

Pojęcie **wody bezpowrotnie zużytej** bezpodstawnie kojarzone jest z wodą stosowaną do podlewania zieleni. W przypadku wody czerpanej z ujęć głębinowych skojarzenie to nie jest uzasadnione. Ustawodawca nie dopuszcza do takich praktyk.

Zasoby wody podziemnej są chronione. Obowiązek ich ochrony jest główną przesłanką dla budowania ekonomicznej bariery dla innego ich wykorzystania niż :

1. zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe, lub
2. na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych

Uzasadnionym jest tworzenie wszelkich mechanizmów dla ochrony wód podziemnych przed ich marnotrawstwem. Jednym z takich mechanizmów jest polityka taryfowa gminy (JST) realizującej zadanie własne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Dolną stawkę ceny taryfowej dla wody bezpowrotnie zużytej określa się na podstawie niezbędnych nakładów na odtworzenie podziemnego ujęcia wody (surowej), którego kolmatacja w wyniku intensywnego użytkowania obniża jego wydajność aż do pełnego wyeksploatowania. Zakłada się, że bieżąca wysokość tej stawki jest niższa niż suma opłat za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki – powstałe w wyniku jej zużycia.

Bardziej właściwym źródłem pozyskiwania wody na cele utrzymania zieleni są łatwe w dostępie wody powierzchniowe oraz podskórne (czerpane z płytkich ujęć wody).

Ograniczenia te nie obowiązują w sytuacjach kryzysowych jak np. walka z pożarami.

Uzasadnienie

Polska posiada skromne zasoby wody przydatnej do spożycia przez ludzi.

Znaczna część tych zasobów ma charakter wód podziemnych, zalegających na znacznych głębokościach, powolnie uzupełnianych ze źródeł wód powierzchniowych .

Wody te chronione są środkami prawnymi, organizacyjnymi i technicznymi, a ich wykorzystanie jest reglamentowane. Ustawodawca nie przewiduje możliwości wykorzystania tych wód dla utrzymania czystości i zieleni. W szczególności:

Zgodnie z przepisami:

ustawy z dnia z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne

Art. 32. Wody podziemne, z zastrzeżeniem art. 33, wykorzystuje się przede wszystkim:

- 1) do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe;
- 2) na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych.

Art. 33. 1. Dopuszczalne jest korzystanie z każdej wody w rozmiarze i w czasie wynikającym z konieczności:

- 1) zwalczania poważnych awarii, klęsk żywiołowych, pożarów lub innych miejscowych zagrożeń;
 - 2) zapobieżenia poważnemu niebezpieczeństwu grożącemu życiu lub zdrowiu ludzi albo mieniu znacznej wartości, którego w inny sposób nie można uniknąć.
2. Przepis ust. 1 stosuje się również do morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej oraz wód morza terytorialnego.

Zgodnie z przepisami

ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [Dz.U. 2001 Nr 62 poz. 627]

Art. 98. 1. Wody podziemne i obszary ich zasilania podlegają ochronie polegającej w szczególności na: 1) zmniejszaniu ryzyka zanieczyszczenia tych wód poprzez ograniczenie oddziaływania na obszary ich zasilania; 2) utrzymywaniu równowagi zasobów tych wód.

2. Do celów, o których mowa w ust. 1, tworzy się w szczególności, na zasadach określonych ustawą – Prawo wodne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

3. Jeżeli przepis szczególny nie stanowi inaczej, wody podziemne przeznacza się na zaspokojenie potrzeb bytowych ludzi.

Reasumując, zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne:

Art. 38. 1. Wody, jako integralna część środowiska oraz siedliska dla zwierząt i roślin, podlegają ochronie, niezależnie od tego, czyją stanowią własność.

Dostępność wód podziemnych ma charakter gospodarczy i ustalana jest administracyjnie na podstawie badania. W szczególności, wg art. 9 ust 1 lit j) Prawa wodnego:

Przez dostępność zasobów wód podziemnych – rozumie się zasoby wód podziemnych stanowiące średnią roczną z wielolecia wielkość całkowitego zasilania wód podziemnych określonej jednolitej części wód podziemnych pomniejszoną o wielkość z wielolecia przepływu wód wymaganego dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych związanych z określoną jednolitą częścią wód podziemnych, tak aby nie dopuścić do:

- a) znacznego pogorszenia stanu ekologicznego tych jednolitych części wód powierzchniowych,
- b) powstania szkód w ekosystemach lądowych zależnych od wód podziemnych;

Opr. JG