowo:

- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a) ustawy Prawo wodne tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p = 1\%$),



- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. b) ustawy Prawo wodne tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p = 10\%$).

Zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 3 lit a) ustawy Prawo wodne zakazuje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. i) ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych – rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym pomosty.

Zgodnie z art. 17 ust. pkt 3 lit. c) ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczącej urządzeń wodnych – stosuje się odpowiedni do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Pozwolenia na wykonanie nowych obiektów budowlanych, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią udzielono na okres 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- 1.1. *pomostu wraz z urządzeniami do montowania i obsługi barier kierujących ryby oraz z kładką komunikacyjną,*
- 1.2. *prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Drawy bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w rejonie elektrowni wodnej Kamienna na Drawie,*
2. *lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia nowych obiektów budowlanych - schodów skarpowych wraz z fragmentem kładki, stanowiącymi, dojście do pomostu, w związku z realizacją barier kierujących migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w okolicach elektrowni wodnej Kamienna w pobliżu m. Głusko, na rzece Drawie, na działkach ewidencyjnych nr 675 obręb 0004 Stare Osieczno i nr 17/3 obręb 0002 Głusko, gmina Dobiegniew,” wykonany w maju 2020 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.*

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem



Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 674,64 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

DYREKTOR


Roman Tomasz

Otrzymują:

1. Pan Maciej Humiczewski (pełnomocnik).
2. Drawieński Park Narodowy, ul. Leśników 2, 73-220 Drawno.
3. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie.
4. ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o., Świerże Górne 1, 26-900 Kozienice (adres do korespondencji: Samociążek 92, 86-010 Koronowo).
5. PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
6. Okręg PZW w Gorzowie Wielkopolskim, ul. St. Wyszyńskiego 28/30, 66-400 Gorzów Wielkopolski.
7. ZZ Piła aa.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie.
2. Urząd Miejski w Dobiegniewie, ul. Obrońców Pokoju 24, 66-520 Dobiegniew.
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wodny w Wieleń, ul. Błonie 29, 64-730 Wieleń.