



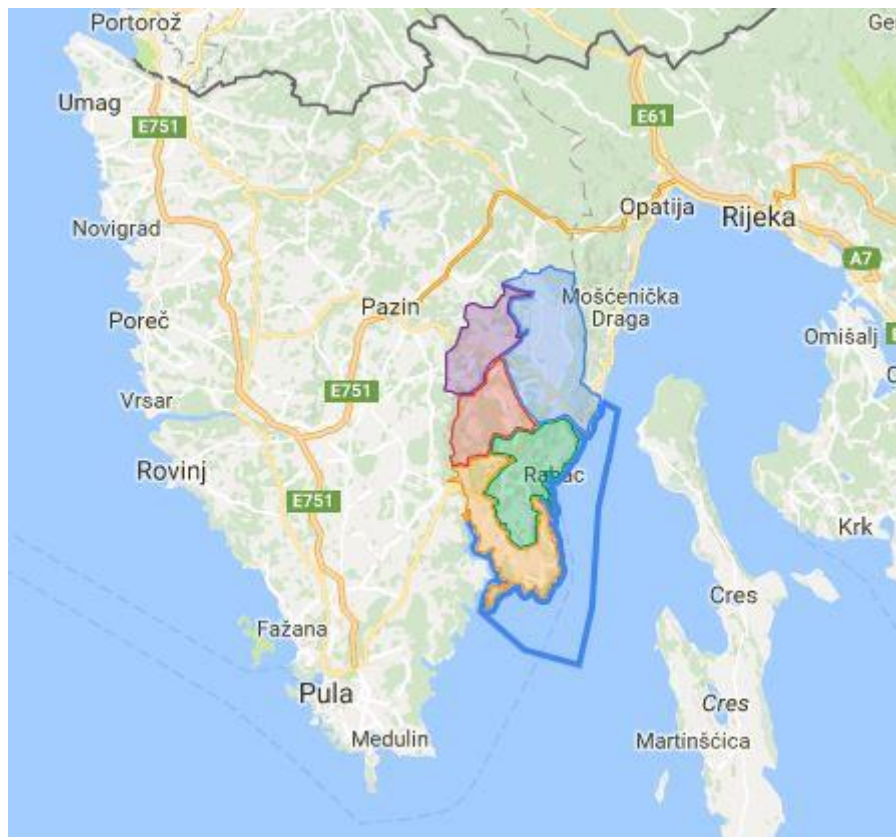
PRILOZI
LRSR LAGUR-a „ALBA”
ZA RAZDOBLJE 2014.– 2020.

U Labinu, listopad 2016.

Prilog 1 – Naselja na području LAGUR-a „Alba“

Područje LAGUR-a Alba čini ukupno 5 jedinica lokalne samouprave i 94 naselja.

Slika 1 – područje LAGUR-a u Istarskoj županiji



Izvor: www.labin.com, preuzeto 27. rujna 2016.g.

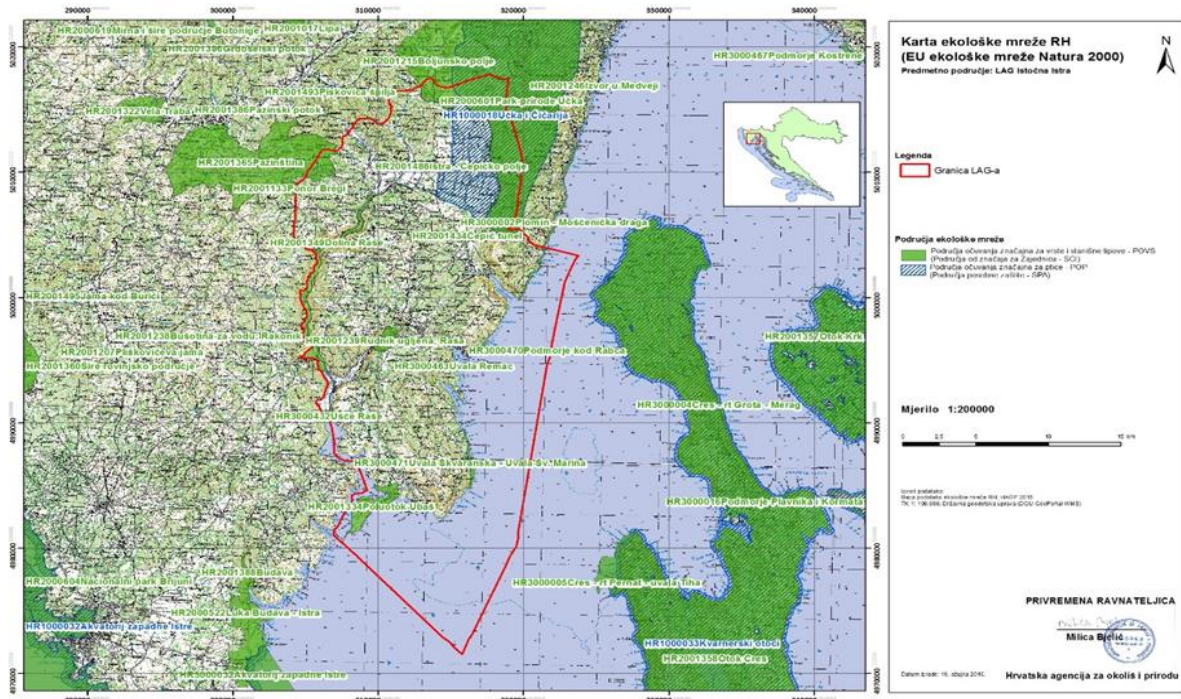
U sljedećoj tablici nalazi se popis naselja unutar LAGUR-a prema pripadajućim jedinicama lokalne samouprave.

JLS	NASELJA UNUTAR JLS	BROJ STANOVNika (ZA SVAKO NASELJE) – popis 2011.
GRAD LABIN		
	<i>Bartići</i>	72
	<i>Breg</i>	39
	<i>Duga Luka</i>	27
	<i>Gondolići</i>	74
	<i>Gora Glušići</i>	30
	<i>Kapelica</i>	617
	<i>Kranjci</i>	95
	<i>Labin</i>	6.893
	<i>Marceljani</i>	192
	<i>Presika</i>	578
	<i>Rabac</i>	1.393
	<i>Ripenda Kosi</i>	12
	<i>Ripenda Kras</i>	124
	<i>Ripenda Verbanci</i>	86

	<i>Rogočana</i>	143
	<i>Salakovci</i>	48
	<i>Vinež</i>	1.219
OPĆINA KRŠAN	<i>Blaškovići</i>	149
	<i>Boljevići</i>	86
	<i>Čambarelići</i>	154
	<i>Jasenovik</i>	57
	<i>Kostrčani</i>	30
	<i>Kožljak</i>	160
	<i>Kršan</i>	238
	<i>Lanišće</i>	74
	<i>Lazarići</i>	96
	<i>Letaj</i>	43
	<i>Nova Vas</i>	69
	<i>Plomin</i>	113
	<i>Plomin Luka</i>	173
	<i>Polje Čepić</i>	148
	<i>Potpican</i>	513
	<i>Purgarija Čepić</i>	228
	<i>Stepčići</i>	40
	<i>Šušnjevica</i>	69
	<i>Veljaki</i>	120
	<i>Vozilići</i>	236
	<i>Zagorje</i>	116
	<i>Zankovci</i>	8
	<i>Zatka Čepić</i>	31
OPĆINA PIĆAN	<i>Grobnik</i>	15
	<i>Jakomići</i>	183
	<i>Krbune</i>	46
	<i>Kukurini</i>	192
	<i>Montovani</i>	159
	<i>Orič</i>	131
	<i>Pićan</i>	281
	<i>Sveta Katarina</i>	342
	<i>Tupljak</i>	236
	<i>Zajci</i>	242
OPĆINA RAŠA	<i>Barbići</i>	66
	<i>Brgod</i>	157
	<i>Brovinje</i>	81
	<i>Crni</i>	15
	<i>Drenje</i>	45
	<i>Koromačno</i>	180
	<i>Krapan</i>	151
	<i>Kunj</i>	70
	<i>Letajac</i>	33
	<i>Most – Raša</i>	78
	<i>Polje</i>	25
	<i>Raša</i>	1.440
	<i>Ravni</i>	73
	<i>Skitača</i>	3
	<i>Skvaranska</i>	5
	<i>Stanišovi</i>	38
	<i>Sveta Marina</i>	50
	<i>Sveti Bartul</i>	227

	<i>Sveti Lovreč Labinski</i>	55
	<i>Topid</i>	136
	<i>Trget</i>	35
	<i>Trgetari</i>	50
	<i>Viškovići</i>	170
OPĆINA SVETA NEDELJA	<i>Cere</i>	26
	<i>Eržišće</i>	54
	<i>Frančići</i>	44
	<i>Jurazini</i>	90
	<i>Kraj Drage</i>	49
	<i>Mali Golji</i>	110
	<i>Mali Turini</i>	39
	<i>Marići</i>	57
	<i>Markoci</i>	77
	<i>Nedešćina</i>	604
	<i>Paradiž</i>	58
	<i>Ružići</i>	99
	<i>Santalezi</i>	170
	<i>Snašići</i>	79
	<i>Sveti Martin</i>	188
	<i>Štrmac</i>	439
	<i>Šumber</i>	381
	<i>Veli Golji</i>	72
	<i>Veli Turini</i>	45
	<i>Vrećari</i>	168
	<i>Županići</i>	138
UKUPNO LAGUR		22.590

Prilog 2 - NATURA 2000 (Ekološka mreža RH) na teritoriju LAGUR-a "Alba"



Površina LAGUR-a (ha)	57.392,89
Površina SCI u LAGUR-u (ha)	4.804,78
Udio SCI u LAGUR-u (%)	8,37%
Površina SPA u LAGUR-u (ha)	5.120,06
Udio SPA u LAGUR-u (%)	8,92%
Ukupna površina N2K u LAGUR-u (ha)*	7.346,22
Ukupni udio N2K u LAGUR-u (%)*	12,80%

SITE ime	SITE kod	SITE tip	Link za podatke
Učka i Čićarija	HR1000018	SPA	http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR1000018
Park prirode Učka	HR2000601		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2000601
Boljunsko polje	HR2001215		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001215
Poluotok Ubaš	HR2001334		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001334
Dolina Raše	HR2001349		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001349
Pazinština	HR2001365		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001365

Čepić tunel	HR2001434	SCI	http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001434
Istra - Čepićko polje	HR2001486		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001486
Plomin – Moščenička draga	HR3000002		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR3000002
Ušće Raše	HR3000432		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR3000432
Uvala Remac	HR3000463		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR3000463
Podmorje kod Rabca	HR3000470		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR3000470
Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina	HR3000471		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR3000471
Ponor Bregi	HR2001133		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001133
Rudnik ugljena; Raša	HR2001239		http://natura2000.dzzp.hr/reportpublish/reportproxy.aspx?paramSITECODE=HR2001239

SCI (=POVS) - Područja od značaja za Zajednicu

POVS - Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove

SPA (=POP) - Područje posebne zaštite

POP - Područja očuvanja značajna za ptice

* dio SCI i SPA područja se površinama preklapaju

* u površinu uračunat i morski teritorij

Prilog 3 – Stanje komunalne infrastructure na području LAGUR-a “Alba”

3.1. - Karakteristike prometne infrastrukture

Grad Labin je od svih JLS-ova najbolje opremljen prometnom infrastrukturom. U svojoj blizini ima željeznicu, trajektnu luku, zračnu luku te je moguće organizirati i prihvat hidroaviona. U sljedećoj tablici prikazana je udaljenost Labina, koji je administrativno središte LAGUR-a, od najznačajnijih točaka u regiji.

Tablica 1 - Udaljenost administrativnog središta LAGUR-a od značajnih točaka u regiji

Odredište	Iznos kilometara
Rijeka	62
Pula	42
Plomin Luka	14
Luka Bršica	13
Zračna luka Pula	38
Pazin	34

Izvor: Materijal izrađen od strane LAGUR-a, 2016.g.

Izuvez Labina, ostale JLS nemaju dobro razvijenu prometnu infrastrukturu koju, između ostalog, karakterizira loša kvaliteta nerazvrstanih cesta. Turistički zanimljiva područja nisu adekvatno prometno povezana te je neophodno ista urediti i učiniti pristupačnima za posjetitelje. Većina općina nema željezničke pruge, a one koje ju imaju je loša, zastarjela, promet mali, iako željezница u Istri ima dugu tradiciju povezanu s vremenom intenzivnog rudarenja. Lokalne ceste različitih su širina 3,5-5,0 metara, lošijih tehničkih elemenata i preglednosti, s neriješenom odvodnjom i vrlo slabom signalizacijom, dijelom kroz naseljena područja i bez nogostupa te se pješaci kao i biciklisti kreću cestom kojom prometuju druga vozila. Iako se već godinama spominju u planovima, biciklističke staze nisu uredene i trenutno se postojeće pružaju duž cestovne infrastrukture po kojoj prometuju druga vozila. Kao moguć modalitet povezivanja Labina i Rapca te cijelog rudarskog područja LAGUR-a spominje se žičara.

3.2 - Stanje voda na području LAGUR-a

Postojeći izvori vode koji opskrbljuju područje Grada Labina su ukupnog kapaciteta od 271 l/s (Fonte Gaja i Kokoti (180 l/s), Kožljak (7 l/s), Plomin (4 l/s) i Mutvica (80 l/s)) te zadovoljavaju sadašnje potrebe za vodom. Na području Labinštine postoje i jamske vode, koje predstavljaju značajan izvor budućih pitkih voda akumuliranih u potopljenim jamama bivših labinskih rudnika. Provedena istraživanja utvrdila su količine od 11,5 milijuna prostornih metara vode. U dolini rijeke Raše su još i izvori Sv. Antun, Balabani i Šumber. Područjem LAG-a upravlja isporučitelj vodne usluge Vodovod Labin, a na njemu je ukupno izgrađeno 456.300 km vodoopskrbni cijevi od kojih se 181.250 km (40%) odnosi na magistralne cjevovode, a 275.050 km (60%) na distribucijske cjevovode. Što se tiče materijala cijevi najveći dio otpada na PVC (37%) i nodularni lijev (20%). Najmanje je zastupljen čelik sa 2% (11 km). Na području obuhvata prisutno je 17 crpnih stanica gdje je najveća crpna stanica Fonte Gaja koja distribuira vodu u sustav vodoopskrbe koju prikuplja sa izvora Fonte Gaja, Kokoti i Raša. Također na području obuhvata prisutno je 10 vodosprema: Katun, Plomin, Breg, Raša, Vidikovac 350 m³, Podpićan 150 m³, Draga 470 m³, Rabac 3.000 m³, Presika 500 m³ i Koromačno 250 m³.

Izvorišta Vodovoda Labin pripadaju slivovima dviju rijeka – Raše i Boljunčice. Vodovod Labin koristi izvore na lijevoj obali Raše kojima je zona prihranjivanja neposredno krško zalede. Izvorima sliva Boljunčice je zona prihranjivanja neposredno zaleđe i područje masiva Učke.

Izvore na lijevoj obali rijeke Raše čine Kokoti i Fonte Gaja koji su stalno uključeni u vodoopskrbu i dio su vodoopskrbnog sustava. Izvor Mutvica ima mogućnost priklučka i po potrebi se uključuje u vodoopskrbni sustav. Slivu Boljunčice pripadaju izvori Kožljak i Plomin, koji su osobiti po svojstvenim fizikalno kemijskim osobinama, maloj izdašnosti i vrlo dobroj kvaliteti vode.

3.3 - Sustav odvodnje

Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda izgrađen je 1979. g. prema projektu talijanske tvrtke „Clover“. 1996. g. uređaj je rekonstruiran dogradnjom građevina sa opremom za mehanički predtretman otpadne vode, prihvat otpada i sabirnih jama te kišnog bazena i polja za sušenje odbačenog viška mulja. 1999. g. ugrađen je sustav za strojnu dehidraciju mulja, a 2003. g. izvedena je zamjena aeracijskog sustava u okviru koje je ugrađena nova strojarska i mjernoregulacijska oprema za upuhivanje zraka u aeracijske bazene. Pročišćena otpadna voda istječe iz uređaja ispusnim cjevovodom do potoka Krapan, a konačni recipijent je rijeka Raša. Na temelju postignutih rezultata uređaja za biološko pročišćavanje otpadnih voda grada Labina zaključak je da uređaj radi sa visokim stupnjem pročišćavanja od 90-99%.

Sustav javne odvodnje naselja Rabac obuhvaća područje građevina turističke namjene i stambenih zgrada od autokampa Rabac na zapadu do hotelskog naselja Girandela na istoku. Projektiran je i građen u skladu sa usvojenom koncepcijom kao razdjelni sustav, koji prikuplja sanitarnе otpadne vode i odvodi ih prema dvjema taložnicama koje su smještene na rtu Sv. Andrije, dok se oborinske vode izravno upuštaju u zemljište ili otječu u more. Gradnja kanalizacijskog sustava bila je postupna i pratila je izgradnju naselja tako da je priklučenost stanovnika na sustav javne odvodnje više od 95%.

Postojeći sustav javne odvodnje naselja Raša izgrađen je kada i naselje Raša. Zbog starosti i neadekvatnog održavanja sustav ne funkcioniра tridesetak godina. Crpna stanica na dnu Raše i uređaj za pročišćavanje više i ne postoji a cjevovod je u veoma lošem stanju. U cilju cjelovite zaštite područja Labina i Raše od onečišćenja, kao i usvojenom prostorno-planskom dokumentacijom pokrenute su aktivnosti za izgradnju sustava sanitarne kanalizacije naselja Raša. Pod time se podrazumijeva izrada projekata te nakon toga gradnja sustava kanalizacijskih kolektora za fekalnu odvodnju kao i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Pri kraju je izrada Glavnog projekta „Kanalizacija i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Raša-I faza“.

Sustav javne odvodnje je priključen na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Koromačno i tvornice „Holcim“. Uredaj je u vlasništvu tvornice „Holcim“. U naselju Ravni izgrađena je kanalizacija samo za apartmansko naselje. Kanalizacija je u veoma lošem stanju. Potrebno je rekonstruirati cjevovod, očistiti taložnicu i sanirati podmorski ispust. Sustav odvodnje je u nadležnosti Općine Raša. Za cjelovito rješenje potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju za sustav odvodnje za čitavo naselje Ravni. U naselju Sveta Marina izvedena je kanalizacija u autokampu i dijelu naselja. Završava taložnicom i podmorskим ispustom. Za cjelovito rješenje potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju za sustav odvodnje za čitavog naselje Marina. U jednom djelu Općine Raša (Topid, Sv. Bortul) IVS planira izgraditi male uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda za mala naselja.

Na području Općine Kršan je izgrađen sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Podpićan i naselja Plomin Luke. Kanalizacijski sustav naselja Podpićan sastoji se od izgrađenih gravitacijskih kolektora i prikuplja otpadne vode stanovništva, javnih ustanova(osnovne škole, vrtića, dom zdravlja i dr.) i tvornice cijevi. Prikupljena otpadna voda dovodi se na lokaciju središnjeg uređaja. Uredaj sa biološkom obradom vode sa aktivnim muljem je rekonstruiran i pušten u probni rad. Odvodnja naselja Luke Plomin riješena je razdjelnim kanalizacijskim sustavom, tj. oborinske otpadne vode odvojene su od fekalno potrošnih voda, te se ispuštaju u

plominski zaljev putem uređaja za pročišćavanje. Uređaj za pročišćavanje ne funkcioniра dobro zbog visokog razrjeđenja fekalnih voda podzemnim čistom vodom koje količinama premašuju fekalne vode. Zbog lošeg stanja ovaj sustav odvodnje nije preuzet od strane isporučitelja vodne usluge Vodovod Labin, nego samo postoji ugovor o održavanju sustava sa Općinom Kršan. U naselju Pićan izgrađen je sustav odvodnje sanitarno otpadnih voda koji je spojen na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Uređaj Bio Cleaner BC 250 je biološki uređaj s aktivnim muljem smješten u betonskim bazenima koji pokazuje dobre izlazne parametre. Do sada je u I i II fazi gradnje izgrađeno 890 m glavnog kanalizacijskog kolektora ϕ 300 mm i 295 m priključaka. Izgrađeno je također i 54 revizionih okana. Pri kraju su radovi na izradi kanalizacije unutar starogradske jezgre Pićna odnosno čeka se tehnički pregled.

3.4 - Gospodarenje otpadom

Otpad namijenjen odlaganju zbrinjava se na odlagalištu komunalnog otpada „Cere“. Lokacija odlagališta nalazi se unutar administrativnih granica Općine Sveta Nedelja. Provodi se sanacija odlagališta od početka 2009. g. koja je predviđena kao dio cijelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Grada Labina i općina Kršan, Sveta Nedelja, Pićan i Raša. Uspostavom novog sustava gospodarenja otpadom postojeće odlagalište na lokaciji Cere mora se zatvoriti prema Planu zatvaranja odlagališta, uz potrebno provođenje nadzora nad odlagalištem što je propisano Studijom o utjecaju na okoliš sanacije i rekonstrukcije odlagališta komunalnog otpada „Cere“ (IRI Sisak, 2004. G.), a zbrinjavanje otpada obavljat će se u sklopu ŽCGO Kaštijun. U tu svrhu, 2014.g. izgrađena je pretovarna stanica na odlagalištu. Odlagalište otpada mora biti sanirano i zatvoreno najkasnije jednu godinu od puštanja u rad ŽCGO Kaštijun.

Tablica 2 - Količine miješanog i komunalnog otpada koji je odložen na odlagalištu Cere

KOMUNALNI OTPAD	Grad Labin	Općina Kršan	Općina Sveta Nedelja	Općina Raša	Općina Pićan	UKUPNO (tona)
2010. godina	5933	1512	1396	2210	582	11633
2011. godina	5902	1504	1389	2199	579	11573
2012. godina	4642	1183	1092	1729	455	9101
2013. godina	4507	1149	1060	1679	442	8837
2014. godina	4322	1102	1017	1610	424	8475

Izvor: Komunalno poduzeće I. MAJ d.o.o. Labin, preuzeto 21. lipnja 2016.g.

Iz tablice je vidljiv trend smanjivanja količine proizvedenog i odloženog miješanog komunalnog otpada. Projekt uspostave selektivnog prikupljanja otpada na području grada Labina provodi se putem zelenih otoka, centra za reciklažu i organiziranog prikupljanja otpada „od vrata do vrata“. Sustavom selektivnog prikupljanja otpada obuhvaćeni su svi mjesni odbori grada Labina i prigradska naselja. Grad Labin ima usvojen program edukacije o potrebi i važnosti selektiranja otpada za djecu predškolskog i školskog uzrasta.

Projekt sanacije i rekonstrukcije odlagališta komunalnog otpada Cere započet je 2004. g.. 1. faza sanacije i rekonstrukcije završena je krajem 2011. g.. U 2013. g. započela je 2. faza sanacije i rekonstrukcije odlagališta komunalnog otpada Cere izradom projektne dokumentacije za izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostišta i pretovarne stanice na odlagalištu komunalnog otpada Cere. U siječnju 2015. g. ishodovana je uporabna dozvola za pretovarnu

stanicu „Cere“. Ova pretovarna stanica jedna je od 6 planiranih na području Istre. Obuhvaćat će organizirano sakupljanje i zbrinjavanje otpada za cijelo područje Labinštine. Planskim dokumentima Republike Hrvatske i Istarske županije planirana je reorganizacija postojećeg sustava, prema kojem se sva postojeća odlagališta saniraju i reorganiziraju u reciklažna dvorišta i transfer stanice. Ključni objekt u planiranom sustavu je Županijski centar za gospodarenje otpadom (ŽCGO), koji je temeljem brojnih analiza definiran na lokaciji Kaštijun na području Grada Pule. Planirani kapacitet opreme za gospodarenje otpadom omogućiti će provođenje mjera za uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na Labinštini.

Prilog 4 - Pravilnik o odabiru projekata i o kriterijima za odabir projekta u okviru provedbe Lokalne razvojne strategije u ribarstvu LAGUR-a „Alba“ za razdoblje 2014 – 2020

Na temelju članka 29. Statuta LAGUR-a „Alba“ Skupština LAGUR-a, 21. listopada 2016. godine, donosi

PRAVILNIK o odabiru projekta i o kriterijima za odabir projekta u okviru provedbe Lokalne razvojne strategije u ribarstvu LAGUR-a „Alba“ za razdoblje 2014 – 2020

Uvod

Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuje se procedura odabira projekata u okviru provedbe Lokalne razvojne strategije u ribarstvu Lokane akcijske grupe u ribarstvu „Alba“ (dalje u tekstu: LRSR) koja uključuje način imenovanja i postupanje Komisije za odabir projekata, postupak objave javnih poziva i odabira projekta (seleksijski postupak), postupak izbjegavanja sukoba interesa pri odabiru projekta, način postupanja u slučaju prijave LAGUR-a „Alba“ (dalje u tekstu: LAGUR) na javni natječaj, te popis operacija.

Komisija za odabir projekata

Članak 2.

- (1) Upravni odbor LAGUR-a (dalje u tekstu: Upravni odbor) će nakon stupanja na snagu ovog Pravilnika imenovati **Komisiju za odabir projekata** (dalje u tekstu: Komisija) od 5 članova sa zamjenicima koje čine stručne osobe sa područja LAGUR-a, a koji su ujedno i predstavnici javnog, gospodarskog i civilnog sektora, pod uvjetom da niti jedan sektor pojedinačno ne smije posjedovati više od 49% glasačkih prava.
- (2) Članovi Komisije između sebe biraju predsjednika Komisije.
- (3) Članovi Komisije ne mogu biti članovi Upravnog odbora.
- (4) Mandat članova Komisije i njihovih zamjenika traje 4 (četiri) godine.
- (5) Zamjenici članova Komisije biraju se na način da se imenuje 5 osoba u svojstvu zamjenika, koji su također predstavnici javnog, gospodarskog i civilnog sektora, pod uvjetom da niti jedan sektor pojedinačno ne smije posjedovati više od 49% glasačkih prava, koji će u slučaju spriječenosti člana Komisije, te radi izbjegavanja sukoba interesa, mijenjati članove Komisije.
- (6) Za pravovaljano odlučivanje na sjednicama Komisije mora biti nazočna natpolovična većina svih članova.
- (7) Odluke Komisije su pravovaljane ako su donesene natpolovičnom većinom glasova.
- (8) Imenovana Komisija iz stavka 1. ovog članka donositi će odluke i ostale akte u skladu sa ovim Pravilnikom, Poslovnikom o radu Komisije, Lokalnom razvojnom strategijom u ribarstvu LAGUR-a Alba za razdoblje 2014 - 2020 godine, Operativnim programom Republike Hrvatske za pomorstvo i ribarstvo za razdoblje 2014 – 2020 (dalje u tekstu: OP), odgovarajućim zakonima, te, u skladu sa njima, podzakonskim aktima.
- (9) Prava i obveze članova Komisije i njihovih zamjenika, način i djelokrug rada, postupak donošenja akata, te druga pitanja detaljno će se urediti Poslovnikom o radu Komisije kojeg će donijeti Komisija na prvoj sjednici.

Javni poziv na LAGUR razini

Članak 3.

- (1) Javna potpora projektima dodjeljivati će se putem Javnih poziva koje će raspisivati LAGUR (dalje u tekstu: Javni poziv) za operacije iz članka 11. ovog Pravilnika pod uvjetom da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 1. da LAGUR ima dovoljno raspoloživih sredstava za odabir projekata, odnosno za provedbu LRSR-a,
 2. da je operacija za koju se raspisuje javni natječaj na LAGUR razini navedena u LRSR-u.
- (2) Javni poziv obavezno će se objaviti na web stranici LAGUR-a.
- (3) Javni poziv može se objaviti i u lokalnim medijima (novine, radio, tv) i na službenim stranicama jedinica lokalne samouprave u sastavu LAGUR-a.
- (4) Javni poziv ostati će otvoreni do najduže 60 dana, ovisno o tipu operacije za koji se natječaj raspisuje. Rok prijave na javni poziv definirati će se samim pozivom.
- (5) Za svaku godinu „n“ LAGUR će najkasnije do 31. prosinca godine „n-1“ objaviti Indikativni plan natječaja za godinu „n“.
- (6) Iznimno od stavka 5. ovog članka, za 2017. godinu Indikativni plan natječaja objaviti će se najkasnije do 31. ožujka 2017. godine.

Dokumentacija i postupak prijave na Javni poziv LAGUR-a

Članak 4.

- (1) Javni poziv jasno će definirati rokove i uvjete prihvatljivosti za nositelje projekata, operaciju za koju se raspisuje, iznos i intenzitet javne potpore, dokumentaciju, te jasne, mjerljive i transparentne kriterije odabira projekata, u skladu sa LRSR i ovim Pravilnikom.
- (2) Uz Javni poziv LAGUR-a objaviti će se obavezno Upute za prijavitelje za svaku operaciju pojedinačno u kojima će se na jasan i precizan način opisati svi uvjeti prihvatljivosti te ostale smjernice od važnosti za prijavitelje.
- (3) Uz Javni poziv objaviti će se i obrasci za prijavu korisnika na javni natječaj, osobito: Zahtjev za potporu, Izjava o veličini poduzeća, Izjava o nepostojanju dvostrukog financiranja, Izjava o broju zaposlenih, popis priloga te ostali obrasci koji će se definirati Javnim natječajem za svaku pojedinu operaciju iz LRSR i ovog Pravilnika.
- (4) Uz Javni poziv objaviti će se i obrasci Komisije i Upravnog odbora za odlučivanje o odabiru projekta za svaku mjeru posebno, a osobito: Obrazac za provjeru kriterija prihvatljivosti, Obrazac za provjeru kriterija odabira, Obrazac Odluke o odabiru/odbijanju projekta.
- (5) Prijavitelji na Javni poziv LAGUR-a dostavljaju Zahtjev za potporu u zatvorenoj omotnici ili kutiji preporučenom pošiljkom ili osobno na adresu sjedišta LAGUR-a s naznakom broja i naziva Javnog poziv te napomenom „za Komisiju - ne otvarati“.
- (6) Nakon predaje Zahtjeva za potporu LAGUR može tražiti dodatno obrazloženje, dopune ili ispravke vezane uz dostavljenu dokumentaciju prijavitelja, ukoliko je to potrebno, a prijavitelj je dužan u roku od 7 dana od dana primitka Zahtjeva za dopunu dostaviti traženu dokumentaciju ili dodatna obrazloženja. Ukoliko to ne učini LAGUR će donijeti Odluku o odbijanju.

- (7) Nakon predaje Zahtjeva za potporu prijavitelji ne mogu vršiti izmjene/dopune dokumentacije koje bi značajno mijenjale narav projektne prijave i koje bi mogle utjecati na ishod odluke o dodjeli sredstava u postupku dodjele bodova po zadanim kriterijima.
- (8) Zahtjev za potporu prijavitelj može podnijeti na Javni poziv LAGUR-a pod uvjetom da za isti projekt nije već podnio Zahtjev za potporu nekom drugom donatoru (zabrana dvostrukog financiranja).
- (9) Korisnik ima pravo na dodjelu potpore više puta unutar iste operacije tijekom programskog razdoblja, međutim prednost će imati korisnik kojemu po istoj operaciji još nije bila dodijeljena potpora.
- (10) Da bi projekt bio odabran za dodjelu potpore u cilju provedbe LRSR LAGUR-a, prebivalište, odnosno sjedište ili podružnica prijavitelja mora biti na području LAGUR-a i ulaganje se mora provoditi na području LAGUR-a.
- (11) Najviši iznos vrijednosti projekta za koji se može podnijeti Zahtjev za potporu na javni poziv LAGUR-a iznosi 150.000,00 eura u protuvrijednosti u kunama.

Seleksijski postupak

Članak 5.

- (1) Svi pristigli Zahtjevi za potporu otvaraju se po isteku roka Javnog poziva na sjednici Komisije.
- (2) Komisija će vršiti obradu pristiglih zahtjeva sa kompletnom dokumentacijom za odabir projekta za svaku pojedinu operaciju iz objavljenog javnog poziva, te utvrđuje sljedeće:
 - 1. Da li je prijava pravovremena, potpuna i dostavljena od strane ovlaštene osobe (korisnika)
 - 2. Da li je projekt u skladu sa operacijama iz LRSR LAGUR-a
 - 3. Provjeru prihvatljivosti prijavitelja, ulaganja, intenziteta potpore i troškove.
- (3) Ukoliko su udovoljeni uvjeti iz stavka 2. ovog članka, Komisija će izraditi rang listu svih pristiglih prijava na javni poziv.
- (4) Komisija će na dnu rang liste navesti projektne prijave koje nisu prošle bodovni prag ili nisu zadovoljile administrativne uvjete poziva.
- (5) Sukladno rang listi, Komisija o predlaže Upravnom odboru projekte za sufinanciranje.
- (6) Upravni odbor donosi odluku u roku od 45 dana od dana zatvaranja Javnog poziva, a da bi odluka bila pravovaljana najmanje 51% članova Upravnog odbora mora odobriti projekt.
- (7) Administrativne i stručne poslove za potrebe rada Komisije i Upravnog odbora obavlja stručno osoblje LAGUR-a.

Odluke Upravnog odbora i pravo prigovora

Članak 6.

- (1) Upravni odbor nakon završetka seleksijskog postupka donijeti će:
 - 1. Odluku o odabiru projekta
 - 2. Odluku o odbijanju u slučaju:
 - da je Zahtjev za potporu podnesen nepravovremeno
 - da prijavitelj ne ispunjava uvjete i kriterije prihvatljivosti iz LRSR
 - da je Zahtjev za dopunu nepotpun ili dostavljen nepravovremeno
 - da Zahtjev za potporu prema kriterijima bodovanja nije prešao prag prolaznosti ili se nalazi ispod crte u odnosu na predložene projekte za sufinanciranje sukladno raspoloživim sredstvima LAGUR-a za provedbu LRSR

- utvrđene nepravilnosti.
- (2) Protiv odluke Upravnog odbora iz stavka 1. ovog članka prijavitelji imaju pravo prigovora Odboru za odlučivanje o prigovorima (dalje u tekstu: Odbor) LAGUR-a u roku od 5 dana od dana dostave odluke Upravnog odbora.
- (3) Odbor se sastoji od 3 člana a imenuje ih Upravni odbor LAGUR-a za odlučivanje po pristiglim prigovorima prijavitelja na javne natječaje LAGUR-a.
- (4) Odboru se mogu prijaviti i sve uočene nepravilnosti u svezi provođenja javnih natječaja LAGUR-a.
- (5) O prigovorima, predstavkama, pritužbama i sl. Odbor odlučuje u roku od 10 dana od dana zaprimanja istih.
- (6) Rezultati provedenog Javnog natječaja objaviti će se na web stranici LAGUR-a, na službenim web stranicama jedinica lokalne samouprave u sastavu LAGUR-a, te će se pismenim putem uz obrazloženje obavijestiti svakog prijavitelja o rezultatima provedenog natječaja.

Zahtjev za isplatu

Članak 7.

- (1) LAGUR će dostaviti Upravi ribarstva Zahtjev za isplatu za završene operacije.
- (2) Zahtjev za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR treba sadržavati sve plaćene račune sukladno Odluci o odabiru/Ugovoru, koji moraju biti u cijelosti plaćeni u trenutku podnošenja Zahtjeva za isplatu, ali ne kasnije od 31. prosinca 2023. godine.
- (3) Prije podnošenja Zahtjeva za isplatu sukladno stavku 2. ovoga članka, LAGUR će izvršiti prethodnu administrativnu provjeru te kontrolu na terenu operacije.
- (4) Zahtjev za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR se podnosi putem obrasca Zahtjeva za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR koji je dostupan na mrežnim stranicama Upravljačkog tijela (www.mps.hr/ribarstvo).
- (5) Prilikom podnošenja Zahtjeva za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR, LAGUR će uz obrazac Zahtjeva za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR priložiti i dokumentaciju propisanu Prilogom IV. Pravilnika o uvjetima, kriterijima, načinu odabira, financiranja i provedbe lokalnih razvojnih strategija u ribarstvu (NN 96/2016).
- (6) Obrazac Zahtjeva za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR se popunjava u elektroničkom obliku. Detaljne upute za podnošenje Zahtjeva za isplatu nalaze se u Vodiču za korisnike potpora iz Europskog fonda za pomorstvo i ribarstvo – Provedba LRSR, koji je dostupan na mrežnim stranicama Upravljačkog tijela (www.mps.hr/ribarstvo).
- (7) Zahtjevi za isplatu za operacije u okviru provedbe LRSR, ovjereni od strane osobe ovlaštene za zastupanje LAGUR-a, te pripadajuća dokumentacija, podnose se u papirnatom obliku i na CD-u preporučenom poštom ili osobno, u zatvorenoj omotnici na čijoj poleđini treba čitko ispisati ime i adresu pošiljatelja i dostaviti je na adresu:

Ministarstvo poljoprivrede
Uprava ribarstva
Planinska 2a, 10000 Zagreb

s naznakom: „Zahtjev za isplatu – za operacije u okviru provedbe LRSR - NE
OTVARATI“.

Izbjegavanje sukoba interesa

Članak 8.

- (1) Ukoliko se na javni natječaj LAGUR-a prijavi član Komisije ili sa njime povezana osoba (član obitelji, rođak, osoba u radnom, poslovnom ili drugom sličnom odnosu) te ako postoje druge okolnosti koje mogu utjecati na objektivan odabir projekta, član Komisije ne može sudjelovati u postupku odabira projekta, te se isključuje na dan otvaranja projektnih prijava.
- (2) Na mjesto isključenog člana, u radu Komisije na sjednici sudjelovati će 1 od 5 zamjenika za kojeg su utvrdi da nije u sukobu interesa, a pripada istom sektoru kao i isključeni član Komisije.
- (3) O postojanju sukoba interesa dužan je upozoriti sam član Komisije ili bilo koja druga osoba koja ima saznanja o postojanju sukoba interesa.
- (4) O tome se pismenim putem obavještava Predsjednik LAGUR-a.
- (5) Ukoliko član Komisije ne upozori o postojanju sukoba interesa, a kasnije se ustanovi da su postojali uvjeti za isključenje iz postupka odabira projekta radi sukoba interesa, sankcionirati će ga se trajnim isključenjem iz Komisije.
- (6) U slučaju iz stavka 5. ovog članka Upravni odbor će imenovati novog člana Komisije čiji će mandat trajati do isteka mandata isključenog člana.

Članak 9.

- (1) Ukoliko se na natječaj LAGUR-a prijavi član Upravnog odbora ili sa njime povezana osoba (član obitelji, rođak, osoba u radnom, poslovnom ili drugom sličnom odnosu) te ako postoje druge okolnosti koje mogu utjecati na objektivan odabir projekta, član Upravnog odbora ne može sudjelovati u seleksijskom postupku, te se isključuje iz rada sjednice Upravnog odbora na kojoj se donosi odluka o odabiru/odbijanju projekta.
- (2) U slučaju iz stavka 1. ovog članka u radu sjednice Upravnog odbora, umjesto isključenog člana, sudjelovati će njegov zamjenik koji pripada istom sektoru kao i isključeni član, pod uvjetom da nije u sukobu interesa.
- (3) Ukoliko se utvrdi da je i zamjenik isključenog člana u sukobu interesa, također će se isključiti iz rada sjednice Upravnog odbora na kojoj se donosi odluka o odabiru/odbijanju projekta.
- (4) U slučaju iz stavka 3. ovog članka Upravni odbor odlučivati će u umanjenom sastavu pod uvjetom da je prisutna natpolovična većina svih članova, te da niti jedan sektor ne prelazi 49%.
- (5) U svrhu što preciznijeg određivanja mjera i postupanja članova i zamjenika Komisije i Upravnog odbora radi izbjegavanja sukoba interesa, Upravni odbor će nakon imenovanja Komisije usvojiti i interni akt (Pravilnik) o mjerama izbjegavanja sukoba interesa i postupanjima u slučajevima ako se utvrdi postojanje sukoba interesa. Pravilnik će se na odgovarajući način primjenjivati i na članove i zamjenike Komisije.
- (6) Pravilnik iz stavka 5. ovog članka sadržavati će odredbe o mjerama za sprečavanje sukoba interesa, o taksativno navedenim slučajevima kada se član ili zamjenik nalazi u sukobu interesa, o postupku provjere u slučaju sumnje i druge važne odredbe.

Način postupanja u slučaju prijave LAGUR-a na javni poziv

Članak 10.

- (1) Ukoliko se na natječaj LAGUR-a prijavi sam LAGUR (ukoliko je prihvatljivi Korisnik operacije), radi transparentnosti i izbjegavanja sukoba interesa, postupak ocjenjivanja pristiglih prijava na natječaj vršiti će vanjski ugovorni stručnjak.

(2) Stručnjak će predložiti projekte za sufinanciranje Upravnom odboru koji će donijeti odluku o odabiru projekta.

Opis mjera i kriteriji za odabira projekta u okviru provedbe pojedinih mjera

Članak 11.

(1) U svrhu provedbe operacija LRSR LAGUR-a za razdoblje 2014 – 2020, na području LAGUR-a, a radi postizanja ciljeva LRSR-a, provoditi će se sljedeće operacije:

- 1.1.1. Ulaganja u jačanje konkurentnosti mikro, malih i srednjih poduzeća u sektoru ribarstva i marikulture
- 1.1.2. Ulaganja u jačanje konkurentnosti mikro, malih i srednjih poduzeća čija je djelatnost prerada ribe i drugih morskih organizama
- 2.1.1. Potpora za razvoj ribarskog turizma
- 2.2.1. Potpora za aktivnosti promocije, marketinga, i očuvanja ribarske tradicije i baštine ribarstvenog područja LAGUR-a
- 3.1.1. Ulaganja u objekte i prostora za prodaju ribe i drugih morskih proizvoda
- 3.2.1. Ulaganja u opremanje luke i iskrcajnog mjesa
- 3.2.2. Komunalna ulaganja u sportsko – ribolovne zone
- 4.1.1. Ulaganja u ribarska plovila i nabavu novog ribarskog alata sa ciljem dostizanja EU standarda u zaštiti okoliša
- 4.2.1. Potpora za aktivnosti ulaganja u zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost sa ciljem očuvanja morskog dna, ribljih vrsta i drugih morskih organizama, te zaštitu obalnih područja
- 5.1.1. Priprema i provedba međunarodnih i međuteritorijalih projekta suradnje
- 5.2.2. Potpora za aktivnosti usmjerene podizanju svijesti građana o potrošnji i konzumaciji ribe i drugih morskih organizama
- 5.3.1. Potpora za aktivnosti usmjerene mladim i nezaposlenim osobama sa ciljem privlačenja i zadržavanja mladih osoba u sektor ribarstva

(2) Planirani tipovi operacija u LRSR doprinose ostvarenju lokalnih potreba i ciljeva, što uključuje i doprinos ciljevima i prioritetima OP-a.

Članak 12.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se na mrežnim stranicama LAGUR-a.

PREDSJEDNIK

Donald Blaškobić, v.r.