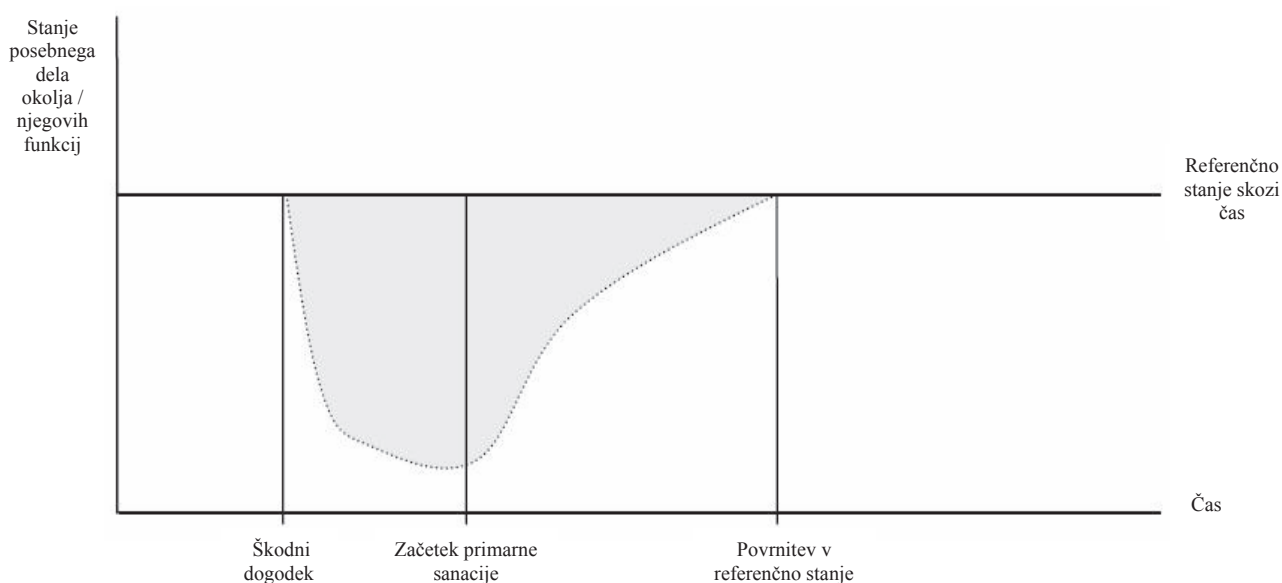


PRILOGA 1

Grafični prikaz primarne in kompenzacijske sanacije

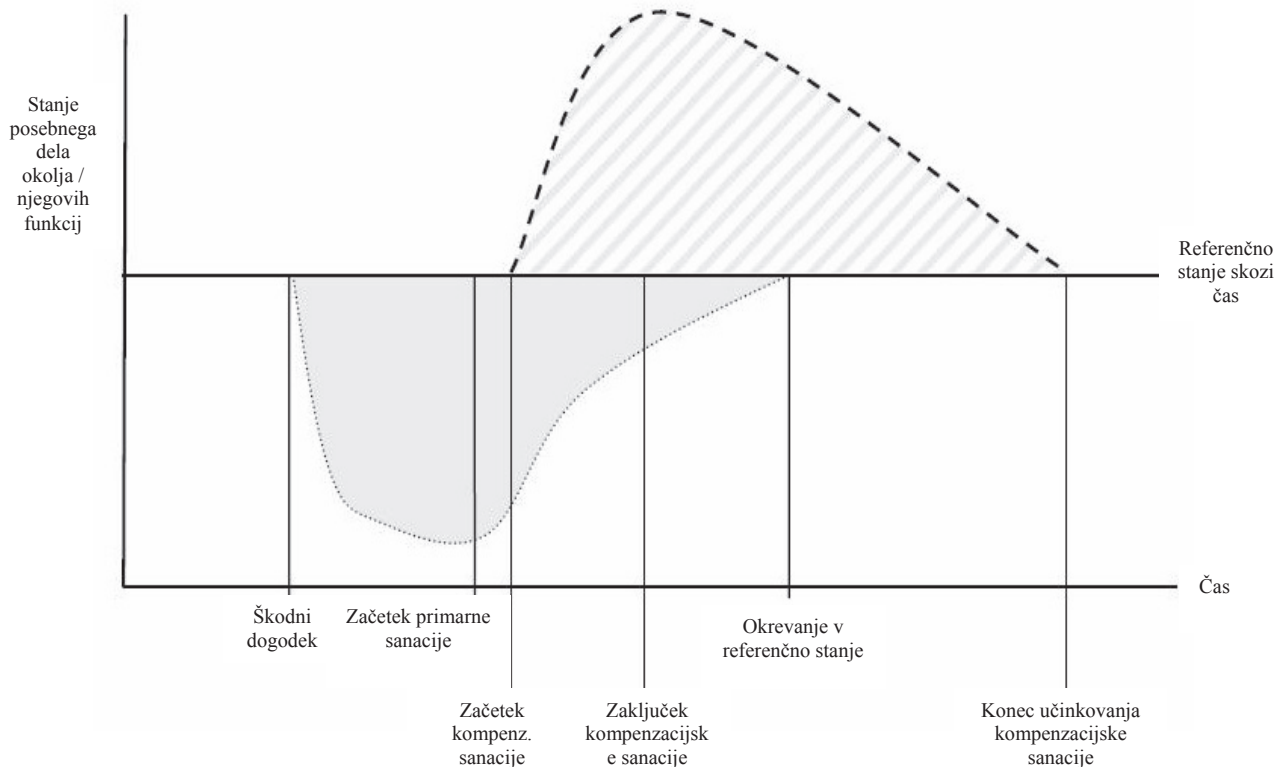
Diagram na sliki 1 prikazuje primer okoljske škode, pri čemer navpična os predstavlja stanje posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij, vodoravna črta na sredi diagrama pa stanje posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij, ki bi obstajalo, če ne bi prišlo do okoljske škode. Črtkana črta predstavlja stanje posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij zaradi okoljske škode. Ob nastanku okoljske škode vrednost stanja posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij pade. Če je treba v okviru primarne sanacije odstraniti dejavnike, ki škodljivo vplivajo na posebni del okolja oziroma njegove funkcije, se začne okrevanje posebnega dela okolja po izvedbi ukrepov take primarne sanacije. Čez čas se stanje posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij obnovi v stanje, ki bi ga posebni del okolja oziroma njegove funkcije imele, če ne bi prišlo do okoljske škode. Začasne izgube posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij od trenutka, ko je prišlo do okoljske škode, do trenutka, ko posebni del okolja oziroma njegove funkcije popolnoma okrevajo, so prikazane s površino, ki je na diagramu obarvana svetlo sivo.

Slika 1



Črtkana črta v diagramu na sliki 2 predstavlja stanje funkcij, ki ga zagotovi vpeljava režima ukrepov kompenzacijske sanacije na območju, ki ni območje okoljske škode. Tako stanje posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij narašča, dokler se izvajajo ukrepi kompenzacijske sanacije in nato počasi upada. Svetlo sivo progasto območje predstavlja stanje skupnega stanja posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij, ki so zagotovljene skozi čas kot rezultat režima sanacijskih ukrepov, in je enako svetlo sivemu območju, tako da se začasne izgube stanja posebnega dela okolja oziroma njegovih funkcij, ki nastanejo zaradi okoljske škode, popolnoma kompenzirajo.

Slika 2



Alternativna možnost sanacijskih ukrepov je naravna obnovitev v referenčno stanje. V tem primeru nastanejo večje začasne izgube (temno sivo obarvano območje kot dodatek svetlo sivemu obarvanemu območju) in ukrepi kompenzacijske sanacije bi morali biti uvedeni za daljši čas ali na večjem območju (temno sivo progasto območje kot dodatek svetlo sivemu progastemu območju) z namenom, da se kompenzirajo dodatnečasne izgube, kot je prikazano na diagramu slike 3.

Diagrama na sliki 2 in 3 predstavljata alternativni možnosti tako, da je treba pri izbiranju najustreznejših sanacijskih ukrepov uporabiti merila, navedena v prvem odstavku 15. člena te uredbe.

Opomba: Pri prikazu stanja funkcij v diagramih na slikah 1, 2 in 3 se domneva, da je stanje posebnih delov okolja oziroma njihovih funkcij ob odsotnosti okoljske škode od časa neodvisna. V številnih primerih tega ni mogoče realno predvidevati, ker obstajajo naravne fluktuacije ali znani trendi upada ali porasta v stanju posebnih delov okolja oziroma njihovih funkcij. Če obstoji nedvoumen dokaz o odvisnosti stanja posebnih delov okolja oziroma njihovih funkcij od časa, je treba tako časovno odvisnost pri ocenjevanju sanacijskih ukrepov upoštevati.

Slika 3

