

Zarządzanie zasobami wodnymi w Spółce Żabka Polska obejmuje szereg praktyk i strategii mających na celu optymalne wykorzystanie wody, minimalizację jej zużycia oraz ochronę zasobów wodnych. Poniżej podsumowanie kluczowych aspektów zarządzania zasobami wodnymi:

1. Analiza zużycia wody: Monitorowanie i analiza zużycia wody w Spółce, aby zidentyfikować obszary, w których można wdrożyć działania oszczędnościowe oraz zrozumieć sezonowe wahania w zapotrzebowaniu na wodę.
2. Optymalizacja procesów: Wdrażanie innowacyjnych technologii i praktyk, które pozwolą na zmniejszenie zużycia wody w procesach produkcyjnych, np. poprzez zamknięte obiegi wodne, zastosowanie technologii minimalizujących zużycie wody.
3. Edukacja pracowników: Szkolenie pracowników w zakresie znaczenia oszczędzania zasobów wodnych, dobrych praktyk oraz sposobów, w jaki mogą przyczynić się do zmniejszenia zużycia wody w miejscu pracy.
4. Utrzymanie infrastruktury: Realizacja regularnych przeglądów i konserwacja systemów wodnych w celu wykrycia i naprawy ewentualnych wycieków oraz zapewnienia efektywnego funkcjonowania urządzeń.
5. Zarządzanie ściekami: Odpowiednie postępowanie ze ściekami, aby minimalizować wpływ na środowisko oraz zgodność z obowiązującymi przepisami prawnymi.
6. Współpraca z dostawcami: Podejmowanie współpracy z dostawcami i partnerami biznesowymi w celu promowania zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi w całym łańcuchu dostaw.
7. Spełnienie wymagań prawnych.
8. Spełnienie wymogów Polityki Wodnej.
9. Spełnienie wymagań Planu Gospodarki Wodnej (spełnienie 100% wymagań Planu za 2023 rok). Założenia Planu Gospodarki Wodnej są zbieżne z celami Standardu AWS a ich wdrożenie pozwoli na osiągnięcie wymagań normy w następujących obszarach: Dobre zarządzanie zasobami wodnymi; Zrównoważony Bilans Wodny; Dobry Stan Jakości Wody; Ważne obszary Związane z Wodą; Bezpieczna woda, warunki sanitarne i higieny dla wszystkich (WASH).
10. PN-EN ISO 14 001 : 2015
11. Alliance for Water Stewardship Standard.
12. Przygotowanie do raportowania CSR.