

Priloga 3: Vrste posegov v vode z vplivom na stanje voda

1. Vrste posegov vode, za katere se ugotavlja vpliv na stanje površinskih voda, so:
 - odvzem vode z dolžino odvzema večjo od 500 m,
 - izpust odpadne vode, ki presega vrednost srednjega letnega pretoka vodotoka,
 - razbremenilnik, ki odvaja pretoke, manjše od Q_{10} , oziroma dolvodno preprečuje pojavljanje strugotvornega pretoka in poplavljanje obrežnega pasu,
 - mokri zadrževalnik,
 - suhi zadrževalnik, ki zadržuje pretoke, manjše od Q_{10} , oziroma dolvodno preprečuje pojavljanje strugotvornega pretoka in poplavljanje obrežnega pasu,
 - prodni zadrževalnik, ki prestreže vse značilne frakcije plavin,
 - prečni objekt z dolžino zajezbe večjo od 500 m,
 - osuševanje zemljišč s površino večjo od 100 ha,
 - prekinitev povezave med površinsko in podzemno vodo na dolžini večji od 500 m,
 - odvzem naplavin na dolžini večji od 500 m ali površini večji od 1 ha,
 - ureditve struge ali obale v dolžini večji od 500 m (sprememba prečnega profila struge, obrežna zavarovanja, visokovodni zidovi in nasipi, valobrani, pomoli idr.),
 - ureditve v obrežnem pasu v dolžini večji od 500 m,
 - pridobivanje zemljišč iz morja, vključno z gradnjo otokov in izsušitvijo morskega dna,
 - plovne poti, pristanišča in objekti za plovbo po celinskih vodah in morju ter vstopno-izstopna mesta za plovbo,
 - drugi posegi z vplivom na stanje površinskih voda, za katere je na podlagi strokovne presoje ugotovljeno, da lahko povzročijo odstopanje od ciljev za stanje voda.
2. Vrste posegov v vode, za katere se ugotavlja vpliv na stanje podzemnih voda, so:
 - posegi na obstoječe ali načrtovano vodovarstveno območje,
 - posegi na območja, ki so v prispevnem območju podeljenih vodnih pravic za oskrbo s pitno vodo ali na območju rezervnih vodnih virov za oskrbo s pitno vodo,
 - posegi na območja, kjer so prisotna v preteklosti onesnažena območja oziroma izpusti odpadnih voda, ki bi lahko zaradi posega v vode vplivali na stanje podzemne vode,
 - posegi v vode, s katerimi se posega pod gladino podzemne vode.