



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE  
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35405-262/2019-12  
Datum: 25. 7. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: naložba v nabavo opreme za predelavo olj - oljarne, nosilcu nameravanega posega Klavdiju Morganu, Grintovec 1b, 6574 Šmarje, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: naložba v nabavo opreme za predelavo oljk - oljarna na zemljiščih v k.o. 2608 Šmarje s parcelnima št. 1847/2 in 1847/3, nosilcu nameravanega posega Klavdiju Morganu, Grintovec 1b, 6574 Šmarje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 29. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Klavdija Morgana, Grintovec 1b, 6574 Šmarje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naložba v nabavo opreme za predelavo oljk - oljarna, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 28. 5. 2019 in
- predračun za oljarno Perialisi N1.

Zahteva je bila dne 18. 7. 2019, 22. 7. 2019 in 23. 7. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- gradbenim dovoljenjem št. 351-330/2016-12 z dne 14. 11. 2016, ki ga je izdala Upravna enota Koper, Trg Brolo 4, 6000 Koper;

- naravovarstvenimi pogoji Agencije Republike Slovenije za okolje, Sekcija za ohranjanje narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana št. 35620-728/2012-6 z dne 22. 03. 2012, s soglasjem - klavzulo 35620-3242/2012-2 z dne 09. 08. 2012 (naravovarstvenim soglasjem);
- pooblastilom za zastopanje za g. Andreja Medveda z dne 22. 07. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nabavo oljarne Pieralisi N1 s kapaciteto 2,0 t/h (24 t/dan), zato je upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava vgraditi opremo za predelavo oljk – oljarno s centrifugalnim ekstraktorjem. Z naložbo se bo posodobilo proizvodne zmogljivosti kmetije Morgan v Slovenski Istri. Trenutno na kmetiji deluje obstoječa oljarna, ki pa ne zadostuje več tehnološkim in kakovostnim zahtevam izvajane storitve.

Nova načrtovana oljarna bo zamenjala obstoječo oljarno kapacitete 750 kg/h.

Pridelava olja poteka v več fazah. Najprej kmetije / stranke dostavijo pobrane oljke v oljarno, kjer se izvede tehtanje surovine. Nato se oljke strese v zalogovnik pralnice plodov, kjer poteka hitro pranje plodov. Po pranju se oljke po tekočem traku transportirajo v mlin, kjer poteka proces mletja. Nato se nastala zmes koščic, mesa in kožice dostavi v mešalno komoro, kjer se masa pripravlja za centrifugiranje. V fazi centrifugiranja se ločijo sekcije odpadnih snovi in oljčnega olja, ki v naslednji fazi teče skozi separator / filter. Po filtriranju olja nastane končni proizvod, oljčno olje, ki se pretoči v posode za skladiščenje oziroma transport. Odpadne snovi v fazi pridelave olja, predvsem tropine (kožice in koščice) se deponirajo v oljarni, ter redno odvažajo

na predvidena kmetijska zemljišča, oljčnike in druge trajne nasade, skladno z predpisanimi standardi.

Obstoječe stanje: Trenutno na kmetiji Morgan že obratuje oljarna tipa Alfa Laval kapacitete do 750 kg/h. Obstoječa oljarna deluje v objektu št. 646 v pritličju z dostopom preko dvorišča, v prostoru površine ca. 50 m<sup>2</sup> na zemljišču v k.o. 2608 Šmarje s parcelno št. 1847/1. Trenutne kapacitete oljarne ne zadoščajo potrebam povpraševanja, zato se je nosilec kmetije Klavdij Morgan odločil za naložbo v nabavo nove oljarne.

Trenutna pridelava: v sezoni 2018 je oljarna delovala v obdobju od 15. 10. 2018– 20. 11. 2019. Skupno je bilo predelanih okvirno 50 ton oljk. V obdobju trajanja sezone stiskanja oljk (35 dni) so bila nihanja, odvisna od vremenskih razmer in zrelosti plodov, ter geografske oddaljenosti kmetov. Dnevno so bile tako stisnjene različne količine oljk. V višku sezone je bilo dnevno stisnjenih največ do 8 t.

V prihodnje: Projekt obsega nabavo opreme za predelavo oljk – oljarne. Kmetija Morgan bo opravljala storitev mletja oljk za lastno pridelane oljke, katerih proizvodnja v letu 2018 je znašala 10 t (1.700 kg olja). Poleg tega bo kmetija Morgan opravljala storitev mletja oljk tudi za druge pridelovalce. Ocenjuje se, da bo oljarna obratovala z največjo kapaciteto do 20 t/dan.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega:  
Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2608 Šmarje s parcelnima št. 1847/2 in 1847/3, na naslovu Grintovec 1B, 6274 Šmarje, v novozgrajeni stavbi, za katero je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-330/2016-12 z dne 14. 11. 2016, ki ga je izdala Upravna enota Koper, Trg Brolo 4, 6000 Koper. Objekt je novogradnja, manj zahteven objekt, ne-stanovanjski, dimenzije stavbe 20,81m x 17,54m (etažnost P+1). V letu 2018 je bila zgrajena 1. etaža, kjer je tudi načrtovana umestitev nove oljarne. V sklopu nameravanega posega se bo zgradila nova mala komunalna čistilna naprava.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega ni drugih povezanih posegov.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri proizvodnji oljčnega olja se kot naravni vir uporablja voda.
- Nastajanje odpadkov: odpadki bodo nastajali samo v času obratovanja nameravanega posega.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času gradnje emisij ni, saj ne gre za gradnjo - novi objekt je že zgrajen. V času obratovanja so to emisije onesnaževal v

zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na severnem robu naselja Grintovec in meji na Gozdni sestoj 2009: J048. Po namenski rabi sodita zemljišči v k.o. 2608 Šmarje s parcelnima št. 1847/2 in 1847/3 med površine podeželskega naselja, po dejanski rabi je zemljišče v k.o. 2608 Šmarje s parcelno št. 1847/3 v celoti pozidano in sorodno zemljišče (3000), zemljišče v k.o. 2608 Šmarje s parcelno št. 1847/2 pa deloma pozidano in sorodno zemljišče (3000), deloma pa kmetijsko zemljišče (1000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na kmetijsko pomembnem območju, niti na vodovarstvenem območju, niti na pomembnih gozdnih rastiščih ali območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, iz opozorilne karte poplav – Atlas okolja je razvidno, da se območje ne razvršča v noben razred poplavne nevarnosti. 130 m vzhodno in 5 m zahodno od zemljišča v k.o. 2608 Šmarje s parcelno št. 1847/2 se nahajata dva manjša naravna vodotoka brez imena. Obravnavano območje ne leži na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, meji pa na Gozdni sestoj 2009 z oznako J048. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju kulturne dediščine, najbližja evidentirana enota je Grintovec pri Šmarju – Perišče (EŠD: 14414), ki se nahaja 50 m jugozahodno od nameravanega posega. Najbližji stanovanjski objekt je del nameravanega posega (kmetijsko gospodarstvo Morgan), v sosednji stavbi na oddaljenosti 20 m. Obe zemljišči ležita znotraj območja Natura 2000 Slovenska Istra (SAC SI3000212), določenim z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) in tudi na območju EPO Dragonja – porečje (ID

71500), ki je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: sama proizvodnja olja ni vir emisij snovi v zrak ali toplogrednih plinov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa, predvsem v času stiskanja (15. 10.–31. 11.) je predvidena večja prisotnost prevoznih vozil, kot so osebni avtomobili, traktorji, freze, transportna manjša vozila, skupaj ca. 200 strank letno, ki oljčne plodove pripeljejo v oljarno, kar predstavlja v povprečju nekje do 10 strank in vozil / dnevno. Naveden obseg prevozov v oljarno ne vpliva bistveno na emisije toplogrednih v zrak. Trenutna oljarna ne vključuje delujočih kurilnih in hladilnih naprav. Po izvedbi nameravanega posega se bo obseg strank povečal na ca. 350 strank letno, kar bo predstavljalo v povprečju 12 strank in vozil / dnevno. Naveden obseg prevozov v oljarno ne bo vplival bistveno na emisije toplogrednih plinov. V novi oljarni je predvidena instalacija centralnega ogrevanja izmenično na toplotno črpalko in kurilno olje. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da je vpliv emisij snovi v zrak in vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja manj pomemben.
  
- Emisije snovi v vode: v času obratovanja se voda uporablja v procesu pranja plodov in za čiščenje opreme, brez dodanih čistil ali drugih kemičnih sredstev. Uporabljena voda v procesu predelave se izteka v greznico, ki bo v sklopu nameravanega posega zamenjana z novo malo komunalno čistilno napravo. Pred uporabo in po uporabi se oprema opere z vodo. Predvidena poraba vode v procesu je 400 m<sup>3</sup> vode na leto. Industrijska voda se, skladno z devetnajsto točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), lahko obravnava kot komunalna voda, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup> / dan, njena letna količina ne presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v prilogi 3, ki je sestavni del Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Na kmetiji Morgan nastane 150 m<sup>3</sup> industrijske vode, ki je podobna komunalni vodi, zato naslovni organ ocenjuje, da je vpliv emisij snovi v vode v času obratovanja manj pomemben.
  
- Ravnanje z odpadki: pri predelavi oljk v olje (trenutno do 50 t/leto) nastajajo zgolj organski odpadki (tropine, ca. 15 t/leto), ki se odlagajo na za to primernem prostoru, kjer se kompostirajo. Stranke pripeljejo lastne zabojnike s plodovi, zabojnike odpeljejo s sabo, odpadki ne nastajajo. Po izvedbi nameravanega posega se bo predelava povečala. Ostale komunalne odpadke se ločuje in odlaga v zabojnike za ločeno zbiranje odpadkov v upravljanju javnega podjetja Marjetica d.o.o., kar se po izvedbi nameravanega posega ne bo spremenilo. Po izvedbi nameravanega posega se bo povečala količina predelanih oljk (90 t/leto). Ostanke iz procesa stiskanja olja se bo ločevalo na koščice, ki so namenjene nadaljnji prodaji za kurjavo (15 t/leto), in tropin (15 t/leto), ki se bodo kompostirale, tako kot v obstoječem stanju. Ker se ravnanje z odpadki in količina nastalih odpadkov zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo bistveno spremenila, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: stroj v času obratovanja oddaja malo hrupa (specifikacija stroja ne podaja podatka o hrupu). Proces predelave bo potekal v zaprtih prostorih in ne bo slišen za okolico. Mletje oljk bo potekalo v času pobiranja oljk (jeseni) in bo trajalo po nekaj ur dnevno, v več terminih v obdobju od 15. 10. – 31. 11. Nova oljarna je nadgrajena tehnološko in vsebuje protihrupne motorje, zato ni predvidenih dodatnih obremenitev okolice s hrupom. Glede na to, da je glavni viri hrupa v zaprtem prostoru, kjer se zaposleni ne zadržujejo, je omenjeni vpliv zanemarljiv.
- Raba vode: Ob, pred in po procesu mletja oljk ne prihaja do porabe vode in javnega vodovodnega omrežja. Voda se uporablja v procesu pranja plodov, in za čiščenje opreme, brez dodanih čistil ali drugih kemičnih sredstev. Pred uporabo in po uporabi se oprema opere z vodo. Obstoječa poraba vode v procesu predelave oljk je 150 m<sup>3</sup>, po izvedbi naložbe se bo poraba vode pri stiskanju oljk povečala na 250 m<sup>3</sup> na leto, skupna poraba pa bo znašala ca. 350 m<sup>3</sup> na leto. Ker se količina porabljene vode bistveno ne bo povečala, naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- Natura 2000: predvideni poseg je umeščen na območje Natura 2000. Za gradnjo objekta, v katerega bo umeščena nova oljarna, je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje za gradnjo nestanovanjskega objekta št. 351-330/2016-12 št. 351-330/2016-12 z dne 14. 11. 2016, ki ga je izdala Upravna enota Koper, Trg Brolo 4, 6000 Koper, za katerega so bili pridobljeni naravovarstveni pogoji Agencije Republike Slovenije za okolje, Sektorja za ohranjanje narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana za gradnjo nestanovanjskega objekta – kmečkega gospodarstva z oljarno, gostinskim lokalom in dvema apartmajema št. 35620-728/2012-6 z dne 22. 03. 2012, s soglasjem - klavzulo 35620-3242/2012-2 z dne 09. 08. 2012 (naravovarstvenim soglasjem). Skladno s pridobljenim naravovarstvenim soglasjem se bo pri dokončanju objekta – oljarne upoštevala zasaditev okolice oljarne – predvidene zelene površine kot posnetek vegetacije v okolici, brez zasajevanja tujerodnih invazivnih vrst rastlin. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo bistveno vplival na zavarovane vrste in habitate, ki so pod varstvenim režimom Natura 2000.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR.

Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

  
Marjeta Zupancic  
Višja svetovalka III



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Klavdij Morgan, Grintovec 1b, 6574 Šmarje - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)).
- Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper – po elektronski pošti ([obcina@koper.si](mailto:obcina@koper.si))