

# Priprave na gradnjo akumulacijskega bazena za HE Brežice



# infra

V javnem podjetju Infra so po septembrskem podpisu pogodbe s podjetjem Riko za izgradnjo akumulacijskega bazena z visokovodnim razbremenilnikom za HE Brežice začeli s pripravilnimi deli za ta projekt. Kot pravi vodja projekta izgradnje HE Brežice na Infri Anton Vetrlih, so dokončali urejanje dostopnih poti do gradbišča, pripravo terena s sekanjem grmovja in drevja, mulčanjem trave in začetnim izkopavanjem testnih sond ter samo pripravo gradbišča, arheologi pa so izvedli tudi predhodna arheološka izkopavanja ob avtocesti, kjer je predvideno nadvišanje terena za umik divjadi ob visokih vodah. Pričeli so tudi priprave na izgradnjo visokovodnega preliwa na levem bregu Save, delajo elabore za ravnanje z zemljinjo, kar precej pa so naredili tudi na področju varovanja narave. Že pred pričetkom gradnje so naročili monitoringe hrupa, prahu in vplivov na okolje, poskrbeli pa so tudi za vzpostavitev določenih habitatov, npr. za želve, že od spomladi skrbijo tudi za zaščito zaščitnih rastlin s pobiranjem semen in čebulic, urejajo pa tudi suhe travnike z odkosom na desnem bregu Save. »Gre za ureditve, ki so obvezne v skladu s smernicami in pogoji, ki jih imamo pri projektiranju, in ki jih zahtevajo raz-

lični državni organi, zlasti naravovarstveniki,« pravi direktor Infra mag. Vojko Sotošek.

Na vprašanje, kaj se bo dogajalo v naslednjih dneh in tednih, Vetrlih odgovarja, da se začnejo dovoz težke gradbene mehanizacije na območje gradbišča oz. na posamezne lokacije ter formiranje ekip, ki bodo izvajale dela. Predvidevajo, da bo na gradbišču 50 do 60 bagrov, 40 do 45 demperjev ter seveda kamioni, ki bodo dovažali material, v prvi fazi cement za izdelavo tesnilnih elementov, nato pa kamen za zaščito brežin pred erozijo. Gradbišče bo ustrezno opremljeno. »Vse morebitne sprehajalce in ribiče prosimo, da upoštevajo signalizacijo dostopa do Save, ki bo omejen zaradi poteka gradnje, da ne bi prišlo do nesreč,« apelira Vetrlih. Aktivnosti se bodo pričele v tem letu ter se intenzivno nadaljevale skozi celo leto 2016.

Na Infri pa pripravljajo tudi projektno-tehnično dokumentacijo za protipoplavno zaščito objektov na območju DPN za HE Brežice, kar zajema naselja Spodnji Stari Grad, nekatere objekte na Mir-

tivcah in Skopicah ter Velike Malence in Krška vas, dodaja vodja tehničnega sektorja Aljoša Preskar. Ob gradnji bodo ugotavljali tudi morebitne negativne vplive po končanju gradnje ter zaščitili tudi tiste objekte, ki prvotno niso bili vključeni v to zaščito. »Treba je poudariti, da so prioriteta dela na akumulacijskem bazenu, ostale ureditve pa so v fazi načrtovanja,« pravi Preskar. Pred pričetkom urejanja protipoplavne zaščite bodo ljudi s tem seznanili skozi individualno obravnavo tako objektov kot ogroženih območij. Kot opozarjajo na Infri, bo težko upoštevati vse želje, ki se ob tem pojavljajo in niso vezane na zaščito pred poplavami, je pa možna sočasna izvedba nekaterih projektov, v kolikor bo lokalna skupnost videla možnost za to. Preskar pri tem omenja željo Občine Brežice za sočasno izvedbo meteorne kanalizacije v Krški vasi ter sočasne gradnje športno-rekreativnega objekta s kakšno stezo pri HE Brežice.

O zagotavljanju sredstev za načrtovane projekte pa več v naslednjem prispevku, saj so še vedno v fazi usklajevanja z državnimi institucijami.



Urejanje dostopnih poti do gradbišča



Arheološka izkopavanja



Urejen habitat za želve