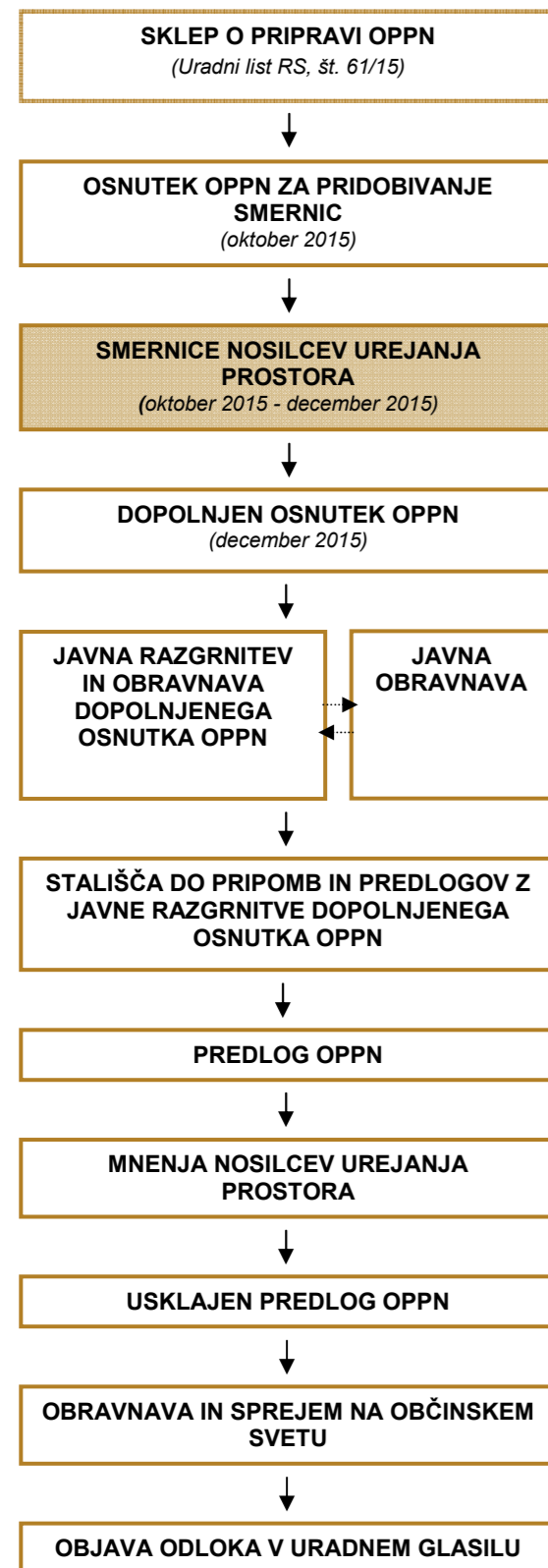


## A. POSTOPEK PRIPRAVE OPPN ZA UREDITEV DEPONIJE KOVOR



## B. NAMEN PROSTORSKE UREDITVE

Namen OPPN je določitev prostorsko izvedbenih pogojev za za saniranje obstoječe deponije nenevarnih odpadkov s pripadajočimi objekti, za enoto urejanja prostora 13 I1 – Kovor, ki se ureja z ureditvenim načrtom. Deponija se uredi kot samostojna prostorska enota, v sklopu katere se izvajajo vse dejavnosti, potrebne za njeno delovanje in ločeno zbiranje odpadkov. Deponija obsega sanirano odlagalno polje, vhodni del, območje pretovorne postaje in proste površine. Zahodni del je namenjen prostim zelenim površinam.

## C. PREDMET OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet občinskega podrobnega prostorskega načrta je ureditev obstoječe deponije nenevarnih odpadkov Kovor v Občini Tržič, kjer se, glede na to, da za nadaljnje obratovanje deponije ni mogoče pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, območje deponije odpadkov zapre in nameni za zbirni center odpadkov. Načrtovana ureditev, sanacija in rekultivacija odlagališnega polja zmanjšuje vplive na širšo okolico.

## D. OBMOČJE UREDITVE

Območje ureditve OPPN leži v jugozahodnem delu občine Tržič, sredi gozda, v bližini naselij Kovor in Hudo. Območje zajema 6,45 ha zemljišč, na katerih se urejata dve ureditveni enoti UE1 in UE2. Ureditvena enota 1 obsega naslednje parcele v katastrski občini Kovor: 470, 471, 465, 464, 461/2, 460/2, 459/2, 458/2, 457/2, 456/2, 455/2, 454/2, 564, 586, 585, 584, 583/2, 594/3, 593/2, 860-del. Površina območja znaša 51.375,5 m<sup>2</sup>. Ureditvena enota 2 obsega naslednje parcele v katastrski občini Kovor: 583/1, 593/1-del, 594/2. Površina območja znaša 13.134,3 m<sup>2</sup>.

## E. OPIS NAČRTOVANIH UREDITEV

### Ureditev samostojne prostorske enote deponije - UE1

V sklopu UE1 se izvajajo vse dejavnosti, potrebne za delovanje deponije in ločeno zbiranje odpadkov. Deponija obsega sanirano odlagalno polje, vhodni del, območje pretovorne postaje in proste površine. Na vzhodnem delu UE1 se uredi Objekt A - vhodni objekt z zbirnim centrom, ki je namenjen za potrebe sprejemnega dela, zbirnega centra, pisarniškega dela s sanitarijami in tehniko. Na strehi objekta je načrtovana fotonapetostna elektrarna. Ob objektu se

uredijo tudi parkirišča za zaposlene in obiskovalce ter zelene in druge odprte površine.

Na območju odlagalne polja je načrtovana sanacija obstoječega odlagališča odpadkov. Uredijo se berma in pokrov nad odlagališčem, z zadnjo rekultivacijsko plastjo. Na celotnem območju se uredi sistem zbiranja odlagališnega plina, za sežig v načrtovani plinski postaji - objektu B (energetsko izkoriščanje).

Na površini odlagalnega polja se načrtuje fotonapetostna elektrarna. Možna je postavitve enostavnih montažnih rastlinjakov za gojenje rastlin, ki se ogrevajo na viške toplotne energije iz plinske postaje. Ogrevanje se lahko dopolni z ogrevanjem preko fotonapetostne elektrarne.

Na območju Objekta C - pretovorna postaja, se načrtujejo objekti za pretovarjanje odpadkov, s pripadajočo prometno ureditvijo. Na strehi objektov so načrtovane fotonapetostne elektrarne.

V celotni ureditveni enoti se objekti priključijo na obstoječe oziroma predvideno kanalizacijsko, vodovodno, elektroenergetsko, komunikacijsko in plinovodno omrežje. Priključitve vodov se izvedejo skladno s pogoji upravljavcev posameznih vodov. Potek vodov se v čim večji meri zagotovi po prometnih in intervencijskih površinah oziroma površinah v javni rabi. Deponija ima obstoječi priključek na nekategorizirano javno pot, preko katere se priključuje na občinsko lokalno cesto (LC 428142, Kovor-Brdo-Ljubno), ki poteka severovzhodno od območja. Proste površine deponije se zasadijo z avtohtono drevnino tako, da predstavljajo zeleni pas med deponijo in okolico.

### Prostorska enota prostih zelenih površin - UE2

Na zahodnem delu OPPN je obstoječi gozd ter proste zelene površine, ki se v ohranijo. Na območju ureditvene enote je dovoljena sanacija in vzdrževanje gozdov in drugih prostih zelenih površin.

### Etapnost gradnje

Dopustni posegi v območju OPPN se lahko izvajajo etapno. Za vsako etapo je treba zagotoviti pripadajočo komunalno in energetska infrastrukturo, zunanjo ureditev, tako da tvori tehnično, tehnološko in funkcionalno celoto.

### Dopustna odstopanja

Od naklona brežin, ki so lahko mestoma bolj strma, vendar mora naklon še zmeraj omogočati zasaditev drevja in grmičevja. Dopustne so spremembe tras posameznih infrastrukturnih vodov ter mest objektov, naprav in priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora.

Pripravljalavec:



**OBČINA TRŽIČ**,  
Občina Tržič,  
Trg svobode 18,  
4290 Tržič

Načrtovalec:



**BOSON, trajnostno  
načrtovanje, d.o.o**  
Dunajska cesta 106,  
1000 Ljubljana

## OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA UREDITEV DEPONIJE KOVOR

**DOPOLNJEN OSNUTEK**

**POVZETEK ZA JAVNOST**

Tržič, december 2015