



Wpływ Departamentu Usług Wodnych na działalność prowadzoną przez hodowców ryb

Dr inż. Anna M. Wiśniewska
PGW Wody Polskie

Kilka słów o PGW Wody Polskie

Rozpoczęcie działalności – styczeń 2018 roku.

Najważniejsze zadania:

- ✓ wykonywanie praw właścicielskich w stosunku do wód, które są własnością Skarbu Państwa;
- ✓ wydawanie decyzji administracyjnych (zgody wodnoprawne);
- ✓ naliczanie i pobieranie opłat za usługi wodne;
- ✓ pełnienie funkcji organu regulacyjnego dla cen usług wodociągowo-kanalizacyjnych;
- ✓ realizacja działań z zakresu ochrony przed powodzią i suszą.

Kilka słów o PGW Wody Polskie

Wody Polskie są państwową osobą prawną w skład której wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

- **Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie;**
- **11 Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej (RZGW)** z siedzibami w Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu;
- **50 Zarządów Zlewni;**
- **330 Nadzorów Wodnych.**

Struktura regionalna

Białystok	RZGW w Białymstoku
	ZZ w Augustowie
	ZZ w Białymstoku
	ZZ w Giżycku
	ZZ w Olsztynie
	ZZ w Ostrołęce

Bydgoszcz	RZGW w Bydgoszczy
	ZZ w Inowrocławiu
	ZZ w Pile

Gdańsk	RZGW w Gdańsku
	ZZ w Chojnicach
	ZZ w Elblągu
	ZZ w Gdańsku
	ZZ w Tczewie
	ZZ w Toruniu

Gliwice	RZGW w Gliwicach
	ZZ w Gliwicach
	ZZ w Katowicach
	ZZ w Opolu

Kraków	RZGW w Krakowie
	ZZ w Kielcach
	ZZ w Krakowie
	ZZ w Nowym Sączu
	ZZ w Sandomierzu
	ZZ w Żywcu

Lublin	RZGW w Lublinie
	ZZ w Białej Podlaskiej
	ZZ w Sokołowie Podlaskim
	ZZ w Zamościu

Poznań	RZGW w Poznaniu
	ZZ w Gorzowie Wielk.
	ZZ w Kaliszu
	ZZ w Kole
	ZZ w Poznaniu
	ZZ w Sieradzu

Rzeszów	RZGW w Rzeszowie
	ZZ w Krośnie
	ZZ w Jaśle
	ZZ w Przemyślu
	ZZ w Stalowej Woli

Szczecin	RZGW w Szczecinie
	ZZ w Gryficach
	ZZ w Koszalinie
	ZZ w Stargardzie
	ZZ w Szczecinie

Warszawa	RZGW w Warszawie
	ZZ w Ciechanowie
	ZZ w Dębem
	ZZ w Piotrkowie Tryb.
	ZZ w Radomiu
	ZZ w Łowiczu
	ZZ w Warszawie
	ZZ we Włocławku

Wrocław	RZGW we Wrocławiu
	ZZ w Legnicy
	ZZ w Lesznie
	ZZ w Lwówku Śląskim
	ZZ w Nysie
	ZZ we Wrocławiu
	ZZ w Zgorzelcu
	ZZ w Zielonej Górze

Struktura

Pięć pionów merytorycznych:

- Pion Ochrony Przed Powodzią i Suszą
- Pion Usług Wodnych
- Pion Zarządzania Środowiskiem Wodnym
- Pion Organizacyjny
- Pion Ekonomiczny

Pion Usług Wodnych

Współpraca z użytkownikami wód:

- wydawanie zgód wodnoprawnych;
- naliczanie opłat za usługi wodne;
- kontrola gospodarowania wodami;
- gospodarowanie gruntami SP na rzecz żeglugi śródlądowej, energetyki, przemysłu, turystyki i rekreacji;
- gospodarka rybacka;
- postępowania administracyjne - organ odwoławczy.

Wybrane zadania departamentu

1. prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących **udzielania zgód wodnoprawnych**, w tym **przyjmowania zgłoszeń wodnoprawnych, wydawanie pozwoleń wodnoprawnych**;
2. **prowadzenie i obsługę spraw związanych z instrumentami ekonomicznymi** służącymi gospodarowaniu wodami, w tym z:
 - a) opłatami za usługi wodne,
 - b) opłatami podwyższonymi,
 - c) należnościami za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych,
 - d) opłatami za legalizację urządzeń wodnych,
 - e) opłatami rocznymi za oddawanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami stanowiących własność Skarbu Państwa,
 - f) wpływami z tytułu rozporządzeniami nieruchomościami niebędącymi gruntami pokrytymi wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa,
3. wykonywanie **kontroli gospodarowania wodami**;
4. prowadzenie spraw związanych z **oddaniem w użytkowanie wód i gruntów pokrytych wodami oraz dysponowanie pozostałymi nieruchomościami** stanowiących własność Skarbu Państwa;
5. **bieżącą współpracę z użytkownikami wód**, w tym z zakładami, jednostkami samorządu terytorialnego, podmiotami korzystającymi z usług wodnych;
6. **prowadzenie szkoleń merytorycznych** z zakresu usług wodnych dla pracowników pionu i dla użytkowników wód;

Wpływ na działalność prowadzoną przez hodowców ryb Interpretacje przepisów

Czy odprowadzanie do wód powierzchniowych wykorzystywanych do chowu lub hodowli ryb wymaga decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni na odprowadzanie tego typu wód?

Nie. W myśl art. 389 pkt 1 i 2 ustawy z 20.07.2017 r. prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na szczególne korzystanie z wód. Usługą wodną jest m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 35 ust. 3 pkt 5 pr.wod. Tymczasem w definicji ścieków (art. 16 pkt 61 lit. f, g pr.wod.) mieszczą się wyłącznie:

- wody wykorzystane, odprowadzane z objektów chowu lub hodowli ryb w obiektach przepływowych, charakteryzujących się poborem zwrotnym, o ile ilość i rodzaj substancji zawartych w tych wodach przekracza wartości ustalone w warunkach wprowadzania ścieków do wód określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych w stawach o wodzie stojącej, **o ile produkcja tych ryb lub organizmów rozumiana jako średnioroczny przyrost masy tych ryb albo tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.**

Odprowadzanie wód wykorzystywanych do chowu lub hodowli ryb karpiovatych przy produkcji niższej niż 1500 kg/ha do wód powierzchniowych nie zostało także wyszczególnione w art. 34 pr.wod., gdzie wymieniono typy szczególnego korzystania z wód.

Analizując powyższe, czynność wskazana w treści pytania nie będzie wymagała pozwolenia wodnoprawnego.

Działanie polegające na chowie ryb w sadzach będzie stanowiło szczególne korzystanie z wód (art. 34 pkt 10 pr.wod.) wymagające stosownej decyzji administracyjnej.

Wpływ na działalność prowadzoną przez hodowców ryb Interpretacje przepisów

2. Gospodarstwo prowadzić będzie hodowlę ryb łososiowatych w hali oraz w basenach betonowych w systemie przepływowym i recyrkulacyjnym. Na potrzeby hodowli woda pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych, a woda pochodząca odprowadzana będzie do rzeki.

3. Pobór wód z jeziora na potrzeby wylęgarni i podchowu narybku pstrąga w szczelnym systemie przepływowym.

Czy w takiej sytuacji mamy do czynienia z poborem zwrotnym?

4. Czy ścieki powstające w wyniku hodowli ryb (obieg zamknięty), można zakwalifikować do ścieków biologicznie rozkładalnych określonych w załączniku nr 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. poz. 1311), wymienionych pod pozycją chów, hodowla zwierząt gospodarskich, produkcja lub przetwórstwo mięsa i czy ww. ścieki można wykorzystywać rolniczo?

Wpływ na działalność prowadzoną przez hodowców ryb Interpretacje przepisów

5. Czy wody odprowadzane z hodowli ryb innych niż łososiowate należy traktować jako ścieki przemysłowe?

6. Czy powinniśmy żądać od użytkowników jazów uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego w celu dalszego użytkowania jazu?

Są wydane pozwolenia wodnoprawne na piętrzenie wody, na okres 30 lat, bo tak wynikało z ówczesnych przepisów prawa. Zgodnie z art. 11 ustawy z 3.06.2005 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 130 poz. 1087) - dalej u.z.p.w. przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne straciły ważność obowiązywania po upływie 20 lat.

Wpływ na działalność prowadzoną przez hodowców ryb Interpretacje przepisów

Wylęgarnie i podchowalnie - oznaczają miejsca sztucznego rozmnażania, wylęgu organizmów wodnych oraz odchowu ich wczesnych form. W przypadku wylęgarni bierze się pod uwagę wyłącznie produkcję zapłodnionej ikry. Późniejsze stadia rozwoju młodocianych organizmów wodnych uznaje się za produkcję podchowalni. Jeżeli wylęgarnie i podchowalnie są ze sobą ściśle związane, statystyki odnoszą się tylko do wytworzonej najpóźniejszej formy młodocianej ([rozporządzenie](#) (WE) nr 762/2008).

Przegrody i sadze - Przegrody i sadze oznaczają obszary akwenów ograniczone sieciami, siatkami i innymi barierami pozwalającymi na swobodny przepływ wody. Ich cechą charakterystyczną jest to, że zajmują całą wysokość słupa wody od dna do powierzchni, co obejmuje zwykle stosunkowo dużą objętość wody ([rozporządzenie](#) (WE) nr 762/2008). Sadze oznaczają struktury zamknięte, odkryte lub zakryte, zbudowane z sieci, siatki lub innego materiału przepuszczalnego umożliwiającego naturalny przepływ wody. Mogą to być struktury unoszące się na wodzie, zawieszane bądź przymocowane do podłoża z możliwością przepływu wody od spodu ([rozporządzenie](#) (WE) nr 762/2008).

Systemy recyrkulacji oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie po przetworzeniu (np. poprzez filtrowanie).

Baseny - sztuczne, zamknięte zbiorniki wodne, oddzielone od wód powierzchniowych i wód podziemnych

- <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/wzor-wniosku-o-wydanie-pozwolenia-wodnoprawnego>

Wpływ na działalność prowadzoną przez hodowców ryb



- I. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (por. art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne);
- II. Zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne do wniosku dołącza się operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych i pozostałymi wymaganymi załącznikami.
- III. Jeżeli wniosek o wydanie pozwolenie wodnoprawne zawiera braki formalne, a więc np. nie zawiera wymaganych ww. załączników, to organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), wzywa wnoszącego do usunięcia tych braków w wyznaczonym terminie, **nie krótszym niż siedem dni, z pouczeniem, że nieusunięcie tych braków spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania. Często ten proces trwa dłużej, ponieważ Wnioskodawca nie jest w stanie uzupełnić braków w krótkim terminie. Stąd często duże odstępy czasowe pomiędzy złożeniem wniosku i wszczęciem postępowania.**
- IV. O wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, należy zawiadomić wszystkie strony, w tym także wnioskujący zakład. Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne stronami w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

V. Pozwolenia wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

VI. Wydawane przez organy PGW WP pozwolenia wodnoprawne dotyczą udzielenia uprawnienia do korzystania z wód.

VII. W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności: obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego; obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego; niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

VIII Rozpatrując wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku spełnienia przez wnioskodawcę przesłanek wydania pozwolenia wodnoprawnego, organ ma obowiązek wydania wnioskowanego pozwolenia. Odmowa udzielenia pozwolenia wodnoprawnego następuje, gdy ujawnione zostaną okoliczności określone w art. 399 Prawa wodnego, tj. wówczas, gdy:

- 1) projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, tj.: plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66; plany ochrony i plany zadań ochronnych dla obszarów chronionych; plan zarządzania ryzykiem powodziowym; plan przeciwdziałania skutkom suszy; program ochrony wód morskich; krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych; miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8, tj. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 399 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego);
- 2) zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków (art. 399 ust. 2 Prawa wodnego).

IX. Zgodnie z art. 304 Prawa wodnego podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód i ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym:

- do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego (w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni);
- do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska

X. Kontrola gospodarowania wodami odbywa się w zakresie przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach wodnoprawnych.



Dziękuję za uwagę