

TRZY KROKI DO...

NAŚNIEŻANIA, CZYLI JAK UZYSKAĆ POZWOLENIE NA POBÓR WÓD DO NAŚNIEŻANIA



1

Sprawdź, jakiej zgody wodnoprawnej potrzebujesz i na jakie usługi.

2

Niezbędne dokumenty

3

Roboty i eksploatacja

KROK I Zanim przystąpisz do realizacji swojego zamierzenia

sprawdź, jakiej zgody wodnoprawnej potrzebujesz i na jakie usługi. Jeżeli planujesz pobór wód z najbliższego potoku, sprawdź, czy ma on charakter wód naturalnych, czy jest to rów. Określ, ile wody potrzebujesz i czy uzyskasz ilość niezbędną dla zakładanych potrzeb. Najprawdopodobniej konieczne okaże się również pozwolenie na wykonanie

piętrzenia oraz wykonanie zbiornika, z którego będzie pochodzić woda wykorzystywana w systemie naśnieżania.

PAMIĘTAJ!

Możesz nie uzyskać zgody na naśnieżanie wykorzystujące wody podziemne. Zgodnie z zasadami ochrony wód podziemnych art. 30 ustawy Prawo wodne, wykorzystuje się je przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

KROK II Niezbędne dokumenty

Zbierz niezbędne dokumenty i wystąp o pozwolenie wodnoprawne na:

- pobór wód;
- wykonanie ujęcia wód.

W zależności od sposobu ujmowania wód możesz potrzebować również pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie stopnia piętrzącego (ujęcie i stopień mogą być też wspólną inwestycją budowlaną);
- wykonanie zbiornika retencjonującego (magazynującego) wody przeznaczone następnie do poboru na naśnieżanie;
- wykonanie wylotu ze zbiornika odprowadzającego namiar wód.

Zgodnie z artykułem 389 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na:

- usługi wodne,

czyli w tym przypadku na: pobór wód powierzchniowych oraz ich piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie, a także korzystanie z nich. Dodatkowo możesz potrzebować pozwolenia na odprowadzanie do wód lub do ziemi wód pobranych i niewykorzystanych, czyli tych, które magazynujesz w zbiorniku, a których nadmiar latem odprowadzasz.

- wykonanie urządzeń wodnych,

czyli w tym wypadku będą to: ujęcie wód, czyli obiekt służący do pobierania wód powierzchniowych; urządzenie lub budowla piętrząca; sztuczny zbiornik usytuowany na wodach płynących oraz obiekty związane z tym zbiornikiem; staw oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód lub do ziemi.

Jeżeli Twoja inwestycja w sposób znaczący będzie wpływała na kształt dotychczasowego przebiegu potoku oraz będzie wymagała znaczących przekształceń jego koryta, musisz uzyskać również pozwolenie wodnoprawne na:

- regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek o **wydanie pozwolenia wodnoprawnego**. Uzyskasz je we właściwej jednostce Wód Polskich – w najbliższym Zarządzie Zlewni, z wyjątkiem pozwolenia na regulację wód, które wydaje dyrektor właściwego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250,00 zł i wnoszona powinna być na konto Wód Polskich. Jeżeli w jednej decyzji wydano kilka pozwoleń wodnoprawnych, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę 250 zł mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych.

Przykład: 1 x pobór wód + 1 x budowa ujęcia + 1 x wykonanie progu piętrzącego = 3 x 250 zł, czyli łączna opłata 750 zł

Do wniosku o wydanie pozwolenia dołącz operat wodnoprawny, sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na informatycznych nośnikach danych jako dokument tekstowy.

PAMIĘTAJ!

Operat musi spełniać wymagania określone w art. 409 ustawy Prawo wodne, a część opisowa powinna być dostosowana do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne. Operat oznacz datą jego wykonania. Ważne jest również dołączenie do niego opisu przedsięwzięcia niezawierającego określeń specjalistycznych.

KROK III Roboty i eksploatacja

Możesz przystąpić do realizacji robót budowlanych z zachowaniem wszystkich pozostałych obowiązujących przepisów.

PAMIĘTAJ!

Jeżeli zdecydowałeś się na wykonanie budowli piętrzącej, to Twoje obowiązki – jako jej użytkownika – określa nie tylko ustawa Prawo budowlane, ale również art. 189 i 192 ustawy Prawo wodne. Wówczas jako właściciel budowli piętrzącej o piętrzeniu powyżej 0,5 m jesteś obowiązany do prowadzenia badań i pomiarów umożliwiających ocenę stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli. Właściciel urządzenia wodnego jest również zobowiązany do oznaczenia obiektu i obszaru wokół niego tablicami zawierającymi informacje o ewentualnych zakazach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.