

PRIPREMITE SE ZA POPLAVU

Što učiniti prije poplave ili kada je najavljena poplava?

Informirajte sebe i druge; kako se odmaknuti i što poduzeti, kako se zaštiti i kako dobiti važne informacije.

Pripremite zalihu pitke vode i hrane, prikladnu odjeću i nužne lijekove, opremu za prvu pomoć, baterijsku svjetiljku i slično.

Pobrinite se za svoj dom, njegovu okolinu i stoku; na primjer, podignite namještaj i drugu opremu s poda, pomaknite električne priključke, zapaljive tekućine i otrovne tvari pospremite u zatvorenu originalnu ambalažu.

Za vrijeme poplave

Pazite na sebe i svoje najmilije. Odmaknite se na sigurno; u viša područja ili na područja do kojih voda još nije došla.

Sprječite prodor vode protupooplavnim vrećama. Ako je potrebno, isključite struju, vodu i plin. Premjestite stoku na sigurno.

Poštujte blokade prometnica, podvožnjaka i ne prilazite vodi.

Nakon poplave

Prostore dobro osušite i provjetravajte i iscrpite vodu. Poplavna voda može biti onečišćena, zato se pravilno zaštiti.

Pregledajte stanje zgrade i o štetama obavijestite nadležne službe.

Prije ponovne uporabe provjerite vodovodne, kanalizacijske, plinske i električne instalacije i uređaje.

Uvijek pratite vremensku prognozu, promatrajte rast vode na vašem području i slijedite upute nadležne Službe civilne zaštite i spašavanja.

PRIPRAVITE SE NA POPLAVE

Kaj narediti pred poplavom oziroma ob napovedi poplave?

Informirajte sebe i druge; kako se umaknuti u ukrepati u primeru poplav, kako se zavarovati i kako pridobiti pomembne informacije.

Pripravite zalogu pitne vode in hrane, primerna oblačila ter nujna zdravila, opremo za prvo pomoć, baterijsku svjetiljku in podobno.

Poskrbite za svoj dom, okolicu in za živilo; recimo dvignite od tal pohištvo in drugo opremo, prestavite električno napeljavko, lahko vnetljive tekočine in stupene snovi hranite v zaprti prvotni embalaži.

Med poplavom

Poskrbite zase in za svoje bližnje. Umaknite se na varno; u višje ležeče prostore ali na območje, ki ga voda še ni dosegla.

S protipoplavnimi vrećami preprečite vdor vode. Po potrebi izklopite elektriko ter zaprite vodo in plin. Živilo umaknite na varno.

Upoštevajte zapore cest in podvozov in se ne približujte brežinam voda.

Po poplavi

Prostore dobro presušite in prezračite ter izčrpajte vodo. Poplavna voda je lahko onesnažena, zato se ustrezno zaštitite.

Preglejte, v kakšnem stanju je stavba in o poškodbah obvestite pristojne službe.

Pred ponovno uporabo poskrbite za strokovni pregled vodovodne, kanalizacijske, plinske in električne napeljavke ter naprav.

Vedno spremjamajte vremensko napoved, opazujte naraščanje vode in vaši okolici ter upoštevajte navodila pristojnih štabov Civilne zaštite in reševalnih služb.



Projekt FRISCO 2.3

Projektni partneri:

Hrvatske vode i Direkcija Republike Slovenije za vode.

Razdoblje provedbe:

30 mjeseci, 1. travnja 2019. – 30. rujna 2021.

Financiranje – program suradnje:

INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska 2014. – 2020.

Ukupna vrijednost projekta:

3.339.872,78 EUR.

85% iz EFRR-a, 15% iz vlastitih sredstava partnera.

Područje provedbe:

Pogranično područje rijeke Drave i rijeke Kupe na području naselja Mala vas in Kuželj (Slovenija) te Otok Virje-Brezje i Hrvatsko (Hrvatska).

Projektna partnerja:

Hrvatske vode in Direkcija Republike Slovenije za vode.

Obdobje izvajanja:

30 mesecev, 1. april 2019 – 30. september 2021.

Financiranje – program sodelovanja:

INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska 2014 – 2020.

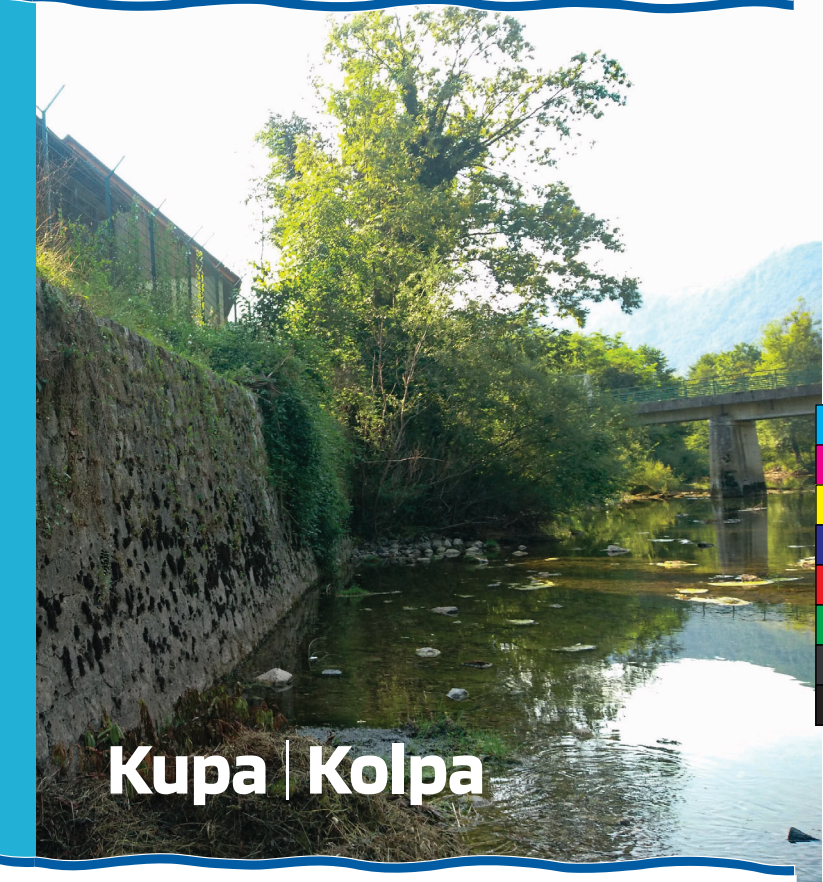
Skupna vrednost projekta:

3.339.872,78 EUR.

85% iz ESRR, 15% iz lastnih sredstev partnerjev.

Področje izvajanja:

Obmejno porečje reke Drave in reke Kolpe na področju naselij Mala vas in Kuželj (Slovenija) ter Otok Virje-Brezje in Hrvatsko (Hrvatska).



Kupa | Kolpa

www.frisco23-project.eu

Vodeći partner



Hrvatske vode

**Hrvatske vode
pravna osoba za upravljanje vodama**

Ulica grada Vukovara 220
1000 Zagreb
Hrvatska
+385 16307 333
voda@voda.hr
www.voda.hr

Projektni partner



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Direkcija Republike Slovenije za vode

Hajdrihova ulica 28c
1000 Ljubljana
Slovenija
+386 1478 31 00
gp.drsv@gov.si
www.dv.gov.si



Projekt FRISCO 2.3

Provđba građevinskih mjera za prekogranično uskladeno smanjenje rizika od poplava u slivu rijeke Drave i Kupe

Izvedba gradbenih ukrepov za čezmejno usklajeno zmanjševanje poplavne ogroženosti na porečjih reke Drave in reke Kolpe

www.frisco23-project.eu

O PROJEKTU

Svrha projekta FRISCO 2.3 je prekogranično smanjenje rizika od poplava u slivu rijeke Drave i Kupe kroz provedbu građevinskih mjera za upravljanje rizikom od poplave.

Projekt FRISCO 2.3 uključuje provedbu četiri građevinske mjere na rijekama Dravi i Kupi:

- na rijeci Dravi: izgradnja rukavca rijeke Drave na desnoj obali kod Male vasi na teritoriju Republike Slovenije i rekonstrukcija nasipa za obranu od visokih voda kod naselja Otok Virje-Brežje u Republici Hrvatskoj;
- na rijeci Kupi: uređenje lijeve obale rijeke Kupe u selu Kuželj na teritoriju Republike Slovenije i izgradnja zaštitnog zida na desnoj obali rijeke Kupe na području naselja Hrvatsko u Republici Hrvatskoj.

U projektu FRISCO 2.3 kao partneri djeluju Hrvatske vode, pravna osoba za upravljanje vodama, iz Republike Hrvatske kao vodeći partner i Direkcija Republike Slovenije za vode kao projektni partner iz Republike Slovenije.

Projekt je nadopuna mjerama koje proizlaze iz strateškog projekta FRISCO 1 i provodi se u okviru Programa suradnje INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska.

Program suradnje INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska pruža okvir za prekograničnu suradnju između Slovenije i Hrvatske u finansijskoj perspektivi 2014. – 2020. Svrha prekogranične suradnje je rješavanje izazova koji su u pograničnom području prepoznati kao zajednički, koristeći potencijal rasta i jačanje suradnje radi cijelokupnog ujednačenog razvoja Europske unije.

Investiciju sufinanciraju Evropska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj u okviru Europske teritorijalne suradnje INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska u razdoblju 2014. – 2020. (85%) i projektni partneri iz vlastitih sredstava (15%).

O PROJEKTU

Namen projekta FRISCO 2.3 je čezmejno zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečjih reke Drave in reke Kolpe z izvedbo gradbenih ukrepov upravljanja poplavnim tveganjem.

Projekt FRISCO 2.3 zajema izvedbo štirih gradbenih ukrepov na rekah Drava in Kolpa:

- na reki Dravi: gradnja rukava reke Drave na desnom bregu pri Mali vasi na območju Republike Slovenije in rekonstrukcija nasipa za obrambo pred visokimi vodami Otok Virje-Brežje na območju Republike Hrvatske;
- na reki Kolpi: uređitev leve brežine reke Kolpe v vasi Kuželj na območju Republike Slovenije in izvedba zaštitnega zida na desni brežini reke Kolpe na območju naselja Hrvatsko v Republici Hrvatski.

V projektu FRISCO 2.3 sta partnerja podjetje za upravljanje z vodami Hrvatske vode iz Republike Hrvatske kot vodilni partner in Direkcija Republike Slovenije za vode kot projektni partner iz Republike Slovenije.

Projekt predstavlja dopolnitiv ukrepov, ki izhajajo iz strateškega projekta FRISCO 1 in se izvaja v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska.

Program sodelovanja INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska predstavlja okvir za čezmejnega sodelovanja Slovenije in Hrvatske v finančni perspektivi 2014 – 2020. Namen čezmejnega sodelovanja je reševanje izivov, ki so na obmejnem območju prepoznani kot skupni, pri čemer se uporabijo potenciali za rast in krepitev sodelovanja za celotni enotni razvoj Evropske unije.

Naložbo sofinancirajo Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru evropskega teritorialnega sodelovanja INTERREG V-A Slovenija – Hrvatska v obdobju 2014 – 2020 (85%) in projektna partnerja iz lastnih sredstev (15%).

Provedba građevinskih mjera za prekogranično usklađeno smanjenje rizika od poplava u slivu rijeke Drave i Kupe
Izvedba gradbenih ukrepov za čezmejno usklajeno zmanjševanje poplavne ogroženosti na porečjih reke Drave in reke Kolpe



Kuželj

Hrvatsko

Uređenje lijeve obale rijeke Kupe u naselju Kuželj na teritoriju Republike Slovenije

Svrha projekta je rekonstrukcija postojećeg protupoplavnog osiguranja lijeve obale rijeke Kupe i time zaštita naselja Kuželj od poplava sa stoljetnim povratnim periodom.

Dotrajalo osiguranje obale će se zamjeniti, odnosno dodatno izgraditi sa novim protupoplavnim zidom iz kamena u betonu i protupoplavnim nasipom. Most i stepenice bit će zaštićeni od poplave privremenim aluminijastim letvicama, koje će se postaviti u slučaju poplave (uz alarm), a zatem skloniti i spremiti.

Ureditev leve brežine reke Kolpe v vasi Kuželj na območju Republike Slovenije

Namen projekta je rekonstrukcija obstoječega protipoplavnega zavarovanja leve brežine reke Kolpe in tem zavarovanje vasi Kuželj pred poplavami s stoljetno povratno dobo.

Dotrajano obrežno zavarovanje se bo nadomestilo ali dopolnilo z novim protipoplavnim zidom iz kamna v betonu ter visokovodnim nasipom. Most in stopnice bodo protipoplavno zaštitene z začasnimi aluminijastimi lamelami, ki se bodo postavile v primeru visokih voda (ob alarmu) in potem odstranile in shranile.

Gradnja protupoplavnog zaštitnog zida na desnoj obali rijeke Kupe na području naselja Hrvatsko u Republici Hrvatskoj

Izgradnjom protupoplavnog zida u dužini oko 100 m uzvodno od postojećeg protupoplavnog zida, će se poboljšati zaštita naselja Hrvatsko od poplava.

Izgradnja protipoplavnega zaštitnega zida na desni brežini reke Kolpe na območju naselja Hrvatsko v Republici Hrvatski

Izgradnja protipoplavnega zida dolžine približno 100 m gorvodno od obstoječega zida bo izboljšala zaščito naselja Hrvatsko pred poplavami.

