

PRILOGA: Seznam vrst objektov

CC-SI		Vodni objekt	Opombe
2	GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKTI		
21	Objekti transportne infrastrukture		
215	Pristanišča, plovne poti, pregrade in jezovi ter drugi vodni objekti		
2151	Pristanišča in plovne poti		
21510	Pristanišča in plovne poti		
		morska in rečna pristanišča	Sem spadajo tudi vojaška pristanišča in druga pristanišča za posebne namene.
		pomoli	
		masivni obalni zidovi	
		globoko temeljene obalne konstrukcije	
		valolomi	
		zaščitni nasipi	
		oporni in podporni zidovi	
		dostopne poti do pristanišč	
		akvatoriji pristanišč	
		doki	
		navozi	
		dvigalne steze	
		zapornice	
		mostni kanali	
		kanalski predori	
2152	Pregrade in jezovi		
21520	Pregrade in jezovi		
		prag	Objekt v dnu struge, vpet v brežini. Lahko je talni ali stopenjski. Služi pa za stabilizacijo nivelete dna struge. Sestavni del praga je tudi podslapje oziroma zavarovanje brežin in dna v območju praga. Glede na material je lahko: betonski, leseni, kamniti, iz kašt ali iz žičnih košar (tudi: Palvis mreže ali gabioni).
		jez	Prečni objekt v strugi, ki ustvarja razliko med gladinama gorvodno in dolvodno jezu, po navadi z napravo za odvzem vode, prodnim izpustom, podslapjem ali zavarovanjem dna in brežin v območju jezu in z hidromehansko opremo za regulacijo pretoka. Glede na material lahko: lesen, betonski, kamnit, iz žičnih košar ali iz kašt.
		drča	Glede na namen je to stopenjski prag z izrazito blagim naklonom zračne strani. Ločimo hrapave in gladke drče. Po materialu so pretežno iz večjih kamnov v kombinaciji z betonom ali brez.
		zapornica	Samostojen objekt za regulacijo pretoka. Sestavljen iz fiksnega po navadi betonskega dela in iz hidromehanske opreme. Glede na material je lahko: lesena ali kovinska. Glede na vrsto je lahko: tablasta ali segmentna.
		pregrada	To je zgradba, ki pregrajuje dolino in služi za zaježitev vode (tudi: dolinska pregrada) skupaj s pripadajočimi objekti, ki so lahko visokovodni preliv, talni izpust, hidromehanska oprema, podslapje). Pregrada ja po konstrukciji lahko ločna ali težnostna.
		hudourniška pregrada	Sistem pregrad manjših dimenzij, ki služijo za stabilizacijo povirij hudournikov ali za zadrževanje plavin, plavja. Po materialu: kamnite, iz kašt, betonske. Po konstrukciji: ločne, težnostne.

CC-SI		Vodni objekt	Opombe
		jezbica	Posamezni objekt ali skupina objektov, ki služi za usmerjanje toke vode. Glede na material ločimo: kamnite, betonske, iz žičnih košar.
		togo obrežno zavarovanje	Objekti za zavarovanje brežin. Sem sodijo vse vrste zidov: Po materilau: betonski, kamniti.
		gibko obrežno zavarovanje	Sem spadajo zložbe, kamnometi, kašte, tonjače, žične košare (tudi Palvis mreže, gabioni), popleti.
		zavarovanje v dnu struge	Služijo za preprečevanje erozije. Glede na material so lahko: kamniti ali betonski.
		regualcija	To je odsek prestavljenega vodotoka ali obale, ki je preoblikovan z med seboj odvisnimi objekti.
		visokovodni nasip	To je nasip za preprečevanje poplavljanja določenih območij. Glede na material je lahko zemeljski ali betonski (zid).
		objekt za zaščito požiralnika	To so objekti, ki varujejo požiralnike (ponore, ponikovalnike) pred zamašitvijo. Po navadi so kombinacija prelivov in gabelj za lovljenje plavja in plavin.
2153	Dovodni in odvodni kanali, namakalni in osuševalni sistemi		
21530	Dovodni in odvodni kanali, namakalni in osuševalni sistemi		
		kanal	To je umetni kanal s pripadajočimi vtočnimi in iztočnimi objekti. Sem sodijo mlinščice, dovodni in odvodni kanali, vtočni in iztočni objekti.
		umetno jezero	
		drenaža	Za odvajanje in zniževanje gladine vod v tleh.
22	Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi		
221	Prenosni (transportni) cevovodi, prenosna komunikacijska omrežja in prenosni elektroenergetski vodi		
2212	Prenosni vodovodi in pripadajoči objekti		
22121	Prenosni vodovodi		
		transportni vodovod	
22122	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode		
		črpališče	Objekt in naprava za črpanje vode.
		ponikovalnica	Objekt ali ureditev za odvod vode v podtalnico.
222	Distribucijski cevovodi, distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja		
2222	Distribucijski cevovodi za vodo in pripadajoči objekti		
22223	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti		
		vodno zajetje	Objekt za zajem naje podzemne ali površinske vode.
24	Drugi gradbeni inženirski objekti		
242	Drugi gradbeni inženirski objekti		
2420	Drugi gradbeni inženirski objekti		
24202	Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda na ogroženih območjih		
		zadrževalnik	To je prostor kjer se umetno začasno ali stalno zadržujejo vode, plavje ali plavine zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda. Poznamo suhi ali mokri zadrževalnik (tudi zbiralnik, akumulacija). Posebna oblika je prodni zadrževalnik (tudi: zadrževalnik proda, prodna pregrada).
		stabilizacijski objekt	To je podporni zid, usmerjevalni objekt za plazove.
24205	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje		
		Objekt ali naprava za monitoring stanja voda	