



Gryfice, dnia 23 sierpnia 2018 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Gryficach

SZ.ZUZ.1.421.165.2018.FKT.1



Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1566 ze zmianami), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Blazera, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, 72-300 Gryfice, Osada Zdrój 1

ORZEKAM

Udzielam Inwestorowi: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- 1/ zbiornik retencyjny z funkcją ppoż.,
- 2/ pomost wraz ze schodami skarpowymi,
- 3/ rów zasilający (doprowadzający),
- 4/ przepust z zastawką stabilizującą poziom wody w rowie,

z lokalizacją na działkach ew. Nr 61/4, Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zdanie Nr 3: - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Mrzeżyno”, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Opis i lokalizacja urządzeń wodnych:

1.1. Zbiornik retencyjny z funkcją ppoż.:

1/ zbiornik retencyjny:

- powierzchnia przy maksymalnej rzędnej stabilizacji – 450 m^2 ,
- objętość przy maksymalnej rzędnej stabilizacji – 520 m^3 ,

- głębokość przy rzędnej stabilizacji – **1,6 m**
- rzędna dna – **0,60 m n.p.m.**
- nachylenie skarp – **1:2 – 1:5,**

- umocnienie – lokalnie narzut kamienny i materace siatkowo-kamienne

Oprócz funkcji retencyjnej zbiornik będzie pełnił funkcję przeciwpożarową. W związku z tym zostaną wykonane schody skarpowe wraz z pomostem umożliwiającym dokonanie poboru wody.

1.2. Pomost wraz ze schodami skarpowymi:

1/ parametry pomostu:

- wymiary pokładu – **2,5 x 1,0 m**
- rzędna pokładu – **2,40 m n.p.m.**
- typ konstrukcji – **pokład drewniany na palach stalowych**

2/ schody skarpowe

- wykonane z kamienia spoinowanego zaprawą cementową

1.3. Rów zasilający (doprowadzający):

- długość – **7,0 m**
- szerokość dna – **1,0 m**
- spadek podłużny dna – **0,0 %**
- nachylenie skarp – **1:1,5**
- rzędna dna – **1,5 m n.p.m.**

1.4. Przepust z zastawką stabilizującą poziom wody w rowie:

- typ konstrukcji – **stalowy z blachy falistej z elementami kamiennymi oraz żelbetową zastawką stabilizującą**
- długość przepustu – **5,50 m**
- rzędna wlotu do przepustu – **1,50 m n.p.m.**
- rzędna wylotu z przepustu – **1,45 m n.p.m.**
- spadek podłużny przepustu – **1%**
- światło pionowe – **1,10 m n.p.m.**
- światło poziome – **1,63 m n.p.m.**
- rzędna płyty dennej zastawki – **1,50 m n.p.m.**
- światło zastawki stabilizującej – **1,60 m**

1.5. Lokalizacja urządzeń wodnych:

1/ zbiornik retencyjny – w granicach działek 61/4, 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki,

2/ schody z pomostem – dz. ew. Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki,

3/ rów zasilający - dz. ew. Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki,

4/ przepust z zastawką stabilizującą – na działce ew. Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki.

1.6. Współrzędne geodezyjne urządzeń wodnych: układ odniesienia PL-ETRF2000.

<i>Lp.</i>	<i>Pkt.</i>	<i>Współrzędna X</i>	<i>Współrzędna Y</i>
Zbiornik retencyjny – dz. nr 61/4, 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal			
1	Z1	5996013,07	5509745,45
2	Z2	5996018,62	5509740,40
3	Z3	5996014,95	5509727,32
4	Z4	5996029,65	5509716,31
5	Z5	5996022,76	5509707,71
6	Z6	5996013,96	5509710,96
7	Z7	5996007,16	5509718,92
8	Z8	5996005,60	5509727,62
Schody skarpowe i pomost na zbiorniku – dz. nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal			
9	S1 (pierwszy stopień)	5996018,89	5509735,27
10	S2 (ostatni stopień)	5996017,40	5509735,86
11	S3 (pomost)	5996016,64	5509736,29
Przepust stabilizujący (z zastawką jako budowla zespolona) – dz. nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal			
7	P1 (początek zastawki)	5996007,08	5509752,23
8	P2 (wlot do przepustu)	5996008,02	5509754,02
9	P3 (wylot z przepustu)	5996010,57	5509758,86

Rów doprowadzający do zbiornika – dz. nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal			
	R1	5996004,19	5509742,01
	R2	5996010,63	5509738,86

2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, awarii:

2.1. Rozruch.

Rozruch rozpocznie się w dniu zakończenia prowadzenia robót budowlanych związanych z realizacją urządzeń wodnych. Rozruch i eksploatacja nastąpią po odbiorze technicznym i oddaniu do użytkowania wykonanych urządzeń wodnych.

Po zakończeniu robót budowlanych – montażowych należy dokonać sprawdzenia poprawności i kompletności wykonania wszystkich elementów.

2.2. Zatrzymanie działalności

Nie przewiduje się zatrzymania działalności. Zatrzymanie działalności wiąże się z likwidacją projektowanych urządzeń wodnych.

W razie likwidacji urządzeń wodnych należy przestrzegać przepisów ustawy Prawo wodne, dotyczących uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na ich likwidację oraz innych przepisów obowiązującego prawa.

2.3. Wystąpienie awarii

W czasie użytkowania obiektu mogą wystąpić awarie lub uszkodzenia pojedynczych elementów budowlanych, które należy usunąć w możliwie szybkim terminie. Szczególnie niektóre z uszkodzeń (np. zastawka stabilizująca przy przepuszczeniu, przepust), winny być odpowiednio zabezpieczone, aby nie stanowiły zagrożenia dla ekosystemu terenów przyległych do projektowanego zbiornika retencyjnego.

W celu nie dopuszczenia do awarii należy na bieżąco kontrolować stan techniczny projektowanych urządzeń wodnych dokonując okresowych przeglądów stanu technicznego, szczególnie po wystąpieniu niekorzystnych zjawisk takich jak ulewne opady deszczu czy gwałtowne roztopy pokrywy śniegowej.

3. Zobowiązuję użytkownika do:

3.1. Prowadzenia prac zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, innymi decyzjami oraz wszelkimi uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami prawa.

3.2. Odpowiedniego oznakowania terenu, na którym będą prowadzone prace, celem zapewnienia bezpieczeństwa osobom postronnym.

3.3. Uporządkowanie terenu po wykonaniu inwestycji.

3.4. Zapewnienia eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z ich przeznaczeniem.

3.5. Kontroli stanu technicznego urządzeń wodnych.

3.6. Wykonywanie bieżących konserwacji i utrzymywania w należytych stanie technicznym urządzeń wodnych.

3.7. Dokonywanie rocznych przeglądów stanu technicznego i wartości użytkowych urządzeń wodnych.

3.8. Bezwzględne respektowanie praw i ustaleń właściciela terenu.

3.9. Przestrzeganie praw i obowiązków wynikających z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.

3.10. Każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji.

3.11. Usuwania wszelkich zanieczyszczeń i szkód mogących powstać w wyniku realizacji 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 - art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

5. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udzielam bezterminowo.

6. Czynię Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.

7. Czynię autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne zawarte w dokumentacji wodnoprawnej.

8. Urządzenia wodne zostaną zbudowane z zachowaniem wymogów prawa budowlanego, zgodnie z projektem dołączonym do operatu wodnoprawnego, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

9. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u Inwestora i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek dnia 10 lipca 2018 r. wraz z „Operatem wodnoprawnym: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zdanie Nr 3: - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Mrzeżyno”, lokalizacją na działkach ew. Nr 61/4, Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. Wniosek uzupełniono dnia 27 lipca 2018 r.

Operat wodnoprawny został opracowany przez mgr inż. Pawła Blazera (upr. bud. nr ewid. ZAP/0201/PBH/15), w dacie: kwiecień 2018 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

1/ Decyzję Wójta Gminy Rewal Nr 70/18 z dnia 14 grudnia 2015 r., znak: PP.6730.32.2015.MH, o warunkach zabudowy.

2/ / Decyzję Wójta Gminy Rewal z dnia 16 maja 2015 r., znak: PP.6730.32.2015.KP, zmieniającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu Wójta Gminy Rewal Nr 70/18 z dnia 14 grudnia 2015 r., znak: PP.6730.32.2015.MH.

3/ Decyzję Wójta Gminy Rewal z dnia 27 czerwca 2018 r., znak: NIP.6730.32.2015, zmieniającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu Wójta Gminy Rewal Nr 70/18 z dnia 14 grudnia 2015 r., znak: PP.6730.32.2015.MH, zmienioną dnia 16 maja 2015 r., znak: PP.6730.32.2015.KP.

4/ Decyzję Wójta Gminy Rewal z dnia 28 grudnia 2017 r., znka: POŚ.6220.7.2017.KM, stwierdzającą brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „budowa zbiornika retencyjnego wody z funkcją ppoż na działkach nr 61/4 i 62/2 obręb Pogorzelica, gmina Rewal w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

5/ Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

6/ Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego..

Właścicielem nieruchomości dz. ew. nr 61/4 i 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, jest Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, w zarządzie Nadleśnictwa Gryfice, Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice.

Strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu pismem z dnia 26 lipca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.1.421.165.2018.FKT.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych udzielono bezterminowo. Natomiast w myśl art. 414 pkt 3 – pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „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.”

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, „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.”

W niniejszej decyzji Inwestor został pouczone, że Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych: zbiornik retencyjny z funkcją ppoż., pomost wraz ze schodami skarpowymi, rów zasilający (doprowadzający), przepust z zastawką stabilizująca poziom wody w rowie, z lokalizacją na działkach ew. Nr 61/4, Nr 62/2, obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, zostało wydane ze skutkiem pozytywnym. W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń. Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Organ może cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania pozwolenie wodnoprawne, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym – art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję – art. 127 § 1 kpa.

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 § 2 kpa.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

DYREKTOR
Zbigniew Błędziwicz



Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Gryfice
Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice
2. Pełnomocnik Inwestora:
Pan Paweł Blazer
Adres do korespondencji:
ul. Krzywoustego 51/15, 70-317 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. ZUZ - aa

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Gryficach
ul. Trzygłowska 33, 72-300 Gryfice
2. Wójt Gminy Rewal
ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4 x 217, zł została wniesiona na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie dnia 26 czerwca 2018 r. (1x217,- zł) i 24 lipca 2018 r. (3x217,- zł), numer konta: 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

