



**DYREKTOR**

Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu

NZS-Z.7500.81.2016

Skęczniew, dnia 02-12-2016 r.

## DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, na podstawie art. 88 l. ust. 2 w zw. z art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a), lit b) i lit c) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań) z dnia 17 października 2016 roku, działającego przez pełnomocnika w sprawie zwolnienia od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe

### orzeka:

1. **Zwolnić od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) i zezwolić na wykonanie robót oraz czynności związanych z realizacją inwestycji pn. „Zbiornik Jeziorsko-modernizacja jazu” na działkach nr ewid. 1105, 1129, 1130 (obręb Łyszkowice), gm. Pęczniew, częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.**

Wykonanie prac nastąpić powinno na podstawie charakterystyki planowanych działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót oraz mapą sytuacyjno-wysokościową z naniesionym schematem planowanych obiektów i robót, załączonych do wniosku z dnia 17 października 2016 roku.

### 2. **Zobowiązać wnioskodawcę:**

- a) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- b) do prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w załączonej dokumentacji zakresem,
- c) po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,

- d) w okresie wykonywania robót do zapewnienia osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
- e) do poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarządu Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie (Skęczniew 57, 62-730 Dobra, tel. 63 27 90 900) o terminie rozpoczęcia robót, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac.

**3. Zastrzec, że:**

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania wycinki drzew i krzewów,
- c) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

### **Uzasadnienie**

Pan Paweł Dorada, reprezentujący PBW Inżynieria Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu (ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław), działający w imieniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ul. Chlebowa 4/8, 61 003 Poznań), wnioskiem z dnia 17 października 2016 r. zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o zwolnienie od zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, związanych z realizacją inwestycji pn. „Zbiornik Jeziorsko-modernizacja jazu” zamierzonej do wykonania na działkach nr ewid. 1105, 1129, 1130 (obręb Łyszkowice), gm. Pęczniew.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 21 października 2016 r., znak: NZZ-Z.7500.81.2016.1, zwrócił się do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej z prośbą o wyłączenie tutejszego organu od udziału w niniejszym postępowaniu z uwagi na fakt, że Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu jest inwestorem ww. inwestycji. W odpowiedzi na ww. prośbę Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, postanowieniem z dnia 08 listopada 2016 r., znak: BAP-po.026.365.2016.MS, poinformował Dyrektora, że nie znalazł przesłanek dających podstawę do wyłączenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu od załatwienia sprawy w przedmiocie wydania niniejszej decyzji.

Następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 17 listopada 2016 r., znak: NZZ-Z.7500.81.2016.2 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 88 l. ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne, tj. zakazów wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe dla ww. inwestycji.

Mapy zagrożenia powodziowego, zawierające m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (średnio raz na 100 lat), sporządzone przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wskazują, że teren, na którym realizowane będą ww. prace, położony jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat oraz w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c) lit. c) ustawy Prawo wodne, tj. na obszarze między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego. Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  wynosi ok. 112,13 m n.p.m., a wody o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=10\%$  wynosi ok. 111,25 m n.p.m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje wykonanie robót i czynności związanych z modernizacją jazu przelewowo-upustowego, zlokalizowanego w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego „Jeziorsko”. Zakresem prac zostaną objęte działki nr ewid. 1105, 1129 i 1130 w miejscowości Łyszkowice, gm. Pęczniew, które częściowo położone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zmianie nie ulegnie powierzchnia zajmowana przez obiekt w stosunku do stanu obecnego. Nie zmieni się również sposób wykorzystania terenu. Nie planuje się przebudowy piętrzenia ani też zmian w poziomach piętrzeń w czasie wykonywania robót wykraczających poza obowiązujące pozwolenie wodnoprawne oraz instrukcję gospodarowania wodą. Nie przewiduje się zmiany światła poziomego ani pionowego jazu, ani też żadnych innych charakterystycznych jego parametrów.

Przewidziane do wykonania prace mają zasadniczo charakter remontowy a modernizacja dotyczy wymiany przestarzałego wyposażenia technicznego obiektu m.in. instalacji elektrycznej i sterowania, instalacji hydraulicznej, suwnicy do awaryjnej obsługi obiektu.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się remont płyt dolnego ubezpieczenia brzegowego, polegający na likwidacji przesiąków przez betonowe płyty, poprzez wykonanie w skarpie powyżej wody dolnego stanowiska palisady podpierającej ze stalowych grodzic z ujęciem wody w drenaż i bezpiecznym wyprowadzeniem na dolne stanowisko. Przewiduje się również remont nawierzchni placu technicznego w obszarze bloku budowli zrzutowej, polegający na wymianie istniejącej nawierzchni na kostkę betonową wraz remontem systemu odwodnienia polegającym na wykonaniu instalacji odwadniającej plac techniczny suwnicy bramowej i wprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do istniejącego systemu kanalizacji za przyczółkiem lewobrzeżnym.

Remont poszczególnych przęseł jazu przewiduje się wykonywać pod osłoną zamknięć remontowych. W tym samym czasie będzie remontowane tylko jedno przęsło budowli zrzutowej przy zachowaniu co najmniej 2/3 przepływu czynnego rzeki. Remont zamknięć



hydrotechnicznych (klap i segmentów) wraz z elementami bezpośrednio związanymi planuje się wykonać po ich wcześniejszym zdemontowaniu i zdeponowaniu na placu technicznym na lewym brzegu rzeki w obszarze budowli zrzutowej.

Roboty planuje się realizować z wykorzystaniem szczelnych pomostów zabezpieczających sąsiadujące wody przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń. Podczas napraw powierzchniowych betonu przewiduje się zastosowanie osłon przeciwpływowych wraz z odbiornikami wody pochodzącej z procesu hydropiaskowania.

Część prac wykonywana będzie ręcznie, natomiast prace związane z m.in. transportem materiałów, wykonaniem palisady podpierającej na dolnej wodzie, naprawą betonów, rozkuwaniem betonów, kotwieniem elementów konstrukcyjnych oraz wyposażenia, czy też montażem wyposażenia wykonywane będą mechanicznie. Przewiduje się, że montaż szczelnych pomostów oraz wykonanie palisady podpierającej w istniejących umocnieniach brzegowych na dolnej wodzie wykonywane będą z wody np. pontonów.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza bezpośrednim obszarem budowli zrzutowej koryta rzeki oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodziowego. Przewiduje się wykonanie zaplecza w rejonie jednej z zatok drogowych przylegających do obiektu lub całkowicie poza zaporą czołową zbiornika, na lewym brzegu, w obszarze stałego zaplecza technicznego należącego do Zarządu Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, po zapoznaniu się z dokumentacją uznał, że wykonanie zamierzonych przez wnioskodawcę prac na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, ochrony przed powodzią oraz nie zwiększy zagrożenia powodziowego, w przypadku wystąpienia powodzi. W związku z powyższym wydał niniejszą decyzję.

### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja, zgodnie z jej brzmieniem, stanowi zwolnienie od zakazów dotyczących obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania wymaganych innymi przepisami prawa zgłoszeń lub decyzji.

### **Otrzymują:**

1. Pan Paweł Dorada  
PBW Inżynieria Sp. z o.o.  
ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław
2. Marszałek Województwa Łódzkiego  
ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
3. Pełnomocnik Prezesa KZGW,  
Skęczniew 57, 62-730 Dobra
4. Zarząd Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie aa



z up. Dyrektora

mgr inż. Grzegorz Szewczyk  
Kierownik Zarządu Zlewni  
Górnej Warty w Skęczniewie