

### **Kelag-Pumpspeicherkraftwerk Koralpe: Entleerung des Speichers Soboth im Herbst 2023**

Aufgrund einer behördlichen Auflage entleert die Kelag im Herbst 2023 den Speicher Soboth des Kraftwerkes Koralpe. Diese Maßnahme ist im Schnitt alle zehn Jahre vorgeschrieben, um alle sonst ständig unter Wasser liegenden Anlagenteile zu inspizieren und den weiteren sicheren Kraftwerksbetrieb gewährleisten zu können. Der Großteil des Wassers aus dem Speicher wurde bereits über die Turbine im Kraftwerk Lavamünd in die Drau abgeleitet. Der Rest des Wassers aus dem See wird ab Montag, 27.11.2023 über den Grundablass behutsam in den Feistritzbach/Bistrica abgegeben. Die Kelag hat für diese Maßnahme eine Bewilligung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft (BML) erwirkt. Gemäß den darin enthaltenen Vorschriften wird auch die Wasserqualität mit 3 Multiparametersonden im Feistritzbach/Bistrica umfassend überwacht. Die letzte Messung befindet sich direkt an der Staatsgrenze zu Slowenien. Wegen der Entleerung des Speichers sind keine spürbaren Auswirkungen auf Wasser und Umwelt zu erwarten.

### **Kelag - Črpalna hidroelektrarna Koralpe: Praznjenje rezervoarja Soboth v jeseni 2023**

Na podlagi področnih predpisov in uradne zahteve vlade, bo Kelag v jeseni 2023 praznil rezervoar Soboth črpalne hidroelektrarne Koralpe. Ta ukrep je obvezen in je predpisan na povprečno vsakih deset let, da se omogoči pregled vseh naprav, ki so sicer ves čas pod vodo ter se zagotovi nadaljnje varno delovanje črpalne hidroelektrarne. Večina vode iz rezervoarja je že bila speljana skozi turbino v hidroelektrarni Lavamünd v reko Dravo. Preostanek vode iz rezervoarja pa bo od ponedeljka, 27.11.2023, v nekaj dneh previdno izpuščen skozi izpust v potok Feistritzbach/Bistrica. Kelag je za ta ukrep pridobil ustrezno dovoljenje avstrijskega Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo, regije in vodno gospodarstvo. V skladu s predpisi in zahtevami vsebovanimi v dovoljenju se tudi kakovost vode natančno in celovito spremlja s tremi več parametričnimi sondami v potoku Feistritzbach/Bistrica. Zadnje merjenje poteka neposredno ob državni meji s Slovenijo. Zaradi praznjenja rezervoarja ni predvidenega zaznavnega vpliva na vodo in okolje.