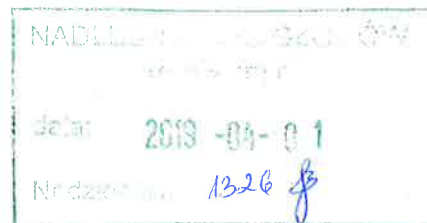




Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.421.612.2018.MS

Krosno, dnia 28 marca 2019 r.



DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz.2096 ze zm.), art. 389 pkt 1 i pkt 6, art.397 ust.3 pkt 2, art.400 ust.6 i ust.7, art.403, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Głogów o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną, w oparciu przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

o r z e k a m

- I. Udzielam Skarbowi Państwa, Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasom Państwowym Nadleśnictwu Głogów, 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57 pozwoleń wodnoprawnych na :**

1. *wykonanie urządzeń wodnych*, tj. przebudowie dwóch stawów w Leśnictwie Hucisko wraz ze związanymi z nimi funkcjonalnie budowlami, których celem jest zwiększenie możliwości retencyjnych na terenach leśnych poprzez piętrzenie i retencjonowanie wody w stawach, pobór wody ma służyć poprawie bilansu wodnego w otoczeniu stawów mającego wpływ na wzrost wód gruntowych co będzie skutkowało nawadnianiem gruntów leśnych, retencjonowanie wód ma służyć zwiększeniu zasobów wód powierzchniowych, glebowych i podziemnych, spowolnieniu i zatrzymaniu odpływu wód powierzchniowych oraz zwiększeniu możliwości retencyjnych, obejmujących:

A. Staw Nr 1

- 1) czasza stawu o parametrach:
 - powierzchnia około 0,53 ha,
 - nachylenie skarp $n = \text{od } 1:2 \text{ do } 1:3$,
 - normalny poziom piętrzenia 229,75 m n.p.m.,
 - wysokość piętrzenia wody 2,5 m,
 - powierzchnia lustra wody około 0,45 ha,
 - głębokość wody w stawie od 1,0 m na obrzeżach stawu do 2,50 m w osi budowli piętrzącej,
 - pojemność retencjonowanej wody przy normalnym piętrzeniu 6,5 tys. m³;
- 2) czołowa zaporą ziemną o parametrach:
 - długość zapory 130 m,
 - szerokość korony 7,0 m,
 - nachylenie skarpy odwodnej $n = 1:2$,
 - skarpy odwietrznej $n = 1:3$,
 - zaporą zabezpieczoną siatką metalową powlekaną tworzywem przed niszczeniem przez zwierzęta kopiące nory, siatka ułożona w całym przekroju zapory i przykryta ziemią minimum 0,20 m;
- 3) budowla piętrząco-spustowa wbudowana w czołową zaporę ziemną, całkowicie nie widocznej dla otoczenia, o następujących parametrach:

- studnia spustowo-piętrząca o konstrukcji żelbetowej, skrzynkowa o wymiarach: 1,40x1,40 m,
- piętrzenie (NPP): H= 2,50 m za pomocą szandorów drewnianych okutych (dwa rzędy) z desek we wnękach ścian bocznych studni,
- leżak doprowadzający i odprowadzający wodę do i ze studni z rur strukturalnych SN8 typ K-2 PP DN/ID 800 mm lub (DHPE),
- rzędna wlotu: 227,25,00 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 227,15m n.p.m.,
- rzędna piętrzenia wody: 229,75m n.p.m.,
- długość rurociągu: 24,8 m

4) współrzędne geodezyjne stawu nr 1:

- zapora czołowa w osi zapory i studni spustowo-piętrzącej w km 1+396,50 biegu rowu
X: 5562563,21 Y: 7573176,09
- koniec czaszy zbiornika w km 1+518 biegu rowu X: 5562473,81 Y: 7573137,95

B. Staw Nr 2

1) czasza stawu o parametrach:

- powierzchnia około 0,51 ha,
- nachylenie skarp $n = 1 : 2$ do $1 : 3$,
- normalny poziom piętrzenia 321,25 m n.p.m.,
- wysokość piętrzenia wody 2,5 m,
- powierzchnia lustra wody około 0,38 ha
- głębokość wody w stawie od 1,0 m na obrzeżach stawu do 2,50 m w osi budowli piętrzącej,
- pojemność retencjonowanej wody przy normalnym piętrzeniu 4,9 tys. m³;

2) czołowa zapora ziemna o parametrach

- długości zapory 60 m,
- szerokość korony 7,0 m,
- nachylenie skarpy odwodnej $n = 1:2$,
- skarpy odwiertnej $n = 1:3$,
- zapora zabezpieczona siatką metalową powlekaną tworzywem przed niszczeniem przez zwierzęta kopiące nory, siatka ułożona w całym przekroju zapory i przykryta ziemią minimum 0,20 m;

3) budowla piętrząco-spustowa wbudowana w czołową zapórę ziemną, całkowicie nie widocznej dla otoczenia, o następujących parametrach

- studnia spustowo-piętrząca o konstrukcji żelbetowej, skrzynkowa o wymiarach: 1,40x1,40 m,
- piętrzenie (NPP): H= 2,50 m za pomocą szandorów drewnianych okutych (dwa rzędy) z desek we wnękach ścian bocznych studni,
- leżak doprowadzający i odprowadzający wodę do i ze studni z rur strukturalnych SN8 typ K-2 PP DN/ID 800 mm lub (DHPE),
- rzędna wlotu: 228,75,00 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 228,65m n.p.m.,
- rzędna piętrzenia wody: 231,25m n.p.m.,
- długość rurociągu 24,8 m;

4) współrzędne geodezyjne stawu nr 2:

- zapora czołowa w osi zapory i studni spustowo-piętrzącej w km 1+518 biegu rowu
X: 5562473,81, Y: 7573137,95
- koniec czaszy zbiornika w km 1+631,10 biegu rowu X:5562463,08 Y:7572994,89

Napełnianie stawów odbywać się będzie wodami opadowymi, roztopowymi, wodami gruntowymi, znajdującymi się w granicach nieruchomości gruntowej stanowiącej własność właściciela tej nieruchomości oraz wodami z rowu leśnego.

2. usługę wodną, polegającą na piętrzeniu, magazynowaniu lub retencjonowaniu wód powierzchniowych w Leśnictwie Hucisko.

Zrzut wód raz na 10 lat do rowu i istniejącego stawu zlokalizowanych poniżej ww. obiektów w ilościach:

Staw Nr 1:

Całkowity zrzut wody nie powinien trwać krócej niż 4 doby, wówczas przepływy na odpływie wyniosą:

- maksymalna ilość m^3 na sekundę: $Q_{max./s} = 0,0188 m^3/s$
- średnia ilość m^3 na dobę: $Q_{s/dobę} = 1\,625 m^3/dobę$
- maksymalna ilość m^3 na godzinę: $Q_{max./h} = 67,7 m^3/h$
- dopuszczalna ilość m^3 na rok: $Q_{dop./rok} = 6\,500 m^3/rok$

Staw Nr 2:

Całkowity zrzut wody nie powinien trwać krócej niż 3 doby, wówczas przepływy na odpływie wyniosą:

- maksymalna ilość m^3 na sekundę: $Q_{max./s} = 0,019 m^3/s$
- średnia ilość m^3 na dobę: $Q_{s/dobę} = 1\,633,3 m^3/dobę$
- maksymalna ilość m^3 na godzinę: $Q_{max./h} = 68,06 m^3/h$
- dopuszczalna ilość m^3 na rok: $Q_{dop./rok} = 4\,900 m^3/rok$

II. Warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Użytkownik stawów jest zobowiązany do zachowania w pierwszej kolejności wielkości przepływu nienaruszającego $Q_n = 0,006 m^3/s$ na rowie leśnym.
3. Odczytów stanu wód odpowiadających wielkości normalnego poziomu piętrzenia. Użytkownik będzie dokonywał na łacie wodowskazowej zainstalowanej w sąsiedztwie budowli piętrząco-spustowej, na której odczyt 0,00 będzie odpowiadał rzędnej N.P.P., po odpowiednim wyskalowaniu łaty pomiarowej wynoszącej:
 - 229,75 m n.p.m. na stawie nr 1,
 - 231,25 m n.p.m. dla stawu nr 2.
4. Normalny poziom piętrzenia N.P.P. należy utrzymywać do rzędnych wg. pkt 3, kontrolę poziomu N.P.P. dokonywać na łatach wodowskazowych wyskalowanych do rzędnych rzeczywistych m n.p.m. zainstalowanych w sąsiedztwie budowli piętrząco-spustowej.
5. Użytkownik stawów w Leśnictwie Hucisko będzie zobowiązany do przeciwdziałania szkodom i ich naprawy, a w szczególności do:
 - ochrony przed powodzią i podtopieniami terenów przyległych do obiektu,
 - ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody,
 - utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
 - regulowania stanu wód i przepływów w stawach i na urządzeniach towarzyszących wynikających z warunków hydrologicznych,
 - zabezpieczenia kontrolowanego odpływu wód powodziowych,
 - współudziału w odbudowie ekosystemów zdegradowanych przez niewłaściwą eksploatację zasobów wodnych,
 - terminowej realizacji wszystkich prac związanych z konserwacją i eksploatacją odbudowywanych stawów,

- pokrycia ewentualnych szkód osobom trzecim, których prawa na skutek użytkowania stawów lub korzystania z wód mogą zostać naruszone,
 - niezwłocznego usuwania szkód powstałych w wyniku zdarzeń losowych,
 - umożliwienia wykonywania pomiarów i obserwacji hydrologiczno-meteorologicznych,
 - przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku, tj. w okresie wiosennym i jesiennym konserwacji urządzeń wodnych wraz ze związanymi z nimi urządzeniami towarzyszącymi oraz usuwania nagromadzonych osadów. Powyższe czynności odnotowywać w książce eksploatacyjnej.
6. Użytkownik obiektu będzie zobowiązany do zapewnienia utrzymania w należytym stanie technicznym ujęć wód z rowu leśnego do stawów.
7. W przypadku wystąpienia awarii na obiekcie osoba odpowiedzialna za obsługę stawów i jego urządzeń winna niezwłocznie powiadomić właściciela o zaistniałej sytuacji oraz podjąć niezbędne działania w celu jej usunięcia.
8. Prace wykonać zgodnie z przedłożoną dokumentacją i z zakresem przewidzianych do wykonania robót wymienionym w tym pozwoleniu wodnoprawnym, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa oraz sztuką inżynierską.
9. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
10. Piętrzenie, magazynowanie oraz zrzut wody w stawach prowadzić zgodnie z Instrukcją gospodarowania wody.
11. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
12. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji Inwestor usunie na własny koszt.
13. Przy prowadzeniu robót należy spełnić następujące warunki:
- po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót,
 - urządzenia należy zamontować w technologii gwarantującej stabilność w razie przepływu wielkich wód,
 - roboty związane z wykonaniem ww. urządzeń wodnych należy zrealizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi.
14. Utrzymywać w stałej drożności i odpowiednim stanie technicznym urządzenia wodne zapewniające dobre funkcjonowanie stawów.
15. Stawy eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.
16. Przeprowadzać konserwację części stawów wraz z urządzeniami wodnymi zapewniając prawidłowe ich funkcjonowanie.
17. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną z uwzględnieniem w szczególności okresy suszy i intensywnych opadów.
18. Zrzut całej zgromadzonej wody w stawie należy przeprowadzić w sposób regularny, nie dopuszczać do gwałtownego spływu wody.
19. Urobek powstały w trakcie wykonywania stawów zagospodarować zgodnie ze wskazaniami Inwestora.
- III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ww. urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.).
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w punkcie I.2. sentencji decyzji **udzielam na okres 20 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 5, wnioskiem z dnia 19.12.2018 r., wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz na wykonanie urządzeń wodnych realizowanych w ramach zadania pn. „Budowa stawów „Jasieński” wraz infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Hucisko w miejscowości Wysoka Głogowska, na terenie działek o nr ewid. 2375, 2376, 2385, 2386 położonych w miejscowości Wysoka Głogowska, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, decyzję Burmistrza Głogowa Małopolskiego z dnia 19.11.2018 r. znak: OŚ.6220.5.2018. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz decyzję Burmistrza Głogowa Małopolskiego z dnia 29.01.2019 r. znak: BI.6733.98.2018.JZ o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie art. 389, pkt 1 i 6 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ww. zakresie.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono: Inwestycja objęta wnioskiem nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, ponieważ nie dotyczy przedsięwzięć wymienionych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 71) jako mogące wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji wodnoprawnej. Ponieważ żaden z obiektów objętych wnioskiem nie kwalifikuje inwestycji do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie było konieczności opracowania oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000, zatem nie było wymagane również przeprowadzanie procedur oceny oddziaływania na obszary Natura 2000.

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. 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.4 ustawy Prawo wodne.

2. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przesłanek, wynikających z przepisów Prawa wodnego.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. 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.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Klosowicz

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
dnia 15.04.2019 r.
Krosno, dnia 6.05.2019 r.

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Dariusz Eolta

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 434 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. PGL LP Nadleśnictwo Głogów 36-060 Głogów Małopolski ul. Fabryczna 5.
2. Aa.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów
2. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcutie ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut.
3. Aa.