



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

LENDAVA, 25.1.2012
Štev.: WEP_JN_2012-1.4

Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Lendava ÖKO-PARK Kft. Lendva
Trg Ljudske pravice 5
9220 LENDAVA

ŠTUDIJA NARAVNEGA STANJA VODOTOKOV IN POTENCIALA (RAZVOJNE MOŽNOSTI)

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.
Operacija se izvaja v okviru OP SI-HU 2007-2013.

Januar, 2012

Naložba v vašo prihodnost
Operacijo delno financira Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina **LENDAVA**
LENDAVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA:

Študija naravnega stanja vodotokov in potenciala (razvojne možnosti)

POSTOPEK JAVNEGA NAROČANJA:

Postopek oddaje naročila male vrednosti

NAROČNIK:

EKO-PARK d.o.o. Lendava ÖKO-PARK Kft. Lendva, Trg Ljudske pravice 5, 9220 LENDAVA

POOBlašČENI PREDSTAVNIK NAROČNIKA:

Jožef Gerenčer, direktor

NAROČNIKOVA OZNAKA JAVNEGA NAROČILA:

WEP_JN_2012-1

Lendava, 25. januar 2012

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

OBRAZEC - 1

PONUDBA

Predmet javnega naročila:	Študija naravnega stanja vodotokov in potenciala (razvojne možnosti)
Obdobje izvajanja storitev:	_____ dni

Številka ponudbe:	
Datum ponudbe:	
Veljavnost ponudbe:	60 dni od datuma oddaje ponudbe

PODATKI O PONUDNIKU:

Ponudnik: (firma, naslov)			
Zastopnik:			
ID za DDV:		Matična številka:	
Kontaktna oseba:		e-pošta kontaktne osebe:	
Telefon:		Telefaks:	
Transakcijski račun:			
Matična banka:			

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

PONUDBENA CENA:

OPIS	Vrednost
Ponudbena cena brez DDV	EUR
Popust/rabat/.....	EUR
Vrednost brez DDV	EUR
DDV 20 %	EUR
Ponudbena cena z DDV:	EUR

PROJEKтна SKUPINA IN NJENA OPREMLJENOST

Odgovorni nosilec naloge:

	let
/Ime in priimek/	/Akademski in strokovni naziv/	/Delovne izkušnje/

Odgovorni nosilec naloge mora biti v rednem delovnem razmerju pri ponudniku, ki nalogo prijavlja.

Projektna skupina

Ime in priimek	Akademski in strokovni naziv	Naziv oz. firma, kjer je zaposlen

Projektno skupino sestavljajo odgovorni nosilec naloge, drugi strokovnjaki ponudnika ter posamezni strokovnjaki oz. eksperti podizvajalca, ki skupaj izvajajo razpisana dela.

Kraj in datum

(naziv ponudnika, podpis odgovorne osebe)

Žig

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDAVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

IZJAVA 1

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV IZ 42. ČLENA ZAKONA O JAVNEM NAROČANJU

S podpisom te izjave pod kazensko in materialno odgovornostjo potrjujemo in izjavljamo:

da nismo bili mi ali naš zakoniti zastopnik (v kolikor gre za pravno osebo) pravnomočno obsojeni zaradi naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku Republike Slovenije (Ur. l. RS št. 55/08, 66/08 – popr. in 39/09): <ul style="list-style-type: none">• hudodelsko združevanje;• sprejemanje podkupnine pri volitvah (velja za fizične osebe), nedovoljeno sprejemanje daril, nedovoljeno dajanje daril, jemanje podkupnine (za fizične osebe), dajanje podkupnine, sprejemanje daril za nezakonito posredovanje in dajanje daril za nezakonito posredovanje;• goljufija, poslovna goljufija, preslepitev pri pridobitvi posojila ali ugodnosti in zatajitev finančnih obveznosti;• pranje denarja;	DA	NE
da nismo bili mi ali naš zakoniti zastopnik (v kolikor gre za pravno osebo) pravnomočno obsojeni zaradi goljufije zoper finančne interese Evropskih skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropskih skupnosti	DA	NE
Da nismo bili na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, izločeni iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77.a člena tega zakona oziroma 81.a člena ZJNVETPS	DA	NE
da ponudnik ni v stečajnem postopku	DA	NE
da ni bil naš član posloводства ali nadzornega organa ali zastopnik, kot ga določa zakon, ki ureja finančno poslovanje, postopke zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju, kadarkoli v dveh letih pred iztekom roka za oddajo ponudb v postopku javnega naročanja družbenik z lastniškim deležem večjim od petindvajset (25) odstotkov ali delničar z lastniškim deležem večjim od petindvajset (25) odstotkov ali član posloводства ali nadzornega organa ali zastopnik subjekta, nad katerim je bil začel stečajni postopek ali postopek prisilne poravnave ali postopek prisilnega prenehanja	DA	NE
da na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, nimamo neplačanih, zapadlih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost v skladu z zakonskimi določbami države, v kateri imamo sedež, ali določbami države naročnika	DA	NE
da na dan, ko se izteče rok za oddajo ponudb, nimamo neplačanih, zapadlih obveznosti v zvezi s plačili davkov v skladu z zakonskimi določbami države, v kateri imamo sedež, ali določbami države naročnika	DA	NE

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

Naročniku dovoljujemo, da naše navedbe preveri v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalne skupnosti in drugih nosilcev javnih pooblastil. Za navedbe, ki jih ni možno preveriti v uradnih evidencah, bomo na poziv naročnika v določenem roku predložili zahtevana dodatna dokazila o izpolnjevanju pogojev. Naročnik lahko pridobi osebne podatke o kaznovanju tudi za naslednje osebe, ki so pooblaščenec za zastopanje:

Priimek in ime (poročene ženske tudi deklinški priimek):

EMŠO:

Datum in kraj rojstva:

Stalno oz. začasno bivališče:

Državljanstvo:

Prejšnji priimek (če je bil priimek spremenjen zaradi poroke-razveze-upravne odločbe po ZOI-1):

Podpis osebe, pooblaščenec za zastopanje:

Kraj in datum

(naziv ponudnika, podpis odgovorne osebe)

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

ŠTUDIJA NARAVNEGA STANJA VODOTOKOV IN POTENCIALA (RAZVOJNE MOŽNOSTI)

PROJEKTNA NALOGA

Naročnik:
Eko-park d.o.o. Lendava
Trg Ljudske pravice 5
9220 Lendava

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.
Operacija se izvaja v okviru OP SI-HU 2007-2013.

Januar, 2012

Naložba v vašo prihodnost
Operacijo delno financira Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

1. SPLOŠNI UVOD

Na območju občine Lendava je voda pomemben rizični dejavnik (poplavna območja), vendar tudi nepogrešljiv razvojni dejavnik ter pomemben resurs turizma, energetike in proizvodnih dejavnosti (Terme Lendava, Nafta Geoterm, Lek). Nizka stopnja osveščenosti prebivalstva in gospodarskih subjektov o pomenu vodotokov in vode nasploh pa povzroča dodatno degradacijo in zapostavljanje vodotokov.

Ciljne skupine so:

- prebivalstvo porečja
- gospodarstvo (turizem, uporabniki vode)
- strokovna javnost državnih, regionalnih in lokalnih institucij
- nevladne organizacije (gasilska društva, naravovarstveniki, druga združenja)

Cilj projekta je izboljšanje biološko-kemijskega in krajinskega stanja vodotokov, ohranjanje vodnih virov in osveščanje ljudi. Cilji projekta ne upoštevajo le zadovoljevanje potreb sedanjih generacij, temveč tudi prihodnjih, kar je jedro trajnostnega razvoja. Vodotoki so potrebni revitalizacije, da bi tako ponovno vzpostavili sonaravno stanje za ohranitev biodiverzitete ter jih ob tem približali človeku kot pozitivni dejavnik okolja in urbanega območja.

Posebni čezmejni cilji projekta Voda je biser okolja, v okviru katerega se izvajajo naročene naloge, so:

- ohranjanje biotske raznovrstnosti z načrtovanjem revitalizacijskih ukrepov
- izmenjava dobrih praks ter izobraževanje strokovne in druge zainteresirane javnosti
- prenos dobrih praks v konkretno načrtovanje (izdelava tehnične dokumentacije) izboljšanja stanja vodotokov ivanjševski potok, Kobiljski potok, Ledava, Črnc, Železničarski jarek in Drava, ob čezmejnem sodelovanju strokovnjakov
- vzpostavitev sodelovanja Slovenija-Madžarska in razvoj skupne strategije na področju varstva pred poplavami
- vzpostavitev modela za prognozo visokih voda na reki Muri za izboljšanje protipoplavne varnosti
- osveščanje prebivalstva, gospodarstva in turistov o pomenu in varovanju voda in obvodnega sveta

Vsebina te projektne naloge je izdelava študije naravnega stanja vodotokov in potenciala (razvojne možnosti).

Izdelava naloge je predvidena v sklopu WP1 - »Načrtovanje revitalizacije vodotokov in prostorski razvoj«, ki se izvaja v okviru »Projekt Varovanja in upravljanja naravnih vodnih virov skozi revitalizacijo, prostorski razvoj in osveščenost javnosti« v Programu čezmejnega sodelovanja Slovenija-Madžarska 2007-2010. V skladu z akcijskim načrt projekta je predviden tudi delovni sklop.

Dokumentacija mora biti izdelana najmanj v obsegu in vsebini, ki je predpisana s to projektno nalogo.

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

2. NAČRT REVITALIZACIJE LEDAVE S PRITOKI NA OBMOČJU LENDAVE (SKLOP 1)

Projektna naloga opredeljuje izdelavo študije naravnega stanja vodotokov in potenciala (razvojne možnosti).

2.1 OPIS OBMOČJA

Aktivnost ne mora izvesti za območje občine Lendava, s posebno pozornostjo na mestu Lendava in okolici. Kot glavni vodotok, ki je na tem območju potrebno analizirati je vodotok Ledava. Ob tem se analizira tudi pritoke Ledave na območju občine Lendava s posebnim poudarkom na območju mesta Lendava z okolico.

Lendava je z vidika vode zelo bogata. Poleg podtalnice in termalne vode ima tudi veliko število površinskih vodotokov. Vodni sistem je dokaj zapleten in kompleksen zato voda pomembno vpliva na urbanistični razvoj samega mesta Lendave. Številni vodotoki, ki so bolj ali manj vpeti v samo zgradbo mesta in okolice so žal zaradi poplavnih režimov kanalizirani v tehnične hidrološke struge, ki sicer zagotavljajo ustrezno pretočnost in poplavno varnost, so pa zato z vidika ekologije in urbanizma slabe.

Mesto Lendava in okolico omejujeta predvsem Ledava in Kobiljski potok, ki se zlijeta pri tako imenovani »špicici«. Reguliran potok Bukovnica in Radmožanski kanal se pred Lendavo izlivata v Kobiljski potok, Železničarski jarek pa se izlije v Črnc v Lendavi. Ledava ima še dva desna pritoka, to sta Kopica in Črnc. Črnc se zlije v Ledavo pred naseljem Čentiba, Kopica pa pred naseljem Benica. Nato Ledava nadaljuje svojo pot do reke Mure. Tik preden se izlije v Muro, se vanjo izlije še Kerka, ki priteče iz Madžarske.

Vodotoki so obremenjeni predvsem zaradi industrijskih in gospodinjstev izpustov pa tudi izpiranja kmetijskih, prometnih in drugih površin. Menimo, da se je stanje na nekaterih vodotokih kot je Ledava, kamor so bili prej speljani direktni izpusti fekalnih in odpadnih voda, z obratovanjem čistilnih naprav nekoliko izboljšano. Na nekaterih vodotokih, kamor prej niso bili speljani direktni izpusti odpadnih voda, sedaj pa so vanje speljani iztoki čistilnih naprav, pa da se je stanje poslabšalo.

V Kopico sta speljana dva večja izpusta industrijskih voda. Lek vanjo izpušča hladilne vode, medtem ko Nafta vanjo izpušča vode iz svoje čistilne naprave. Stare preiskave mulja iz Kopice kažejo na obremenjenost s težkimi kovinami in olji. Med enega večjih onesnaževalcev Ledave verjetno spadajo tudi Terme Lendava.

Eden večjih poginov rib se je zgodil l. 2010 zaradi velike količine padavin. Zaradi hidravlične preobremenitve čistilne naprave, je voda iz kanalizacije v Murski Soboti iztekla v Ledavo, kar je povzročilo pogin rib.

Habitat vodotokov je skromen. Natančnih podatkov ni. Na vodotokih se ne izvajajo kemijske, fizikalne in mikrobiološke preiskave dovolj pogosto. Nekateri vodotoki oz. njihovi deli so zaraščeni in vodotoki

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDAVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

nimajo dovolj velike pretočnosti. **Za lažji sonaraven razvoj vodotokov je treba raziskati in popisati dejansko stanje.**

Glede na navedeno ugotavljamo, da bi bilo smiselno izvesti študijo, ki bi zajela naravno stanje vodotokov Lendave in njenih pritokov ter opredelila in predlagala njihove razvojne možnosti.

Reka Mura ni predmet študije.

Cilji projekta so:

1. Analiza stanja vodotokov v občini Lendava, s posebnim poudarkom na vodotoku Ledava. Analiza kakovosti vode površinskih vodah oz. v vodotokih v vseh obdobjih leta.
2. Ugotoviti KAJ lahko vpliva na kakovost površinskih voda. Ugotoviti in definirati želimo obremenjevalce in onesnaževalce.
3. Izdelati predlog monitoringa (mreža vzorčnih mest, parametri monitoringa, vrsta in število analiz).
4. Izdelati predlog ukrepov za izboljšanje stanja in kakovosti površinskih voda.
5. Opredeliti potencial in razvojne možnosti vodotokov.

2.2 PREDLOG UKREPOV IN OPIS NALOGE

Študijo je treba izvesti tako, da bo služila kot osnovno orodje/literatura pri nadaljnjih študijah, razvoju in delih na vodotokih.

A) KEMIJSKE, FIZIKALNE IN MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE VODOTOKOV

Preiskave oz. analize vode in mulja oz. sedimenta se naj bodo izvedene na več različnih vzorčnih točkah v čim večjem številu pri običajnih razmerah ter pri različnih razmerah, kot so suša oz. nizki vodostaj ter visoki vodostaj, veliko padavin, v času poplav.

B) POPIS POPULACIJE RIB, RASTLINJA (HABITAT) V OZ. OB VODOTOKIH

Popiše naj se habitat in predlagajo ukrepi za izboljšanje stanja.

C) OBREMENJEVALCI IN ONESNAŽEVALCI

Opredelitev obremenjevalcev in onesnaževalcev in njihov vpliv na vodotoke.

D) ZARAŠČENOST

Pregleda se naj zaraščенost vodotokov in oceni njegov vpliv na pretočnost vodotokov, ob upoštevanju prednosti, ki jih zaraščенost pomeni v smislu življenjskega prostora za razne vrste živali in vpliva na nivo podtalnice (ohraniti zarast kjer primerno). Izdelava predlogov ukrepov za izboljšanje stanja.

E) MONITORING

Načrt za monitoring naj bo optimalen in usklajen s pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda, z upoštevanjem specifik obravnavanih vodotokov .

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezet gyöngye

F) RAZVOJNE MOŽNOSTI

Načrt razvojnih možnosti na vodotokih (izboljšanje ali ohranjanje naravnega stanja, koriščenje vodotokov za ribolov, za oddih in rekreacijske namene – pešpot, kolesarska steza, točke za počitek, info-točke ipd). V sklopu študije je treba opredeliti in oceniti tudi pomen naših vodotokov za bogatenje podtalnice.

Študija mora vsebovati:

- Hidrološke meritve, kemijske, fizikalne in mikrobiološke preiskave vodotokov n aogbmočju občine Lendava,
- popis populacije rib, rastlinja (habitat) v in ob vodotokih,
- popis obremenjevalcev in onesnaževalcev vodotokov (industrija, kmetijstvo, divja odlagališča odpadkov),
- (grafični) opis/popis zaraščenosti vodotokov,
- načrt spremljanja/monitoringa vodotokov,
- razvojne možnosti vodotokov.
- Študijo je potrebno bazirati na podatkih analize vode.
- Izdelati je potrebno okoljsko poročilo.

2.3 VSEBINA

Izvajalec mora zagotoviti najmanj analizo vode na vodotoku Ledava za obdobje vsaj 5 let in v količini, ki predstavlja visoko stopnjo zaupanja podatkov.

Izvajalec mora izvesti analizo vsaj 240 analiz (tedenske meritve v obdobju 5 let), od česar jih mora biti vsaj 80% opravljenih v akreditiranem laboratoriju oz. laboratoriju, kjer se pri izvajanju analiz lahko dokaže upoštevanje dobre laboratorijske prakse (delovodnik, navodila za delo, kalibrirana laboratorijska oprema, ustrezno strokovno osebje,...)

Analize, ki jih zahtevamo morajo obsegati najmanj naslednje parametre:

- pH
- prevodnost
- KPK
- NO₃⁻
- PO₄³⁻
- Ocena evtrofikacije

- a) Popisati obremenjevalce in onesnaževalce vodotokov. Iz rezultatov analiz in starejših podatkov opredeliti in oceniti njihov negativni vpliv na vodotoke.

Naložba v vašo prihodnost
Operacija delno financirana Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDAVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO



W | Water is environmental pearl
E | Voda je biser okolja
P | A víz a környezeti gyöngye

- b) Ustvariti je treba sliko in popis dejanskega stanja habitata. Izdelati karto zaraščenosti. Definirati negativne/pozitivne posledice zaraščenosti. Predlagati ukrepe. Ukrepe je locirati. Izdelati karte populacije rib in rastlinja (habitata).
- c) Načrtovati je treba optimalen monitoring vodotokov. Upoštevati je treba rezultate študije in tako predvideti obširnost potrebnega nadzornega ali operativnega monitoringa.
- d) Načrtovati je treba razvojne možnosti na vodotokih, predvsem v smislu turizma, ribištva, namakanja, mokrišč, presoditi o recipientski sposobnosti, ipd.

Vsi podani predlogi in načrti naj upoštevajo smernice in direktive Water framework in Nature 2000.

2.4 RELEVANTNI VIRI

- Uredba o kemijskem stanju površinskih voda
- Direktiva o pticah
- Direktiva o habitatih
- Zakon o ohranjanju narave
- Vodna direktiva
- Direktiva o celovitem preprečevanju in nadzoru onesnaženja
- Direktiva o čiščenju komunalne odpadne vode
- Direktiva o varstvu voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov
- Pri izdelavi načrta za monitoring vodotokov je potrebno upoštevati:
 - Pravilnik o monitoringu stanja površinskih voda

Izvajalec mora k ponudbi priložiti dokazilo (izjavo/potrnilo imetnika podatkov), da razpolaga z verodostojnimi podatki meritev oz. analiz vode za obdobje 5 let (iz akreditiranih laboratorijev ali laboratorijev z dobro laboratorijsko prakso) z naslednjimi parametri:

- Meritve vodostaja, pretoka
- Vzorci vode v vodotoku
 - o Kemijsko stanje
 - o Ekološko stanje

Podatki morajo zagotavljati visoko stopnjo zaupanja, kar pomeni večje število izvedenih meritev/analiz. Zahtevana vrednost meritev je najmanj tedenska meritev v obdobju 5 let, lahko tudi več. Ponudnik, ki bo uspel zagotoviti večje število podatkov, bo prejel pri točkovanju večje število točk.

Naložba v vašo prihodnost
Operacijo delno financira Evropska unija
Evropski sklad za regionalni razvoj



Befektetés a jövőbe
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg



občina LENDAVA
LENDAVA község



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO