

PROJEKTNA NALOGA

IZDELAVA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE (DGD IN PZI), OSTALE DOKUMENTACIJE TER PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA UREDITEV VARNEGA IN VAROVANEGA PARKIRIŠČA (VVP) NA LOKACIJI POČIVALIŠČA LOM

HIDROLOŠKO – HIDRAVLIČNA ŠTUDIJA (ANALIZA) S POPLAVNIMI IN EROZIJSKIMI KARTAMI**1. SPLOŠNO**

Predmetna projektna naloga za izdelavo hidrološko–hidravlične študije (analize) s poplavnimi in erozijskimi kartami je priloga Projektne naloge za izdelavo projektne dokumentacije za novogradnjo in izvedbo varnih in varovanih parkirišč Lom (VVP Lom) ob AC A1 Logatec–Unec. Projektant mora pri izdelavi dokumentacije upoštevati tudi določila splošnega dela projektne naloge ter ostalih prilog. Projektne rešitve morajo biti med seboj usklajene.

2. CILJ NALOGE

V sklopu izdelave projektne dokumentacije je treba izvesti hidrološko-hidravlično analizo za potrebe določitve količin padavinske vode s parkirnih površin, servisnih cest in dovoznih poti VVP Lom ter dimenzioniranje odvodnje padavinske vode s teh površin v skladu s specifičnostjo kraškega terena.

S hidrološko-hidravlično analizo se izvedejo vsi potrebni izračuni in preverbe za ureditev odvoda zalednih voda in gozdnih vodotokov v vplivnem območju krčitve gozda (skupno cca. 1.700 m novih gozdnih robov). Iz elaborata mora biti razvidna prevodnost gozdnih jarkov in odvodnih kanalov. Hidrološko-hidravlična analiza mora omogočiti ovrednotenje vpliva novih nepropustnih površin (cca. 15,1 ha) na vodni režim in stanje voda – zlasti na kraškega vodonosnik – v primerjavi z obstoječim stanjem ter skladno s predpisi opredeliti možnost izvedbe novih ureditev z usmeritvami za nadaljnje načrtovanje ukrepov.

Del naloge je tudi preveritev poplavne/erozijske nevarnosti na območju VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod z upoštevanjem kraškega terena in morebitnih kraških pojavov (vrtače, podzemni kanali). Kraško podzemlje zahteva posebno pozornost pri oceni tveganja za onesnaženje podtalnice z iztekom padavinskih voda.

Del naloge je tudi preveritev potrebe po izdelavi oziroma novelaciji kart poplavne/erozijske nevarnosti (KPN/KEN) in kart razredov poplavne/erozijske nevarnosti (KRPN/KREN) za območje VVP Lom, za obstoječe in načrtovano stanje, iz katerih bo ocenjen vpliv ureditev.

Izdelava hidromorfološke študije (HMŠ) za gozdne vodotoke v vplivnem območju krčitve gozda, v kolikor ta ni še izdelana za izbrano območje, ali medsebojna uskladitev z obstoječo študijo.

Pri izdelavi analize je treba dosledno upoštevati projektne pogoje, izdane s strani DRSV, tako da bo na podlagi izdelane projektne dokumentacije mogoče pridobiti pozitivno soglasje/mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda.

3. IZHODIŠČA

Izdelovalec elaborata je obvezan preučiti in upoštevati rezultate predhodno izdelane IZP projektne dokumentacije (projekt 404/2022) in strokovnih podlag za sprejem Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Logatec (OPN Logatec).

Pri izdelavi dokumentacije je obvezan upoštevati projektne pogoje mnenjedajalcev.

Če se med izdelavo projektne dokumentacije ugotovi, da je na obravnavanem območju VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod še kakšen odvodnik (zaledne vode, gozdni vodotoki, podzemni kraški kanali...), ki v predhodno izdelani dokumentaciji ni bil obdelan, ga je treba vključiti v analizo in rezultate smiselno uporabiti pri nadaljnjem projektiranju.

Poplavne/erozijske karte je treba izdelati z upoštevanjem določil:

- Uredba o pogojih in omejitvah za poseganje v prostor ter za izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur. list RS, št. 34/25);
- Pravilnika o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Ur. list RS, št. 60/07);
- Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami, januar 2022, ki so objavljene na spletni strani DRSV;
-
- Izdelovalec je pri izdelavi dokumentacije dolžan upoštevati in uporabljati veljavno slovensko zakonodaja, predpise, normative in standarde ter tehnične specifikacije, če pa teh ni, naj smiselno uporablja evropske. Če se v obdobju projektiranja sprejme nov zakon ali predpis, ga mora projektant upoštevati.

4. VSEBINA ŠTUDIJE (NALOGE)

Nalogo je treba izdelati v naslednjih fazah:

4.1. Predдела

- Pridobitev in pregled obstoječe dokumentacije (projektna dokumentacija, hidrološko hidravlični elaborati, podatki o pretokih in preteklih visokih vodah, karte poplavne/erozijske nevarnosti in razredov poplavne/erozijske nevarnosti ...).
- Terenski ogled in meritve (ogled gozdnih jarkov in odvodnih kanalov v vplivnem območju VVP Lom z izmerami karakterističnih profilov, določanje koeficienta hrapavosti na posameznih odsekih, ogled in meritve vseh hidrotehničnih objektov na strugah).
- Pregled geodetskih podatkov (lidar posnetek dosegljiv na portalu e-vode) in dopolnitev z meritvami, opravljenimi na terenu za izdelavo hidravličnega modela (glej tudi osnovno projektno nalogo točko 8.1 Podloge za projektiranje).

4.2. Hidrološka študija (analiza):

- Povzetek obstoječih hidroloških študij.
- Določitev prispevnega območja za VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod.
- Analiza padavin na območju, določitev padavin za 10, 100 in 500-letno povratno dobo za območje obdelave z upoštevanjem Huffovih krivulj za meteorološko postajo Postojna (za obdobje 1970–2012), ki je merodajna za lokacijo VVP Lom;

- Preveritev hidroloških parametrov kraškega vodonosnika: ocena sposobnosti ponikanja podlage, določitev mejnega pretoka ponikovalnih polj in tveganja za onesnaženje podtalnice pri intenzivnih padavinah;
- Analiza vpliva krčitve gozda (cca. 15,1 ha) na spremembo hidrološkega režima – evapotranspiracija, odtočni koeficienti, povečanje površinskega odtoka;
- Analiza podatkov vodomernih postaj na območju, določitev visokih vod za povratno dobo 10, 100 in 500 let, določitev hidrogramov v odvisnosti pretoka s časom za značilne hidrološke prereze in prikaz le-teh v hidrološki situaciji za vse tri povratne dobe.
- Upoštevanje različno dolgega trajanja padavin in določitev maksimalnih vrednosti tako za maksimalno konico kot maksimalni volumen za vse hidrograme vseh treh povratnih dob z računskim intervalom padavin 10 minut ali manj.
- Izdelava hidrološkega modela za izračun visokovodnih valov za Q10, Q100 in Q500 oz. v skladu z določili Uredbe o pogojih in omejitvah (Ur. l. RS, št. 34/25).
- Upoštevanje vpliva podnebnih sprememb pri izračunih visokovodnih valov ter preverba odpornosti načrtovanih ureditev na podnebne spremembe.

Če izdelovalec elaborata uporabi podatke iz obstoječih hidroloških študij/analiz mora v poročilu navesti povzete podatke in njihov vir.

4.3. Hidravlična študija (analiza):

Na podlagi pridobljenih geodetskih podatkov (LiDAR posnetek z e-vode, dopolnjen z meritvami na terenu) izdelava geometrije gozdnih jarkov in odvodnih kanalov v vplivnem območju VVP Lom ter hidravličnega modela za obstoječe stanje. Posebna pozornost pri modeliranju kraškega odtoka – verifikacija s podatki iz Deželove jame ali drugimi dostopnimi podatki o kraškem podzemlju.

- Območje hidravličnega modeliranja (OHM) in območje veljavnosti rezultatov (OVR) mora zavzemati celotno območje posega VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod in vplivno območje gozdnih vodotokov/odvodnikov.
- Izdelava hidravličnega modela sistema odvodnje s parkirnih površin, odvodnje zalednih voda, predvidenih VG ureditev potrebnih za varovanje in izvedbo predmetnih ureditev, z omilitvenimi ukrepi za ublažitev poplavne nevarnosti za predvideno stanje.
- Analiza rezultatov modeliranja visokih vod z 10, 100 in 500-letno povratno dobo in umeritev hidravličnega modela na znane poplavne dogodke, obstoječe KPN ali podatke iz vodomernih postaj.

Preračun vezan na določitev poplavnih območij oz. vpliva ureditev na ta območja je treba izvesti z uporabo kombinacije enodimenzijskega in dvodimenzijskega hidravličnega modela. Enodimenzijski se uporabi za preračun toka v strugi vodotoka in dvodimenzijski za preračun toka po poplavnem območju. Programska oprema mora omogočiti prikaz polja globin, polja hitrosti in produkta obeh polj vektorjev.

4.4. Poročila in rezultati:

Izdelati je treba tehnično poročilo s tabelaričnim prikazom rezultatov, opisi, oceno vplivov na vodni režim in stanje voda v primerjavi z obstoječim stanjem ter skladno s predpisi opredeliti možnost izvedbe novih ureditev z usmeritvami za nadaljnje načrtovanje ukrepov (odvodnja parkirnih površin, dimenzioniranje lovilcev olj in ponikovalnih polj, VGU ureditve za VVP Lom...).

V poročilu je treba prikazati vse izračunane hidrograme različno trajanja padavin v grafični obliki in analizirati izbiro ter tabelarično prikazati izbrane hidrograme. V poročilu je treba predstaviti izbiro koeficienta hrapavosti v strugi vodotokov po prečnih profilih in na poplavnih ravninah. Prikazati tabelarično za vse prečne profile in hidrotehnične objekte maksimalne kote gladin za obstoječe in predvideno stanje za vse tri povratne dobe.

Za vse načrtovane posege v prostor (parkirne površine, servisne ceste, nadvoz VA0154, podporne in oporne konstrukcije) je treba določiti CC-SI klasifikacijo in se opredeliti do skladnosti z določili Uredbe o pogojih in omejitvah (Ur. l. RS, št. 34/25).

4.5 Grafične priloge:

- Hidrološka situacija s prikazi značilnih hidroloških prereзов in robnimi pogoji iz hidravličnega modela za VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod.
- Na pregledni situaciji se prikaže območje hidravličnega modeliranja (OHM) in območje veljavnosti rezultatov (OVR) za VVP Lom vzhod in VVP Lom zahod.
- V elaborat se priložijo karte poplavne/erozijske nevarnosti in karte razredov poplavne/erozijske nevarnosti za obstoječe stanje.
- Skladno z uredbo je treba prikazati tudi karte globin pri povratni dobi Q100 in zmnoška globine in hitrosti za obstoječe in predvideno stanje.
- Na podlagi rezultatov hidravličnega modela z upoštevanimi novimi ureditvami se izdelajo karte poplavne/erozijske nevarnosti za predvideno stanje.
- Na podlagi kriterijev za določanje razredov nevarnosti se izdelajo karte razredov poplavne/erozijske nevarnosti za predvideno stanje.
- Na pregledni situaciji je treba prikazati razliko med obstoječimi poplavnimi dosegi in predvidenimi poplavnimi dosegi z upoštevanimi novimi ureditvami za vse tri povratne dobe.
- Treba je prikazati vse predvidene ureditve in omilitvene ukrepe (ponikovalna polja, lovilci olj, zaščita gozdnih vodotokov, renaturalizacijski ukrepi ob novih gozdnih robovih).

Karte morajo biti izdelane skladno s Pravilnikom o metodologiji za določevanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti v ustreznem merilu. Karte je treba naročniku poleg klasične oblike predati tudi v elektronski obliki formata SHP in DWG.

4.6 Omilitveni ukrepi:

Če se s hidravlično analizo izkaže, da je za izvedbo predmetnih ureditev treba izvesti omilitvene ukrepe za ublažitev poplavne nevarnosti, mora projektant podati rešitev in jih upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije. Za VVP Lom je treba posebej obravnavati ukrepe za preprečevanje erozije na novih gozdnih robovih (cca. 1.700 m) in zaščito kraškega vodonosnika.

4.7 Ostale obveznosti:

Sodelovati pri pripravi izhodišč za izdelavo strokovnih podlag za opredelitev odpornosti objekta na podnebne spremembe in zagotoviti v tem okviru opredelitev za potrebne ukrepe za izhodiščno in napovedano stanje.