



infra

Št: 2320859

Datum: 23.11.2023

VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Služba Vlade RS za obnovo po poplavah in plazovih
Gospod BOŠTJAN ŠEFIC, državni sekretar

Gregorčičeva 20, 25

1001 LJUBLJANA

Zadeva: PREDLOG ZA SODELOVANJE PRI OBNOVI PO POPLAVAH

Spoštovani!

Javno podjetje INFRA d.o.o. je bilo ustanovljeno leta 2004, in sicer z glavno nalogo izvedbe državne, vodne in lokalne infrastrukture ob posamezni hidroelektrarni v verigi HE na spodnji Savi in z izgradnjo le-te se zagotavlja poplavna varnost v Posavju. INFRA d.o.o. je državno javno podjetje, ki izvaja poleg vodenja izvedbe spremljajoče infrastrukture ob HE tudi javno gospodarsko službo urejanja voda na območju sprejetih prostorskih načrtov HE na spodnji Savi – izvaja vzdrževanje vodne infrastrukture.

Po skoraj dvajsetih letih delovanja in izvajanja infrastrukturnih projektov ob gradnji verige HE na spodnji Savi, ki vključuje tudi izvedbo celovitih protipoplavnih ureditev in gradnjo nadomestnih objektov ter ostale infrastrukture, ocenjujemo, da smo usposobljeni ter imamo številne dolgoletne izkušnje in znanje iz vodenja projektov, da bi lahko sodelovali in vam učinkovito pomagali kot notranji izvajalec pri obnovi po poplavah. V prilogi vam posredujemo seznam zaposlenih v tehničnem sektorju, iz katerega izhajajo podatki o izobrazbi posameznega zaposlenega z izkušnjami oz. referencami.

Akt o ustanovitvi Javnega podjetja INFRA izvajanje investicijske dejavnosti d.o.o., z dne 5.12.2018, določa, da smo notranji izvajalec za državo. Citiramo 3. odstavek 3. člena akta: » **Javno podjetje kot notranji izvajalec za državo, njene organe in pravne osebe javnega prava opravlja storitve investicijskega inženiringa, vodenja investicij v javno infrastrukturo in druge svetovalne dejavnosti.**«

Iz navedenega bi lahko javno podjetje INFRA d.o.o. kot notranji izvajalec opravljalo naslednje storitve vezane na obnovo po poplavah kot sledi:

1. izvajanje nalog inženirja in vodja gradbenega nadzora izvajanja nujnih sanacijskih del, kontrola obračuna in količin izvajanja del,
2. izvajanje nalog inženirja in vodje nadzora pri izvedbi sanacij po poplavah,
3. priprava projektnih nalog in razpisne dokumentacije za izvajanje postopkov javnih naročil,
4. vodenje postopkov javnih naročil za izbor izvajalcev skladno z zakonom o javnih naročilih oz. po interventni zakonodaji,
5. inženir za vodenje izvedbe načrtovanja protipoplavnih ukrepov na področju poplav, ureditev celovite zaščite po obnovi (Savinjske doline, Mežiške doline,...),
6. inženir za vodenje izvedbe gradnje in izvajanje vodje nadzora pri izvedbi sanacij,
7. celovito vodenje investicije poplavne varnosti Laškega v fazi načrtovanja in v fazi izvedbe,
8. pridobivanje zemljišč za gradnjo načrtovanih prostorskih ureditev državnega pomena in
9. priprave CBA analiz ter v dogovoru, kar bi se v okviru navedenih vsebin potrebovalo.

www.infra.si	
SLUŽBA VLADE RS ZA OBNOVO PO POPLAVAH IN PLAZOVIH	
ŠTEVILKA:	243-14/2023/1
DATUM	30.11.2023
V REŠEVANJE:	1
V VEDNOST:	3
DRUGO:	

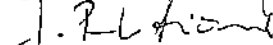
Z veseljem se udeležimo sestanka, kjer se lahko še podrobno pogovorimo, kakšne so vaše potrebe pri obnovi po poplavah. Istočasno pa iz naše strani predstavimo, pri katerih dejavnostih bi se lahko kot notranji izvajalec hitro vključili pri strokovnih aktivnostih obnove po poplavah in s tem povezanimi deli.

Vnaprej se vam najlepše zahvaljujemo za vaš odgovor ali povabilo na sestanek.

S spoštovanjem,

Direktor:

mag. Janez Pustatičnik



INTRA d.o.o.

Izvajanje investicijske dejavnosti

Ulica 11, november 24, SI-9973 Ljubljana

Priloga:

1. Seznam zaposlenih v tehničnem sektorju z referencami

Vročiti:

1. Naslovu
2. Arhiv INFRA

V vednost:

1. Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
2. Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana
3. Slovenski državni holding, d.d., Mala ulica 5, p.p. 139, 1000 Ljubljana

Organizacijska enota v družbi: **TEHNIČNI SEKTOR**

	Zaposleni: Ime in priimek	Delovno mesto	Izobrazba	Delovne izkušnje v letih	Identifikacijska št. v imeniku pooblaščenih inženirjev	Poklicni naziv	Reference
1.	Anton Vetrh	Vodja tehničnega sektorja	Inženir gradbeništva	36	G-2367	Nadzorni inženir (Nz – nadzor nad gradnjo zahtevnega, manj zahtevnega, nezahtevnega objekta in posameznimi deli)	<ul style="list-style-type: none"> • Vodja projekta in vodja nadzora pri izvedbi inf. ureditev za HE Arto Blanca, HE Krško, HE Brežice • Nadzor pri izvedbi visokovodnega razbremenilnika na HE Brežice (7 prelivnih polj, višina zapornic 3 m, pretok skozi VVR 580 m³/s) • Nadzor izvedbe črpališča za lednih vod v Krškem s kapaciteto 2000 l/sek • Izdelava nasipov v dolžini 8 km na vodotoku 1 reda • Izvedba tesnitev nasipa z bentonitno membrano 50 000 m² • Tesnitev podlage z jet grouting (v površini 50.000 m²) • Inženir pri pripravi projektne dokumentacije za inf. ureditve na HE Arto Blanca, HE Krško, HE Brežice, HE Mokrice • Nadzor pri izvedbi protipoplavnega zidu v Krškem (višina 6 m in dolžina 350 m na vodotoku 1 reda) • Nadvišanje ceste G1-5 v Krškem v dolžini 800 m • Most preko struge Močnik (razpon 9 m) • Most na Globoškem potoku (razpon 11 m) • Ureditev lokalne ceste v Velikih Malencah (v dolžini 800 m) • Nadzor pri izvedbi habitata NH3 (suhi travniki in 5 ha gozda)

							<ul style="list-style-type: none"> • Nadzor pri izvedbi habitata NH 6 (za želvo sklednico, vodna površina 0,5 ha, 0,5 ha obrežja) • Nadzor pri izvedbi habitata NH4 (severni in južni del mokrišče za žabe in pupke, v velikosti 0,5 ha) • Nadzor pri izvedbi habitata NH5 (habitat za ptice in vodne organizme, vodna površina 3 ha, obrežje 2 ha)
2.	Simona Lipovšek	Referentka za pripravo dela	Prometni tehnik VI. višja-komercialist	16	/	Komercialist	<ul style="list-style-type: none"> • Vodenje projektne in tehnične dokumentacije • Sodelovanje pri prenosih zgrajene infrastrukture ustreznim upravljavcem • Sodelovanje pri koordinacijskih sestankih z izvajalci in projektanti • Dela v projektni pisarni na gradbišču (administracija in koordinacija del med sedežem družbe in projektno pisarno) • Pregled in računsko kontrola situacij izvajalca
3.	Carmen Povh	Inženir za vodenje, koordinacijo in nadzor projektov	Inženir gradbeništva	32	G -2250	Nadzorni inženir (Nz – nadzor nad gradnjo zahtevnega, manj zahtevnega, nezahtevnega objekta in posameznimi deli)	<ul style="list-style-type: none"> • Nadzor pri protipoplavnih ureditvah naselja Kompolje • Vkopana drenaža v dolžini 800 m, fi 250 • Tesnilna zavesa do globine 10 m v dolžini 1500 m • Črpališče zalednih vod kapacitete 50 l/s • Izvajanje nalog inženirja pri načrtovanju protipoplavne zaščite Sotle in Šice • Izdelava razpisnih dokumentacij
4.	Sandi Kovačič	Inženir za vzdrževanje	Inženir gradbeništva	38	G - 2759	Nadzorni inženir (Nz – nadzor nad gradnjo zahtevnega, manj zahtevnega, nezahtevnega objekta in posameznimi deli)	<ul style="list-style-type: none"> • Nadzor pri izvedbi ureditev leve brežine Save pri HE Krško • Izdelava nasipa na vodotoku 1 reda (v dolžini 2 km, višina nasipa 8 m) • Izvedba kamnitih oblog nasipa za zaščito brežin (v dolžini 5 km, višina skalometne obloge 5 do 10 m)

							<ul style="list-style-type: none"> • Nadzor pri urejanju pritokov (zajema izgradnjo prodnih zadrževalnikov, ureditev sonaravnih brežin, zaščito brežin s kamnito oblogo) • Nadzor pri izvajanju vzdrževalnih delih na zaprtem odlagališču Rakovnik • Nadzor pri izvedbi prodnih zadrževalnikov z drčo - prehod za vodne organizme • Izvajanje nadzora pri gradnji kanalizacije in male ČN Pijavško • Nadzor pri sanaciji brežin po neurjih na HE BO • Ureditev ceste R3-679 v Brestanici (v dolžini 500 m)
5.	Matjaž Šauta	Inženir za vodenje, koordinacijo in nadzor projektov	Univ. dipl. inž. vod. in kom. Inž.	14	G - 3863	Pooblaščen inženir s področja gradbeništva	<ul style="list-style-type: none"> • Nadzor ureditev protipoplavne zaščite Krške vasi in Velikih Malenc • Nadzor ureditve potoka Močnik v Zgornji Pohanci (v dolžini 2 km) • Nadzor na DB na HE Brežice • Izdelava nasipov višine do 10 m v dolžini 8 km na vodotoku 1 reda • Izvedba tesnitev nasipa z bentonitno membrano (50 000 m²) • Tesnitev podlage z jet grouting v površini 50.000 m² • Sodelovanje pri pripravi projektne dokumentacije za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, projektne dokumentacije za izvedbo gradnje za HE Mokrice

*Vsi inženirji so vpisani v Inženirski zbornici in lahko opravljajo dela

Leskovec pri Krškem, 24. november 2023

Pripravil:
Anton Vetrh, Vodja tehničnega sektorja



infra d.o.o.

Izvajanje investicijske dejavnosti

Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem