



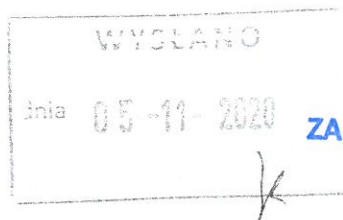
Sokołów Podlaski, dnia 03 listopada 2020 r.

112728

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.4210.107m.2020.CJ



Z-CA DYREKTORA
Piotr Ładno
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

02.03.2021

DECYZJA NR 337/D/ZUZ/2020

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 331 ust. 3, ust. 4 i ust. 5, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, ust. 8 i ust. 9, art. 403 ust. 2 pkt 12 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenie wodnego, tj. ujęcia wód powierzchniowych do celów przeciwpożarowych zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1148, 1154/2 i 1154/22, obręb ewidencyjny Wierzchowskie, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie,

orzekam

1. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenie wodnego, tj. ujęcia wód powierzchniowych do celów przeciwpożarowych zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1148, 1154/2 i 1154/22, obręb ewidencyjny Wierzchowskie, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie, o następujących parametrach:
 - a) Wykonanie doku ujęciowego składającego się z żelbetowej płyty opartej na palach żelbetowych wierconych. Płyta żelbetowa gr. 25 cm zbrojona prętami Ø12 krzyżowo o rozstawie co 20 cm. Ściany zabezpieczone ścianką szczelną z grodziec PCV trapezowych. Ścianka szczelna zakończona ocepem zabezpieczającym.
 - b) Do obsługi doku ujęciowego zaprojektowano schody terenowe z bali dębowych Ø30 cm wyposażone w barierkę z rur stalowych Ø50 mm. Brzeg zbiornika w strefie doku umocniono koszami gabionowymi wypełnione kruszywem zabezpieczone palisadą drewnianą.
 - c) Studnia ssawna Ø1600 mm zostanie wyposażona w przewód ssawny o nominalnej średnicy 100 mm. Dolny koniec przewodu powinien znajdować się 20 cm ponad dnem zbiornika w miejscu czerpania wody i zabezpieczony koszem ssawnym. Na wlocie do przewodu zamontować zawór zwrotny.
 - d) Ujęcie wody powierzchniowej projektuje się, jako studnię betonową szczelną z kręgów Ø1600 mm posadowioną na ławie betonowej.
 - e) Z ujęcia woda będzie pobierana ze studni ssawnej wyposażonej w kosz ssawny i przewód ssawny. Do studni woda będzie dopływać przez przewód dopływowy ze zbiornika wodnego. Do poboru wody będą służyć wozy strażackie wyposażone w pompy. Na wylocie z przewodu ssawnego zamontowana będzie nasada stalowa Ø 100 mm do połączenia z pompą strażacką.

- f) Plac manewrowy zapewniający dostęp do stanowiska czerpania wody zostanie utwardzony kostką betonową na podbudowie z kruszywa.
- g) Parametry techniczne urządzeń wodnych do wykonania:
- Dok żelbetowy ze ścianką szczelną z grodzic winylowych:
 - rzędna dna: 156,85 m n.p.m.,
 - rzędna korony: 158,85 m n.p.m.,
 - rzędna dna przewodu dopływowego: 157,10 m n.p.m.,
 - wymiary: 2,00 x 3,00 x 2,00 m.
 - Studnia ssawna szczelna typu DN 100 cm z wążem średnicy 60 cm typu ciężkiego:
 - rzędna dna: 156,85 m n.p.m.,
 - rzędna korony: 159,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna przewodu dopływowego: 157,10 m n.p.m.,
 - wysokość: 2,65 m.
 - Przewód dopływowy: średnicy 40 cm.
 - Przewód ssawny stalowy: średnica 100 mm.
 - Kosz ssawny z zaworem zwrotnym: średnicy 100 mm, L = 32 cm.
 - Schody z bali dębowych, średnicy 30 cm z barierkami z rury stalowej, średnicy 50 mm.
 - Kraty pomostowe typu WEMA: 300x370 mm.
- h) Lokalizacja ujęcia wód powierzchniowych określona poprzez współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- | | | |
|--|---------------|---------------|
| - studnia ssawna: | X: 5834278,9, | Y: 8474471,7, |
| - dok żelbetowy od strony wody: | X: 5834268,7, | Y: 8474464,3, |
| - dok żelbetowy od strony placu manewrowego: | X: 5834266,4, | Y: 8474463,4. |

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

02.03.2021

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Z-CADYKENCJA

Piotr Ładno

3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- a) wykonania urządzenia wodnego - ujęcia wód powierzchniowych do celów przeciwpożarowych, zgodnie z operatem wodnoprawnym,
 - b) ponoszenia odpowiedzialności w stosunku do osób trzecich za ewentualne szkody powstałe w związku z wykonywaniem udzielonego pozwolenia wodnoprawnego,
 - a) usunięcia na własny koszt i pokrycia wynikłych strat w przypadku wystąpienia szkód w stosunku do osób trzecich oraz zakłócenia stosunków wodnych na działkach przylegających,
 - b) w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego niezwłocznego jej usunięcia przyczyn i skutków awarii,
 - c) utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
 - d) zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego do PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 ustawy Prawo wodne.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. 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.
6. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
7. Podstawę do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego stanowi: „OPERAT WODNO-PRAWNY NA WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH Przedmiot opracowania: Budowa powierzchniowego ujęcia

do celów ppoż. Adres inwestycji: Dz. 1148, 1154/22, 1154/2 obręb ewidencyjny Wierzchowskie jednostka ewidencyjna Hajnówka" opracowany przez Cezarego Marciniaka, Usługi Inżyniersko-Budowlane Cezary Marciniak, Białystok 5 sierpnia 2020 r., oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Uzasadnienie

02.03.2021
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
DYREKTOR
Piotr Ładno

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka, zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. ujęcia wód powierzchniowych do celów przeciwpożarowych zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1148, 1154/2 i 1154/22, obręb ewidencyjny Wierzchowskie, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, wypis z rejestru gruntów, decyzję Wójta Gminy Hajnówka z dn. 16.01.2020 r., znak: IP.6733.5.2019, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz opis prowadzonej działalności sporządzony w języku niezawierającym określeń specjalistycznych.

Pismem z dnia 04 września 2020 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.107m.2020.CJ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień. W dniu 14 września 2020 r., przesłano do PGW WP Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wyjaśnienia do wniosku w wersji papierowej, które wyczerpują zakresu wymaganego pismem z dnia 04.09.2020 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.107m.2020.CJ, w tym m.in. sprecyzowanie wniosku oraz wyjaśnienia do operatu wodnoprawnego.

Pismem z dnia 22 września 2020 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.107m.2020.CJ, 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 w Hajnówce oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

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

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ustawy Prawo wodne urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. Przypadki, w których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne określa art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, gdzie wymienione jest wykonanie urządzeń wodnych.

Celem budowy ujęcia wód powierzchniowych jest zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejących obiektów przy zbiorniku wodnym Topiło. Projektowane ujęcie wód będzie wykorzystywane przez Nadleśnictwo Hajnówka do zapewnienia odpowiednich warunków przeciwpożarowych.

W zasięgu oddziaływania projektowanych urządzeń wodnych znajdują się działki o numerach ewidencyjnych 1148, 1154/22, 1154/2, obręb ewidencyjny Wierzchowskie, jednostka ewidencyjna Hajnówka, gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Powierzchnia oddziaływania wynosi 100 m².

Korzystanie z wód oraz planowana do wykonanie inwestycja 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 decyzji o lokalizacji

inwestycji celu publicznego, 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, 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.

RADCA PRAWNY

Stanisław Cieciera
Wz-S-112



Dyrektor

Piotr Ładno

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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 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 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 224,88 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka,

2. Aa. *[signature]*

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie,
2. PGW WP Nadzór Wodny w Siemiatyczach,
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim - Dział Opłat i Opomiarowania, *[signature]*
4. Miejsko-Gminna Spółka Wodna „Puszcza” w Hajnówce,
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku,
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

02. 03. 2021

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Z-CADYREKTORA

Piotr Ładno

Wobec niezaskarżenia pismem
w dniu 24. 11. 2020 r.
staje się ostateczna i podlega
Sokołowie Podlaskim dnia 19. 07. 2021

Z-CADYREKTORA
[signature]
Piotr Ładno