



Szczecin, dnia 19 października 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Szczecinie**

SZ.ZUZ.4.421.211/6.2018.TS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 34 pkt 2 oraz art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36, 74 – 500 Chojna, reprezentowanej przez Pan Piotra Balińskiego,

orzekam

1. udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu i wykonanie zespołu trzech grobli odpowiednio A, B i C wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi tworzące trzy stawy (zbiorniki) w ramach obiektu małej retencji. zlokalizowanej na działkach nr 115/2, 116/2, 117/4 i 298 obręb Krzymków, gmina Chojna, pow. gryfiński, z zachowaniem następujących warunków:
 - 1.1. Parametry techniczne Grobli A wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi:
 - 1.1.1. Szerokość korony grobli - 2,50m
 - 1.1.2. Rzędna korony grobli - 11,60m n.p.m.
 - 1.1.3. Nachylenie skarpy odwodnej - 1:2
 - 1.1.4. Nachylenie skarpy odpowietrznej - 1:2
 - 1.1.5. Rzędna przelewu bystrotoku (progu) - 10,38m n.p.m.
 - 1.1.6. Szerokość przelewu bystrotoku (progu) - 1,00m
 - 1.1.7. Nachylenie bystrotoku (progu) - 1:5
 - 1.1.8. Rzędna przelewu awaryjnego (progu) - 10,80m n.p.m.
 - 1.1.9. Szerokość przelewu awaryjnego (progu) - 7,40m
 - 1.1.10. Nachylenie skarp przelewu awaryjnego (progu) - 1:3.
 - 1.2. Parametry techniczne Grobli B wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi:
 - 1.2.1. Szerokość korony grobli - 2,50m
 - 1.2.2. Rzędna korony grobli - 10,60m n.p.m.
 - 1.2.3. Nachylenie skarpy odwodnej - 1:2
 - 1.2.4. Nachylenie skarpy odpowietrznej - 1:2
 - 1.2.5. Rzędna przelewu bystrotoku (progu) - 9,68m n.p.m.
 - 1.2.6. Szerokość przelewu bystrotoku (progu) - 1,00m
 - 1.2.7. Nachylenie bystrotoku (progu) - 1:8
 - 1.2.8. Rzędna przelewu awaryjnego (progu) - 9,90m n.p.m.
 - 1.2.9. Szerokość przelewu awaryjnego (progu) - 12,00m
 - 1.2.10. Nachylenie skarp przelewu awaryjnego (progu) - 1:4.
 - 1.3. Parametry techniczne Grobli C wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi:
 - 1.3.1. Szerokość korony grobli - 2,50m
 - 1.3.2. Nachylenie skarpy odwodnej - 1:2
 - 1.3.3. Nachylenie skarpy odpowietrznej - 1:2
 - 1.3.4. Rzędna korony grobli - 10,40m n.p.m.
 - 1.3.5. Rzędna przelewu bystrotoku (progu) - 9,48m n.p.m.
 - 1.3.6. Szerokość przelewu bystrotoku (progu) - 1,00m

- 1.3.7. Nachylenie bystrotoku (progu) - 1:9
 1.3.8. Rzędna przelewu awaryjnego (progu) - 9,70m n.p.m.
 1.3.9. Szerokość przelewu awaryjnego (progu) - 14,00m
 1.3.10. Nachylenie skarp przelewu awaryjnego (progu) - 1:4.
 1.4. Prace towarzyszące - przebudowa rowu:
 1.4.1. Łączna długość likwidowanego odcinka rowu - 67,0 m
 1.4.2. Ilość przepustów przewidziana do likwidacji - 1szt.
 1.4.3. Wykonanie przepustu - 0,6m PEHD dł. 7,0m.
 1.4.4. Wykonanie stopnia z palisady drewnianej - $H_{st}=0,3m$
 1.4.5. Łączna długość wykonanych odcinków - 235m
 1.4.6. Długość odcinka 0+000 – 0+244 - 224 m.
 1.4.7. Długość odcinka 0+633 – 0+644 - 11 m.
 1.4.8. Szerokość w dnie odcinek 0+000 – 0+244 - 0,30 m
 1.4.9. Szerokość w dnie odcinek 0+633 – 0+644 - 0,75 m
 1.4.10. Ilość przepustów przewidziana do likwidacji - 1szt.
 1.5. współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF 2000:

Punkt	X	Y
GROBLA „A”		
GA1	5875510.18	5456403.58
GA7	5875433.31	5456386.85
GROBLA „B”		
GB1	5875469.68	5456570.32
GB6	5875421.27	5456559.49
GROBLA „C”		
GC1	5875449.72	5456660.18
GC7	5875365.09	5456638.38
RÓW GŁÓWNY „RG”		
LIKWIDACJA ROWU		
RL1	5875533.88	5456291.41
RL2	5875528.57	5456315.49
RL3	5875507.17	5456395.76
RL4	5875503.16	5456409.22
RL5	5875470.06	5456563.24
RL6	5875466.29	5456576.74
RL7	5875445.28	5456651.81
RL8	5875441.74	5456665.32
LIKWIDACJA PRZEPUSTU		
RL1	5875533.88	5456291.41
RL2	5875528.57	5456315.49
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU		
P1	5875082.35	5457092.56
P2	5875077.90	5457097.97
WYKONANIE STOPNIA		
St1	5875296.81	5456845.33
RÓW BOCZNY „RB”		
RB1	5875534.28	5456289.41
RB3	5875408.36	5456663.16
RB6	5875292.68	5456841.72
LIKWIDACJA PRZEPUSTU		
GC3	5875413.84	5456650.93

2. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojna pozwolenia wodnoprawnego szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w celu ich gromadzenia w ramach małej retencji wodnej zlokalizowanej na działkach nr 115/2, 116/2, 117/4 i 298 obręb Krzymków, gmina Chojna, pow. gryfiński z zachowaniem następujących warunków:
 - 2.1. Lustro wody w stawie (zbiorniku) A na rzędnej 10,50 m n.p.m.
 - 2.1.1. Pow. zbiornika - 0,81 ha
 - 2.1.2. Pojemność zbiornika dla poziomu stabilizacji zw. - 5 189,70 m³.
 - 2.2. Lustro wody w stawie (zbiorniku) B na rzędnej 9,80 m n.p.m.
 - 2.2.1. Pow. zbiornika - 0,66 ha
 - 2.2.2. Pojemność zbiornika dla poziomu stabilizacji zw. - 2 218,90 m³.
 - 2.3. Lustro wody w stawie (zbiorniku) C na rzędnej 9,60 m n.p.m.
 - 2.3.1. Pow. zbiornika - 0,26 ha
 - 2.3.2. Pojemność zbiornika dla poziomu stabilizacji zw. - 265,30 m³.
3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
 - 3.1. wykonania zespołu urządzeń wodnych, wymienionych w punkcie 1.1 zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
 - 3.2. utrzymania w dobrym stanie technicznym przedmiotowych urządzeń wodnych wraz z urządzeniami towarzyszącymi celem niedopuszczenia do zmian stosunków wodnych na przyległym terenie.
4. Sposób postępowania w przypadku awarii:
 - 4.1. w przypadku wystąpienia awarii Inwestor ma obowiązek niezwłocznie przystąpić do usunięcia nieprawidłowości,
 - 4.2. zbiorniki nie posiadają pojemności powodziowej. Podczas występowania przepływów wyższych od średnich woda w zbiornikach przelewać się będzie upustami awaryjnymi w postaci przelewu nad koroną obniżonej części grobli,
5. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
6. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny. Budowa obiektów urządzeń wodnych Leśnictwo Grabowo oddz. 115, 116 i 117”, wykonanym w maju 2018 r. przez Pana mgr inż. Marka Gliźniewicza.
7. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
8. 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.
9. Pozwolenie wodnoprawne, udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji, 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.
10. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmującą użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach, udzielone w pkt 2 niniejszej decyzji, **wyda się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek z dnia 23.07.2018 r. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36, 74 – 500 Chojna reprezentowanej przez Pan Piotra Balińskiego, uzupełniony w dniu 04.09.2018 r., oraz ostatecznie w dniu 24.09.2018 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowa rowu i wykonanie zespołu trzech grobli odpowiednio A, B i C wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi tworzące trzy stawy (zbiorniki) w ramach obiektu małej retencji. Całość inwestycji zlokalizowana jest na działkach nr 115/2, 116/2, 117/4 i 298 obręb Krzymków, gmina Chojna, pow. gryfiński oraz na szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w celu ich gromadzenia w ramach małej retencji wodnej: lustro wody w stawie (zbiorniku) A na rzędnej 10,50 m n.p.m., lustro wody w stawie (zbiorniku) B na rzędnej 9,80 m n.p.m., lustro wody w stawie (zbiorniku) C na rzędnej 9,60 m n.p.m.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- 2 egz. opracowania „Operat wodnoprawny. Budowa obiektów urządzeń wodnych Leśnictwo Grabowo oddz. 115, 116 i 117”, wykonanego w maju 2018 r. przez Pana mgr inż. Marka Gliźniewicza wraz z 1 egz. wersji elektronicznej na płycie CD,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- upoważnienie nr 34/2018 z dnia 23.07.2018 r. udzielone Panu Piotrowi Balińskiemu wydane przez Nadleśnictwo Chojna do reprezentowania Wnioskodawcy w postępowaniu administracyjnym.

W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm), 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, natomiast zgodnie art. 17 ust. 1 pkt 4 ww Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. Przedmiotowe wykonanie przebudowy rowu i wykonanie zespołu trzech grobli odpowiednio A, B i C wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi tworzące trzy stawy (zbiorniki) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Ponadto zgodnie z przepisem art. 34 pkt. 2 ustawy Prawo wodne użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w celu ich gromadzenia stanowi szczególne korzystanie z wód wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Wobec powyższego przebudowa i wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód określone w niniejszej decyzji podlega ww. przepisom ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W dniu 23 sierpnia 2018 r. pismem znak SZ.ZUZ.4.421.211/1.2018.TS organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków w złożonym wniosku m.in. poprzez wniesienie opłaty za pełnomocnictwo na konto Prezydenta Miasta Szczecina, korektę złożonego wniosku o elementy nie wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (konserwacja). W dniu 04.09.2018 r. Wnioskodawca przedłożył skorygowany wniosek, który w dalszym etapie postępowania wodnoprawnego podlegał weryfikacji w zakresie opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W dniu 20 września 2018 r. organ ustalił zakres opłaty i konieczność dalszej korekty wniosku o czym w rozmowie telefonicznej zostało przedstawione Wnioskodawcy. W dniu 24 września 2018 r. złożony został skorygowany wniosek dotyczący wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód. W dniu 27 września 2018 r., zgodnie z art. 10 § 1 oraz 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) zawiadomieniem, znak: SZ.ZUZ.4.421.211/2.2018.TS, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie, jednocześnie zapewniając stronom możliwość wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy trzech grobli odpowiednio A, B i C tworzących system zbiorników małej retencji wraz z urządzeniami funkcjonalnie z nimi związanymi. W zakres powyższego przedsięwzięcia zachodzi również potrzeba unormowania sposobu doprowadzenia i odprowadzenia wód z przedmiotowego obszaru tj. w oparciu o istniejący system urządzeń wodnych, w postaci rowów doprowadzających i odprowadzających wodę z uwzględnieniem prac konserwacyjnych, przebudowy, likwidacji. Rozpatrywany teren położony jest w obrębie Krzymów (w odległości ok. 1 km od wsi Grabowo), na terenie lasów Nadleśnictwa Chojna. Pod względem podziału ewidencyjnego inwestycja zlokalizowana jest w granicach działek nr 298; 117/4; 116/2; 115/2 obręb ewidencyjny Krzymów, gmina Chojna. Pierwzoplanowym założeniem projektowanych urządzeń wodnych przedmiotowej inwestycji jest retencja wody celem przeciwdziałania suszy i gwałtownym wezbraniom oraz dostosowanie do zmian klimatu. Ponadto zbiorniki będą pełniły funkcję elementu zagospodarowania krajobrazu oraz wodopoju dla zwierzyny łownej, jak i zbiornika rozrodczego dla płazów. Powstałe zbiorniki zwiększą bioróżnorodność gatunkową roślin, przywrócą naturalną szatę roślinną, poprawią warunki bytowania ptaków wodnych i zwierzyny oraz w znaczącym stopniu uwilgotnią siedliska w pobliżu lokalizacji inwestycji. Urządzenia wodne będą wykonane w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600023 i jednolitej części wód powierzchniowych RW600018191869 Kalica. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszarów objętych formami ochrony przyrody określonych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. z 2015r. Nr 0, poz. 1651), w tym: Obszar Natura 2000 – obszary ptasie – Dolina Dolnej Odry (PLB320003) oraz Parki Krajobrazowe – Cedyński Park Krajobrazowy – otulina. Zgodnie z decyzją z dnia 28 maja 2018 r.

znak Nr BPI.6220.8.2017.LJ. o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Gminy Chojna planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochronnych i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych ani wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.) 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.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



DYREKTOR
Beata Lendner
Beata Lendner

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r., poz. 1566, ze zm.) na rachunek bankowy Wód Polskich wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Otrzymują:

1. Piotr Baliński – pełnomocnik PGL LP Nadleśnictwo Chojna
ul Gen. J. H. Dąbrowskiego 24-25, 70 – 100 Szczecin
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
3. ZUZ aa.

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (System informacyjny gospodarowania wodami)
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
2. ZZI w/m

