



Sokołów Podlaski, dnia 2 sierpnia 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.47.2019

DECYZJA NR 294/D/ZUZ/2019

Na podstawie art. 189, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Bielsk z siedzibą ul. Studziwodzka 39, 17-100 Bielsk Podlaski, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę zbiornika małej retencji na działkach o nr ewid. 620/1 i 784/1 w Nadleśnictwie Bielsk – zbiornik wodny w miejscowości Kleszczele, gmina Kleszczele, powiat hajnowski oraz na piętrzenie i retencionowanie wód za pomocą przepustu z piętrzeniem do rzędnej normalnego poziomu piętrzenia 170,20 m n.p.m. zbiornika wodnego w Nadleśnictwie Bielsk,

o r z e k a m

I. Udzielić Nadleśnictwu Bielsk, pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) odbudowę zbiornika małej retencji na działkach o nr ewid. 620/1 i 784/1 w Nadleśnictwie Bielsk – zbiornik wodny w miejscowości Kleszczele, gmina Kleszczele, powiat hajnowski

Lp.	Podstawowe parametry	Ilość
1.	NPP zbiornika wodnego	170,20 m n.p.m.
2.	Powierzchnia zbiornika wodnego	2900 m ²
3.	Powierzchnia dna	1560 m ²
4.	Powierzchnia skarp	1340 m ²
5.	Powierzchnia lustra wody przy NPP	2570 m ²
6.	Pojemność zbiornika	4300 m ³
7.	Pojemność niespuszczalnej części zbiornika	800 m ³
8.	Pojemność zbiornika przed przebudową	2110 m ³
9.	Wartość zwiększonej retencji w wyniku przebudowy	2190 m ³
10.	Długość linii brzegowej	255 m
11.	Maksymalna głębokość zbiornika – wody	2,10 m
12.	Kubatura wykopu – gruntu do usunięcia z czaszy zbiornika	2180 m ³
13.	Kubatura do rozplantowania urobku	220 m ³
14.	Kubatura poza teren budowy	1960 m ³

Współrzędne czaszy zbiornika wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Pkt A: X:5827674.00 Y:8456416.00
Pkt B: X:5827740.00 Y:8456469.00
Pkt C: X:5827677.00 Y:8456486.00
Pkt D: X:5827654.00 Y:8456461.00

b) piętrzenie i retencjonowanie wód za pomocą przepustu z piętrzeniem do rzędnej normalnego poziomu piętrzenia 170,20 m n.p.m. zbiornika wodnego na działkach o nr ewid. 620/1 i 784/1 w Nadleśnictwie Bielsk w miejscowości Kleszczele, gmina Kleszczele.

Budowla upustowa – przepust typu PP-5 o podstawowych parametrach:

- światło rurociągu – 60 Ø
- długość rurociągu (przewodu) – 10,0 m
- rodzaj przyczółków – żelbetowe
- rodzaj zamknięć – szandor drewniany – 1,50 h(m)

Współrzędne budowli – przepustu z piętrzeniem w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot: X:5827673.50 Y:8456422.00

Wylot: X:5827663.00 Y:8456411.50

II. **Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. piętrzenie i retencjonowanie wód na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- 1) wykonania odbudowy zbiornika małej retencji oraz piętrzenia i retencjonowania wód zgodnie z przedłożoną dokumentacją;
- 2) utrzymywania w należytym stanie wybudowanych urządzeń;
- 3) pokrycia przez Inwestora ewentualnych strat powstałych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia;
- 4) po zakończeniu robót uporządkowania terenów przyległych.

IV. Podstawą udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny „na odbudowę zbiornika małej retencji w Nadleśnictwie Bielsk i usługi wodne tj. piętrzenie i retencjonowanie wód” - opracowany przez mgr inż. Antoniego Kluczko - Białystok, 10.09. 2018 r.

V. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku, operacie wodnoprawnym i jego załącznikach ponosi Wnioskodawca.

VI. Niedotrzymanie któregośkolwiek z warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

VIII. 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.

IX. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, gdyż zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Bielsk zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę zbiornika małej retencji na działkach o nr ewid. 620/1 i 784/1 w Nadleśnictwie Bielsk – zbiornik wodny w miejscowości Kleszczele, gmina Kleszczele, powiat hajnowski oraz na piętrzenie i retencjonowanie wód za pomocą przepustu z piętrzeniem do rzędnej normalnego poziomu piętrzenia 170,20 m n.p.m. zbiornika wodnego w Nadleśnictwie

Bielsk. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz instrukcję gospodarowania wodą zbiornika małej retencji w Nadleśnictwie Bielsk Zbiornik wodny w Kleszczelach.

Na podstawie art. 36 § 1 KPA Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 20.03.2019 oraz 18.04.2019 r. zawiadomił inwestora o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ze względu na jej stopień skomplikowania.

Pismem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak LU.ZUZ.2.421.47.2019 Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Urzędu Gminy Kleszczele oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W ramach obudowy – modernizacji zbiornika małej retencji „Kleszczele” przewiduje się następujące prace tj. pogłębienie zbiornika na całej jego powierzchni, odbudowę skarp i nadaniu skarpom nachylenia od 1:1,5 do 1:2, odbudowę budowli upustowej – przepustu z piętrzeniem.

Zbiornik wodny zasilany jest i będzie po odbudowie wyłącznie wodami gruntowymi i źródłkowymi. Będzie służył prowadzeniu szerokokorzystanej gospodarki leśnej, ochronie przeciwpożarowej w szczególności na potrzeby nadleśnictwa i ochronie środowiska. Odbudowa będzie polegała na pogłębieniu czaszy zbiornika poprzez usunięcie nagromadzonego namułu oraz gruntu rodzimego występującego w profilu glebowym, odbudowie skarp oraz odbudowie budowli piętrzącej – przepustu z piętrzeniem.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 zgodnie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35. Ust 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne obejmują piętrzenie, retencionowanie wód podziemnych i wód powierzchniowych. Po przeanalizowaniu wniosku Nadleśnictwa Bielsk, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Z up. Dyrektora

Piotr Woźniak
Zastępca Dyrektora

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia

-40-

organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 442,68 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Nadleśnictwo Bielsk;
2. Antoni Kluczko - pełnomocnik;
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce;
4. A/a;

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja
w dniu 23 sierpnia 2019r.
stała się ostateczna i podlega wykonaniu
Sokołów Podlaski, dnia 28.08.2019r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.