

ROZPORZĄDZENIE NR 6/2015
DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

z dnia 15 lipca 2015 r.

w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Ücker

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1.
Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód regionu wodnego Ücker, zwanego dalej „regionem wodnym”, określające:

- 1) szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z celów środowiskowych ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Ücker (M. P. z 2011 r. Nr 56, poz. 567), zwanych dalej „ustalonymi celami środowiskowymi”;
- 2) priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym;
- 3) ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód, niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Rozdział 2.
Szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego,
wynikające z ustalonych celów środowiskowych

§ 2. Dla utrzymania dobrego stanu jednolitej części wód podziemnych, znajdującej się częściowo w regionie wodnym wymaga się, aby korzystanie z wód podziemnych nie powodowało:

- 1) szkód w ekosystemach lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;
- 2) dopływu wód słonych lub innych wód o jakości zagrażającej zanieczyszczeniem wód podziemnych;
- 3) trwałej tendencji do zmian kierunku przepływu wód podziemnych, którą mógłby spowodować dopływ, o którym mowa w pkt 2.

Rozdział 3.
Priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym

§ 3. 1. Ustala się następujące priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych:

- 1) do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe;
- 2) na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 3) na zapewnienie wymagań ekosystemów wodnych i od wód zależnych;
- 4) na potrzeby chowu i hodowli zwierząt;
- 5) na potrzeby upraw rolnych i leśnych.

2. Priorytety, o których mowa w ust. 1 obowiązują w przypadku, gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika, z wyłączeniem sytuacji określonych w przepisie art. 123 ust. 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

3. O wyższości priorytetu, o którym mowa w ust. 1, decyduje niższa pozycja liczbowa.

Rozdział 4.
Ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części
albo dla wskazanych jednolitych części wód
niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych

§ 4. Wielkość maksymalnego rocznego poboru wody z ujęcia wód podziemnych nie może przekraczać ilości wynikającej ze średniego dobowego zapotrzebowania na wodę. Wzór na obliczenie wielkości maksymalnego rocznego poboru wody zawiera załącznik do rozporządzenia.

§ 5. 1. Korzystanie z wód podziemnych z czwartorzędowych utworów wodonośnych do napełniania stawów rybnych oraz na potrzeby nawadniania gruntów lub upraw jest niedopuszczalne w przypadku istnienia możliwości wykorzystania do tych celów wód powierzchniowych.

2. Korzystanie z wód podziemnych ze starszych niż czwartorzędowe utwory wodonośne do napełniania stawów rybnych oraz na potrzeby nawadniania gruntów lub upraw jest niedopuszczalne w przypadku istnienia możliwości wykorzystania do tych celów wód podziemnych z czwartorzędowych utworów wodonośnych lub wód powierzchniowych.

Rozdział 5.
Przepisy końcowe

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

dr inż. Andrzej Kreft

Załącznik do Rozporządzenia Nr 6/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie z dnia 15 lipca 2015 r.

Wzór na obliczenie wielkości maksymalnego rocznego poboru wody

$$Q_{\max} \cdot r = Q_{\text{śrd}} \cdot 365$$

gdzie:

$Q_{\text{śrd}}$ - średnia ilość uzasadnionego zapotrzebowania na wodę, wyrażona w m³ na dobę, tj. wynikająca z nierównomierności zapotrzebowania na wodę w poszczególnych godzinach i bilansująca maksymalne ilości zapotrzebowania na wodę na godzinę.