

Letošnje investicije se zaključujejo



infra

Približuje se konec leta, z njim pa se zaključujejo tudi nekatere Infrine investicije pri izgradnji infrastrukture ob verigi spodnesavskih hidroelektrarn, od HE Blanca do HE Brežice.

UREEDITVE PRI HE BLANCA IN KRŠKO

Pri HE Blanca je bil za izvedbo povezovalne poti med Brezovim in Gobavci izbran izvajalec in opravljena uvedba v delo, zdaj pa se pričena z gradnjo, pravi direktor Infre mag. **Vojko Sotošek**. Gre za večnamensko pot za potrebe tako vzdrževanja kot rekreacije, npr. kolesarjenja in pohodništva.

Pri HE Krško zaključujejo nekatera infrastrukturna dela na območju Brestanice. Večji projekt je izvedba kanalizacije v Kantalonu, začenja pa se tudi del gradnje čistilne naprave pri naselju Rožno, kjer gre za poseg v cestno telo, kar bo končano v kratkem, samo čistilno napravo pa bodo po vsej verjetnosti zgradili v naslednjem letu. »Zavedamo se, da gre za motenje rabe teh komunikacij, zato pričakujemo od občanov, da to sprejmejo z razumevanjem, saj bodo, ko bodo te zadeve končane, tudi pogoji bivanja v teh krajih bistveno boljši,« dodaja Sotošek.

Dokončana je tudi cesta Videm–Sotelsko–Brestanica, za katero v kratkem pričakujejo uporabno dovoljenje in jo bodo uradno predali namenu, pomeni pa veliko pridobitev za občane. V Krškem so zaključili tudi urejanje brežine desnega brega Save od mostu do stadiona, manjše ureditve pa bodo izvedli tudi na levem bregu, predvsem čiščenja rasti in podrasti ob cesti mimo Vipapa proti jedrski elektrarni.

ZAKLJUČNA FAZA AB ZA HE BREŽICE

Večje aktivnosti pa so v teku pri projektu HE Brežice, kjer se približujejo zaključni fazi izgradnje akumulacijskega bazena, ki naj bi ga konec leta že napolnili do začetne kote, tako da bo elektrarna lahko začela s testiranjem vgrajene opreme. Ob gradnji akumulacijskega bazena potekajo še drugi projekti na suhi strani nasipov, predvsem projekti, ki jih zahtevajo pogoji za ohranjanje narave, projekti, ki bodo omogočili odvzem vode za potrebe kmetijstva, ter nekateri ostali manjši projekti lokalne infrastrukture. Za izboljšanje poplavne varnosti bodo zgrajeni še nekateri manjši dodatni nasipi pri naseljih Šentlenart na levem bregu Save ter pri na-



Pogled na dolino Save s hidroelektrarno Krško v ozadju

seljih Brege in Mrtvice na drugem bregu Save.

»Pri HE Brežice se vidijo obrisi visokovodnih nasipov, dobiva se občutek, do kje bo segal akumulacijski bazen za elektrarno, ki se bo raztezal od HE Brežice do podslapja HE Krškom,« dodaja vodja projekta HE Brežice na Infri **Anton Vetrlih**. V sklopu izgradnje so



Visokovodni razbremenilnik v bližini Racelanda

iz Save načasne deponije odpeljali cca. 450.000 m³ humusne zemljine, ki jo bodo uporabili za izboljšavo kmetijskih zemljišč na območju Brežic in Krškega. Občina Brežice skupaj z lastniki že izvaja delni razvoz te zemljine v skladu z dogovorom z Ministrstvom za kmetijstvo. Posebno pozornost namenjajo, še pravi Vetrlih, monitoringu tako vplivov na okolje kot podtalnice.

V Brežicah je bila zaključena sanacija mostnega opornika spomeniško zaščitene železnega mostu, sedaj pa izvajajo poglobitev struge v okviru gradnje HE Brežice. »Poteka tudi projektiranje protipoplavnih ureditev na območju Krške vasi in ureditev reke Krke, ki pa je vezana na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za HE Mokrice, ravno tako pa tudi poglobitev dela reke Save, kar bo zagotavljalo poplavno varnost Krške vasi in Velikih Malenc,« pojasnjuje Vetrlih.

Zaključen je tudi visokovodni razbremenilnik pri Racelandu, ki bo omogočal nadzorovano razlivanje vode v levo inodacijo (v Vrbinu) in njeno vračanje nazaj v Savo nizvodno pod elektrarno. Uredili so tudi drenažne kanale in potok Močnik, v sodelovanju z Zavodom za varstvo narave in Zavodom za varstvo kulturne dediščine pa je v teku ureditev potoka Struga ob brežiškem obzidju.