

OBČINSKI PROGRAM VARSTVA OKOLJA OBČINE SEVNICA



Izdelovalca:



Krško, Velenje, september 2015

Naročnik:



Občina Sevnica
Glavni trg 19a
8290 Sevnica

Št. naloge:

14199-00

Izdelovalca:



Savaprojekt d.d., Krško
Cesta krških žrtev 59
8270 Krško



ERICo d.o.o.
Koroška cesta 58
3320 Velenje

Glavni direktor:
Peter Žigante, univ. dipl. biol.

Direktor:
mag. Marko Mavec

Odgovorna prostorska
načrtovalka:

Damjana Pirc, univ. dipl. inž. kraj. arh.
identifikacijska št. ZAPS 1562 KA, 0046 P

Vodja projektne skupine:

Klemen Kotnik, univ.dipl.geog.

Delovna skupina Savaprojekt d.d.:

Nuša Vanič, univ.dipl.ekol.
Aleš Janžovnik, univ.dipl.inž.kraj.arh. (ZAPS 1334 KA)
Tamara Tepavčević, univ.dipl.geog. in soc.
Andrej Trošt, univ.dipl.geog.
Blaž Špiler, univ.dipl.inž.geod.

Datum:

september 2015

Kazalo vsebine

I. UVOD.....	4
II. POTEK PRIPRAVE OPVO IN METODOLOGIJA.....	5
III. IZHODIŠČA ZA OPVO.....	7
IV. POVZETEK POROČILA O STANJU OKOLJA	8
V. VIZIJA OKOLJSKEGA RAZVOJA IN SODELOVANJE JAVNOSTI	14
VI. PREDNOSTNI CILJI IN UKREPI V OBČINI SEVNICA NA PODROČJU VAROVANJA OKOLJA....	16
VII. EVALVACIJA OPVO.....	30
VIII. ZAKLJUČEK.....	32
IX. VIRI IN LITERATURA.....	33

I. UVOD

Občinski program varstva okolja (v nadaljevanju OPVO) izhaja iz stanja okolja v lokalni skupnosti, določa izvedljive cilje in ukrepe, je trajnostno naravnan ter služi kot temeljna podlaga pri prostorskem, gospodarskem in družbenem razvoju občine. V njem se v največji možni meri upoštevajo cilji varstva okolja po ZVO-1 (Smernice za pripravo občinskih programov varstva okolja, 2007):

1. preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja,
2. ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja,
3. trajnostna raba naravnih virov,
4. zmanjšanje rabe energije in večja uporaba obnovljivih virov energije,
5. odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovna vzpostavitev njegovih regeneracijskih sposobnosti,
6. večanje snovne učinkovitosti proizvodnje in potrošnje in
7. opuščanje ter nadomeščanje uporabe nevarnih snovi.

Lokalne skupnosti s celostnim načrtovanjem za upravljanje z okoljem hitreje in učinkoviteje zmanjšujejo in preprečujejo obremenjevanje okolja in ustvarjajo pogoje za kakovostno in zdravo življenje. Okoljski problemi so namreč zelo kompleksni in medsebojno prepleteni, zato je treba pri načrtovanju upoštevati hkrati stanje okolja, gonilne sile, pritiske in vplive. Vsaka lokalna skupnost oz. urbano središče okoljsko načrtovanje prilagodi svojim razmeram, pogojem in razvojnim potrebam.

Spremenjeni in dopolnjeni Zakon o varstvu okolja (ZVO-1-UPB 1, Ur. l. RS, št. 39/06) za mestne občine, lahko pa tudi občine ali širše samoupravne lokalne skupnosti, predvideva pripravo in izvajanje programov varstva okolja in operativnih programov, ki pa ne smejo biti v nasprotju z nacionalnim programom in operativnimi programi varstva okolja. Naročniki lahko z njimi pridobijo zelo strokovne in korektne vrednosti ter ocene o potrebni stopnji varovanja okolja pred nadaljnjimi obremenitvami, ki služijo kot podlaga za pripravo prostorskih planskih aktov lokalne skupnosti.

Poročilo o stanju okolja predstavlja strokovne podlage za preventivno varovanje okolja v občini Sevnica, kot ga predvideva program varstva okolja občine oz. operativni program varstva okolja, ker se je Slovenija v okviru nacionalnega programa varstva okolja (NPVO) obvezala izvrševati obveznosti iz ratificiranih in objavljenih mednarodnih pogodb, strategij, programov in predpisov EU s področja varstva okolja (ZVO-1-UPB 1, Ur. l. RS, št. 39/06).

II. POTEK PRIPRAVE OPVO IN METODOLOGIJA

Občina Sevnica je k pripravi OPVO pristopila v letu 2014. Za izdelavo OPVO je na začetku preko javnega naročila izbrala izdelovalca Savaprojekt d.d. Krško in s sklepom župana Občine Sevnica določila projektno skupino, v kateri so sodelovali predstavniki občinskih služb, javnih in zasebnih zavodov ter večjih podjetij v občini Sevnica. Najprej je bil na podlagi javno dostopnih podatkov, najrazličnejših študij, elaboratov, strokovnih in drugih podlag izdelan osnutek Poročila o stanju okolja. Ta je bil predstavljen projektni skupni, ki je na 1. delavnici konec leta 2014 izpostavila ključne okoljske probleme v občini in jih rangirala po pomembnosti, na drugi v marcu 2015 pa določila okoljske cilje ter predlagala rešitve. Na podlagi Poročila o stanju okolja in rezultatov delavnic se je izdelal program varstva okolja s ključnimi cilji in ukrepi, ki so tudi finančno in časovno ovrednoteni. Osnutek OPVO je bil predstavljen delovni skupini ter predstavnikom krajevnih skupnosti v začetku junija 2015.

1. delavnica je potekala 16. december 2014. Na delavnici so sodelovali naslednji člani delovne skupine:

Klemen Kotnik	ERICO d.o.o. Velenje
Nuša Vanič	Savaprojekt d.d. Krško
Roman Perčič	Občina Sevnica
Breda Markošek	Občina Sevnica
Marko Jesih	Občina Sevnica
Polona Sirk	Komunala d.o.o. Sevnica
Marjan Vrtačnik	Tanin Sevnica d.d.
Tanja Košar	ZRSVN, OE Celje
Mirjana Jelanič	OŠ Sava Kladnika Sevnica
Jože Prah	Zavod za gozdove Slovenije-KE Radeče-Mokronog
Violeta Bahat Kmetič	ZD Sevnica
Vlado Sotošek	KGZS, Zavod NM - Izpostava Sevnica

2. delavnica je potekala 3. marca 2015. Na delavnici so sodelovali naslednji člani delovne skupine:

Nuša Vanič	Savaprojekt d.d. Krško
Klemen Kotnik	ERICO d.o.o. Velenje
Roman Perčič	Občina Sevnica
Breda Markošek	Občina Sevnica
Marko Jesih	Občina Sevnica
Vlasta Kuzmički	Občina Sevnica
Jurij Kuhar	Občina Sevnica
Polona Sirk	Komunala d.o.o. Sevnica
Marjan Vrtačnik	Tanin Sevnica d.d.
Tanja Košar	ZRSVN, OE Celje

Tekom priprave Poročila in Programa je na spletni strani Občine Sevnica potekala javna anketa, namenjena občanom občine Sevnica. S pomočjo ankete smo dobili nabor okoljskih problemov, ki jih opazijo občani in jih upoštevali pri končni izdelavi Programa varstva okolja.

Prebivalci občine Sevnice so preko spletne ankete izpostavili naslednje ključne probleme:

- izpusti v zrak iz Tanina in Kopitarne
- kurjenje odpadkov na domačih dvoriščih
- izpusti odpadne vode iz sevniške klavnice v Drožanjski potok
- slabo urejanje vodotokov in hudournikov
- onesnaženost tal zaradi divjih odlagališč
- neprimerna sanacija plazov in neprimerno poseganje v plazovita območja
- uporaba zemljine, ki vsebuje semena invazivnih vrst
- premalo število ekoloških otokov in slabo praznjenje obstoječih zabojujnikov
- neurejeno zbiranje odpadkov na pokopališču v Boštanju
- uvedba stimulacije za dosledno zbiranje ločenih frakcij odpadkov
- časovna optimizacija uporabe javne razsvetljave
- hrup vojaških letal, ki preletavajo dolino Save
- slabo vzdrževanje brežin reke Save

III. IZHODIŠČA ZA OPVO

3.1. Okvir za okoljsko politiko v Sloveniji je »Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja 2005-2012« s ciljem splošnega izboljšanja stanja okolja in kakovosti življenja ter varstva naravnih virov. Načela in strateške usmeritve tega dokumenta so: priprava in sprejem nove in dosledno izvajanje obstoječe zakonodaje, trajnostna raba naravnih virov, vključevanje zahtev varstva okolja pri načrtovanju prostorskega razvoja, integracija oziroma upoštevanje okoljskih vsebin v sektorskih politikah, okoljske tehnologije, spodbujanje trajnostne proizvodnje in potrošnje, ekonomska politika varstva okolja, dvig okoljske ozaveščenosti in dialog z vsemi zainteresiranimi ter sodelovanje javnosti in sanacija degradiranih območij.

3.2. Koncept mrežnega povezovanja okoljskih dejavnikov

Razumevanje odnosov med varstvom okolja in socialno-ekonomskim razvojem se je v zadnjih dveh desetletjih nadgradilo v paradigmo trajnostnega razvoja. Uveljavljanje nove razvojne paradigme, kot ključnega dejavnika razvojnih politik na vseh prostorskih ravneh, terja med drugim tudi stalno kvantitativno sledenje človekovim dejavnostim in preverjanje njihove ustreznosti. V tem smislu je pogosto govora o merjenju sonaravnosti, preko katerega ocenjujemo stopnjo oddaljevanja oziroma približevanja človekovih dejavnosti teoretično zasnovanim ciljem.

Sonaravnost razumemo kot težnjo k trajnosti in njeno praktično udejanjanje, ki terja prilagajanje in uravnoteženje človekovih dejavnosti z nosilnimi zmogljivosti okolja. Po DPSIR metodologiji (evropsko priznana metodologija za spremljanje stanja okolja) poznamo gonilne sile, pritiske, stanje, vplive in odzive.

Gonilne sile so socialno-ekonomski dejavniki in dejavnosti, ki povzročajo povečanje ali omejevanje pritiskov na okolje (npr. obseg gospodarskih, prometnih ali turističnih dejavnosti). Pritiske sestavljajo neposredne antropogene obremenitve in vplivi na okolje (npr. izpusti onesnaževal ali raba naravnih virov). Stanje se nanaša na trenutno stanje in na trende okolja (npr. parametri kakovosti zraka, vodnih teles, tal, raznovrstnost vrst v posamezni geografski regiji, razpoložljivost naravnih virov kot so les ali sladka voda). Vplivi so učinki spremenjenega okolja na zdravje ljudi in drugih organizmov. Odzivi so odgovori družbe na okoljske probleme. To so lahko posebni ukrepi države (npr. takse na rabo naravnih virov), odločitve podjetij in posameznikov (npr. investicije podjetij v nadzor nad onesnaževanjem ali nakupi recikliranih dobrin v gospodinjstvih).

IV. POVZETEK POROČILA O STANJU OKOLJA

STANJE ELEMENTOV OKOLJA

Zlasti zrak, voda in tla se v zadnjih desetletjih bistveno izboljšujejo, zaradi tehnološkega napredka v industriji in ozaveščanja ljudi glede ravnanja z naravo in naravnimi viri. Posledično se izboljšuje zeleni sistem in drugi okoljski elementi ter hkrati kakovost bivanja občanov.

Zrak

Na onesnaženost zraka na širšem območju posega vplivajo tako točkovni, linijski kot razpršeni viri onesnaženja. Med največje točkovne vire sodijo emisije iz malih kurišč v času kurilne sezone, iz industrijskih kotlovnice in industrijskih oz. proizvodnih obratov. Med največje linijske vire sodi cestni promet. Med letoma 2006 in 2009 so bile v mestu Sevnica izvedene meritve kakovosti zunanega zraka. Vsi merjeni parametri so bili znotraj mejnih vrednosti, razen ozona, katerega vrednost prekoračuje mejne vrednosti po celotni Sloveniji. K izboljšanju kakovosti zraka je v preteklosti prispevalo investiranje večjih proizvodnih obratov v čistilne naprave za izpuste v zrak ali prehod na drug vir energije, v današnjih časih pa izgradnja plinovoda v mestu Sevnica.

Vode

Še v 90. letih prejšnjega stoletja je bila Sava zaradi industrije mest, ki še niso imela čistilnih naprav, med najbolj onesnaženimi rekami v Sloveniji. V vodi so bile tudi večje količine težkih kovin. Današnje razmere so občutno boljše. V letu 2010 je bilo kemijsko stanje Save v celotnem toku skozi Slovenijo dobro, ekološko stanje reke pa je bilo dobro do zelo dobro, z izjemo nekaj krajših odsekov, kjer je bilo stanje ocenjeno kot zmerno. Rezultati rednega monitoringa reke Save, ki ga izvaja Hidrometeorološki zavod RS oz. ARSO kažejo, da je spadala Sava na območju Boštanja po stari zakonodaji v 2.-3. kakovostni razred, sedaj po novi zakonodaji pa je zanjo ocenjeno dobro ekološko stanje. Vodotoki so večinoma urejeni sonaravno, delno tudi regulirani. Eden od večjih pritokov Save v občini Sevnica je potok Mirna na desnem bregu reke. Splošno kemijsko stanje potoka je dobro, vendar se iz poročila o ekološkem stanju potoka lahko razbere, da se le ta v letih monitoringa do 2011 poslabšuje zaradi prisotnosti kobalta, ki presega mejne vrednosti. V letu 2012 in 2013 pa se je stanje izboljšalo na dobro. Vir onesnaženja s kobaltom v času nastajanja tega poročila ni znan. Vzrok za onesnaženje se lahko nahaja tudi izven občine Sevnica.

V letu 2010 sta bila zgrajena kanalizacijski sistem in čistilna naprava Sevnica. Poleg tega kanalizacijskega sistema v občini delujeta še kanalizacijska sistema Gabrijele ter Kopolje s čistilnima napravama Bazga in Kopolje. Komunala d.o.o. Sevnica je upravljavec še naslednjih čistilnih naprav: ČN Orehovo in rastlinske ČN Lisca. V fazi sanacije je RČN Studenec, v jeseni 2014 pa je začela obratovati še skupna ČN Dolnje Brezovo. Po podatkih Komunale d.o.o. Sevnica se na območju občine Sevnica nahajajo še naslednje čistilne naprave: RČN Studenec, ČN Impoljca, za potrebe Doma upokojujencev in oskrbovancev Impoljca Sevnica in ČN HE Boštanj, v upravljanju Termoelektrarna Brestanica d.o.o. ter 94 individualnih hišnih MČN.

V občini Sevnica je 30 javnih vodovodov, ki s pitno vodo oskrbujejo okoli 80 % občanov. Od tega izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica, Komunala d.o.o. Sevnica, upravlja 7 vodovodnih sistemov. Poleg tega Komunala dodatno nadzira kakovost vode še na 20 javnih vodovodih s stališča zagotavljanja odgovorne osebe, ustreznem ukrepanju ter obveščanju uporabnikov v primeru ugotovljene neskladnosti, na osnovi sistema notranjega nadzora HACCP. Preostali prebivalci občine se s pitno vodo oskrbujejo v okviru lastne oskrbe in do sedaj je bilo izdanih preko 400 vodnih dovoljenj za lastno oskrbo. Za leto 2013 je ugotovljena neskladnost pitne vode v 26 od 169 (15,4 %) vzorcih, odvzetih v okviru notranjega nadzora ter 7 od 68 (10,3 %) odvzetih vzorcev v okviru državnega monitoringa. Razlog neskladnosti so preseženi normativi mikrobioloških parametrov – koliformne bakterije, E. coli in št. kolonij pri 37°C. Le 1 vzorec je bil neskladen zaradi fizikalno-kemijskih parametrov zaradi povišane motnosti. (Komunala d.o.o. Sevnica).

Tla

Glede na izvor onesnaževanja lahko govorimo o onesnaževanju iz kmetijstva, industrije, mest in prometa. Glede na način kako onesnažila pridejo do tal, delimo proces onesnaževanja na razpršeno, točkovno in linijsko. Razpršeno onesnaženje se veže predvsem na kmetijstvo, promet in nevarne delce iz zraka, točkovno pa na izpuste odpadnih vod iz čistilnih naprav (tako komunalnih kot industrijskih), izcedne vode iz deponij, ter divjia odlagališča. V času izdelave Poročila o stanju okolja v občini Sevnica ni bilo javno dostopnih podatkov o kvaliteti tal na območju občine.

PRITISKI

Raba energije

V občini Sevnica je v stanovanjih, ki se ogrevajo z individualno kurilno napravo, po podatkih statističnega urada iz leta 2010 prevladovalo ogrevanje s lesno biomaso (57 %) in kurilnim oljem (29 %). V ostalih stanovanjih je prevladovalo ogrevanje na zemeljski plin. V javnih zgradbah se kot vir energije največ uporablja ekstra lahko kurilno olje v kombinaciji z električno energijo, nato mu sledita zemeljski plin in utekočinjen naftni plin, oba v kombinaciji z električno energijo. Pri oskrbi večjih podjetij v občini pa prevladuje zemeljski plin, sledijo mu utekočinjen naftni plin, lesna biomasa in ekstra lahko kurilno olje.

Odpadki

Ločeno zbiranje embalaže, stekla in papirja se je pričelo v letu 2004 s prvimi urejenimi malimi zbiralnici ali t.i. ekološkimi otoki. Trenutno število ekoloških otokov na območju občine je 142. Ločeno zbiranje je urejeno tudi v javnih zavodih v občini. Od leta 2004 obratuje Zbirni center za odpadke Sevnica, kjer lahko občani vse dni v tednu brezplačno oddajajo komunalne odpadke. V letu 2005 je Komunala pričela z ločenim zbiranjem in odvažanjem bioloških odpadkov iz individualnih stanovanjskih stavb mesta Sevnica. Po podatkih o količini odpadkov zbranih z javnim odvozom med leti 2007 in 2013 sta najbolj opažena trenda postopnega zmanjševanja količin odpadkov iz gospodinjstev in povečanja količin ločeno zbranih odpadkov, kar posledično pomeni manjše količine odloženih odpadkov na deponijah.

Leta 2010 je Društvo Ekologi brez meja izvedlo čistilno akcijo, v sklopu katere se je vzpostavil Register divjih odlagališč. Po podatkih tega registra je bilo na območju občine evidentiranih 127 divjih odlagališč, od katerih se jih je po podatkih Občine Sevnica do danes saniralo 34.

Hrup

Glavni vir hrupa v občini Sevnica predstavlja promet – cestni in železniški. Hrup zaradi železniškega prometa je zlasti moteč v starem mestnem jedru Sevnica, kar je bilo še posebej izpostavljeno tudi na delavnicah projektne skupine. Hrup povzročajo tudi posamezni industrijski obrati, med njimi tudi kamnolomi. Občina nima izdelanega katastra virov hrupa. Po pregledu veljavnega prostorskega plana so bili ugotovljeni potencialni konfliktni stiki med območji za industrijo ter stanovanjskimi območji.

Svetlobno onesnaževanje

Občina Sevnica je ena redkih, kjer poraba električne energije za javno razsvetljavo ne presega okvirov Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Ur. l. RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Leta 2009 je bil izdelan Načrt javne razsvetljave, ki obravnava razsvetljavo na površinah občinskih in državnih cest ter nepokrite javne površine.

Naravna tveganja

Ker je občina Sevnica precej reliefno razgibana se pojavlja večja verjetnost plazjenja terena. Plazovitost območja je odvisna od naklona terena, njegove geološke zgradbe, poraslosti površja in povečane količine padavin. Zemeljski plazovi se pogosto pojavljajo na strmejših naklonih terena z nestabilno geološko podlago. Iz opozorilne karte verjetnosti pojavljanja plazov je razvidno, da je verjetnost pojavljanja plazov v občini velika povsod, kjer relief ni raven.

GONILNE SILE

Energetika

Na občino Sevnica imajo velik vpliv zgrajene hidroelektrarne na Spodnji Savi. V celotni verigi elektrarn so štiri na vplivnem območju občine, dve pa na dejanskem območju občine (HE Boštanj in HE Blanca). Prva obratuje od leta 2006, druga pa od leta 2009. Izgradnja velikih energetskih objektov je v prostor vnesla velike spremembe, od številnih infrastrukturnih do širših okoljskih.

V občini Sevnica za gradnjo in vzdrževanja plinovodnega omrežja ter distribucijo zemeljskega plina skrbi Javno podjetje Plinovod Sevnica, ustanovljeno leta 1993. Omrežje ima danes več kot 30 km cevovodov profila 32-273 mm. Skupna priključna moč je okoli 21 MW, letna poraba plina pa se ob predpostavki povprečnih temperatur v hladnem delu leta giblje okoli 2 milijona m³. Na omrežje je priključenih skupno 700 odjemalcev, od tega jih je 100 komercialnih (obrt, industrija, šole, skupne kotlovnice...) in 600 gospodinjskih.

Industrija

Največje gonilne sile na področju industrije so uveljavljena slovenska podjetja, ki svoje izdelke in storitve tržijo tudi izven meja naše države. V občini Sevnica te gospodarske družbe ustvarijo največ delovnih mest in delujejo v zelo različnih panogah, od tekstilne oziroma modne industrije, do kemične industrije in gradbeništva.

Tabela 1: Največja podjetja v občini po številu zaposlenih (Vir: GZS in AJPES)

Gospodarske družbe	število zaposlenih leta 2013
Lisca d.d.	217
Stilles d.o.o.	177
Preis Sevnica d.o.o.	156
Siliko d.o.o.	150
Inkos d.o.o. Krmelj	118
Tanin Sevnica d.d.	100
Kopitarna Sevnica d.d.	97
Inde d.o.o. Sevnica	89

Gospodarske družbe	število zaposlenih leta 2013
Inplet pletiva d.o.o.	84
Plastoform Blanca d.o.o.	64
Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica	64
Rafael d.o.o. Sevnica	58
Gradnje, gradbeništvo in prevoznništvo d.o.o. Boštanj	46
Termoglas d.o.o.	47
Les-kro d.o.o.	33

Kmetijstvo

Po podatkih Statističnega urada RS je 26,3 % celotnega ozemlja občine v kmetijski uporabi. Glede na velikost občine Sevnica, ki meri cca. 272 km², znaša površina zemljišč v kmetijski rabi približno 71 km². Izmed kmetijskih površin prevladujejo travniki in pašniki, in sicer ti predstavljajo 75,1 % vseh kmetijskih površin na območju občine. Delež površine trajnih nasadov je 6,8 %, delež njivskih površin pa 18,0 % (vir: SURS, 2010). Prevladujoč tip kmetovanja v občini Sevnica je bila leta 2010 pašna živinoreja. Sledila sta mu mešana dejavnost rastlinske pridelave in živinoreje ter pridelava poljščin.

Promet

Skozi Sevnico poteka več državnih cest, ki so medregijsko zelo pomembne. Najpomembnejša izmed njih je glavna cesta G1-5 ob reki Savi, ki povezuje celjsko regijo s Posavjem. Sledita ji regionalni cesti, ki povezujeta Sevnico s Trebnjem na jugozahodu in Šentjur na severovzhodu.

Bolj kot sama razširjenost cestnega omrežja je za oceno onesnaženosti zraka ob prometnicah pomembna gostota prometa na njih. Predvsem gost tovorni promet je velik onesnaževalec in močno vpliva na kakovost zraka ob zelo prometnih cestah. Iz povprečnega letnega dnevnega prometa (vir: DRSC, Prometne obremenitve) za državne prometnice v občini Sevnica je razvidno, da se od leta 2010 do danes število vozil ni bistveno spremenilo, na glavni cesti se je malenkost povečalo, na regionalnih pa večinoma nekaj malega zmanjšalo. V letu 2013 se je po glavni cesti G1-5 priključek Celje zahod – Drnovo povprečno dnevno peljalo 9.718 vozil od tega 8.366 osebnih vozil, 37 avtobusov, 698 lahkih tovornih vozil in 537 drugih tovornih vozil (srednja in težka tovorna vozila, tovornjaki s prikolico in vlačilci). Na relaciji Trebnje - Sevnica se v povprečju dnevno pelje 2.400 vozil, od tega 1.990 osebnih.

Skozi mesto Sevnica poteka tako cestni kot tudi železniški promet. Oba sta velik vir hrupa. Železniški promet občasno, cestni pa predvsem ob prometnih konicah okoli šeste, sedme in osme ure zjutraj ter okoli druge, tretje in četrte ure popoldne. Ob zmanjšanju negativnih vplivov drugih dejavnosti na zrak, promet v Sevnici postaja poglobljen problem na tem področju.

Razvoj naselij

Sredi leta 2014 je imela občina 17.504 prebivalcev (od tega 8.869 moških in 8.635 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 24. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 65 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu manjša kot v celotni državi (101 prebivalec na km²).

Tako kot v večini slovenskih občin tudi v občini Sevnica prevladuje razpršena poselitev. Samo 26 % prebivalcev živi v mestu Sevnica, nekoliko večja zgoščenost pa je še na območjih Boštanja, Krmelja in Loke pri Zidanem Mostu. Z zgoščevanjem prebivalstva se zgoščujejo tudi dejavnosti v prostoru, kar prinaša pomanjkanje prostora, konflikte med različnimi dejavnostmi, predvsem industrijo, kmetijstvom in bivalnimi območji. Za reševanje teh konfliktov je zelo pomembno smiselno prostorsko načrtovanje, ki ga Občina zagotavlja preko prostorskih aktov.

Iz demografskih podatkov (vir: Statistični urad RS) je razvidno, da število prebivalcev povprečno upada v krajevnih skupnostih Krmelj, Sevnica in Blanca, medtem ko narašča v krajevnih skupnostih Šentjanž, Zabukovje, Primož in Boštanj.

Ne glede na povprečje števila prebivalstva po krajevnih skupnostih pa po posameznih večjih naseljih raste v naseljih Dolenji Boštanj, Log, Vrh pri Boštanju in Loka pri Zidanem Mostu, Šentjanž, pada pa v naseljih Blanca, Boštanj, Orehovo, Arto in mestu Sevnica.

ODZIVI

Občinski predpisi, akti in programi

Prostor

Občinski prostorski načrt Občine Sevnica (Ur. l. RS, št. 94/12, 100/12, 57/13-sprem.in dop., 50/14, 67/14 in 6/15-vsi popr.)

Promet

Občina Sevnica ureja občinski promet z naslednjimi občinskimi predpisi:

- Odlok o občinskih cestah, javnih površinah in urejanju prometa v Občini Sevnica, (Ur. l. RS, št. 29/13)
- Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Sevnica (uradno prečiščeno besedilo), (Ur. l. RS, št. 106/05)
- Odlok o ustanovitvi Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu Občine Sevnica, (Ur. l. RS, št. 70/14)
- Odlok o ureditvi avtobusnih postajališč na območju Občine Sevnica, (Ur. l. RS, št. 13/00)
- Odredba o ureditvi parkiranja proti plačilu na javnem parkirišču na Trgu svobode v Sevnici (nad HTC), (Ur. l. RS, št. 29/12)
- Odredba o določitvi območja kratkotrajnega parkiranja na javnem parkirišču pri Občini Sevnica, (Ur. l. RS, št. 29/12)

Družbeni in gospodarski razvoj

Lokalna pridelava hrane

Občina Sevnica je velika podpornica lokalne pridelave hrane. Kmečka zadruga Sevnica, Zavod Vrbov log in Center za razvoj podeželja Posavje so se leta 2009 lotili programa Lokalna trajnostna oskrba s hrano v Posavju, ki je financiran tudi iz evropskih sredstev. Gre za večletni projekt, s katerim želijo postaviti temelje lokalni oskrbi v regiji, to pomeni, da se čim več lokalno pridelane hrane porabi v Posavju.

Po novelaciji Zakona o javnem naročanju, ki dopušča, da naročnik del naročila odda brez izvedbe postopka javnega naročanja, s čimer se omogoča lokalna samooskrba in uveljavitev načela kratkih verig, je Občina Sevnica prevzela povezovalno in informativno vlogo med javnimi zavodi in potencialnimi ponudniki. Namen tega je vzpodbujanje javnih zavodov k naročanju čim več lokalnih pridelkov in hkrati pridelovalcev k pridelavi le teh. Izvajala pa je tudi več projektov kot so »Iz naše je, dobro je«, »Posavska špajza«, »Gremo na tržnico« ipd.

Električne polnilnice za elektro vozila

V občini Sevnica je trenutno eno polnilno mesto za električna vozila in sicer pri poslovni stavbi podjetja SISTEMI INES d.o.o., Dolenji Boštanj, ki je tudi dostopno javnosti. V letošnjem letu namerava Občina podpreti postavitve še ene javne polnilnice za električna vozila nekje na Glavnem trgu v Sevnici in do leta 2018 še najmanj tri. Po uradni informaciji pa pripravlja postavitve primerne polnilnice tudi Petrol d.d. na Bencinskem servisu v Boštanju.

Kakovost urbanega okolja

Promet

Na podlagi OPN za Občino Sevnica se nadaljnji razvoj občinskih cest usmerja v njihovo rekonstrukcijo in modernizacijo, zlasti najbolj prometno kritičnih odsekov ter odsekov skozi naselja. V središčnih delih naselij z javnimi funkcijami, zlasti pa v občinskem središču, se zagotavljajo javne površine za parkiranje. Razvoj kolesarskega omrežja temelji na zasnovi državne kolesarske mreže, s katero je predvidena kolesarska povezava Radeče-Sevnica-Brestanica po desnem bregu reke Save in povezava od Sevnice do Mokronoga. V občini Sevnica je trenutno eno polnilno mesto za električna vozila. V letošnjem letu namerava Občina podpreti postavitve še ene javne polnilnice za električna vozila in do leta 2018 še najmanj tri. Spodbuja se uporaba javnega potniškega prometa.

Vodovod

Občina Sevnica je na področju oskrbe z vodo sprejela Strategijo vodooskrbe prebivalcev v Občini Sevnica (Komunala d.o.o. Sevnica, oktober 2003) in leta 2009 sprejela Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica (Ur. l. RS, št. 78/09), s katerim upravlja področje pitnih voda. Cilj strategije je, da se naselja v največji možni meri opremi z javnim vodovodom.

Kanalizacija

Za izgradnjo kanalizacijskih sistemov za naselja v občini Sevnica, ki še nimajo izdelanega reševanja odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, bo potrebno zgraditi predvidoma 21 čistilnih naprav, obnoviti 3 obstoječe ter zgraditi 50-60 km magistralne, primarne in sekundarne kanalizacije. Prav tako bo potrebno zgraditi 10-12 manjših črpališč. Na območju občine je predvidena izgradnja kanalizacijskih sistemov in ČN (Operativni program RS in Novelacija študije odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na območju občine Sevnica).

V. VIZIJA OKOLJSKEGA RAZVOJA IN SODELOVANJE JAVNOSTI

Kljub dejstvu, da Občina Sevnica zakonsko ni zavezana k pripravi OPVO, se je odločila da ga pripravi. Zaveda se, da je v primerjavi s številnimi drugimi območji v Sloveniji privilegij živeti v relativno dobrem okolju tega območja. S pripravo programa, še bolj pa z njegovim izvajanjem, želi začrtati še boljšo pot prihodnjega delovanja in razvoja, na kateri bo poskušala upoštevati interese čim širšega kroga prebivalcev in prav vsem omogočiti dobre življenjske pogoje. In nenazadnje, s pripravo takšnega dokumenta je pridobila strokovne in korektne vrednosti, ter potrebne ocene o nujni stopnji varovanja okolja pred nadaljnjimi obremenitvami, ki posledično služijo kot podlaga za pripravo prostorskih aktov.

Problematika varstva okolja je izrazito kompleksna in kot takšna zahteva interdisciplinaren pristop z usklajeno in aktivno udeležbo različnih dejavnikov v vseh fazah procesa priprave najrazličnejših programov, tudi OPVO. S tem namenom je občina v pripravo vključila različne skupine prebivalcev (predstavniki občine, zainteresirana javnost – tako strokovna kot laična, podjetja, društva ...). Vodilo reševanja okoljskih problemov mora temeljiti na sporazumnem reševanju in sodelovanju vseh zainteresiranih dejavnikov. In tako bodo ravnali tudi v prihodnje.

Prvenstvena naloga je in bo zagotavljanje neoporečnega življenjskega okolja ob razvoju rekreacijskih in turističnih dejavnosti v okviru nosilnosti okolja, zagotavljanju razvoja zelenega podjetništva in usmerjanje kmetov v sonaravno pridelovanje hrane ter zmanjševanje emisij v zrak iz industrije in stanovanj ob energetski sanaciji stavb ter trajnostni prometni ureditvi.

Občina Sevnica želi z razvojem urbane strukture in svojimi naselji, postati prepoznaven in privlačen prostor za bivanje ljudi z možnostjo uresničevanja njihovih potreb, gospodarskih teženj in skupnih družbenih interesov. Občinsko urbano središče Sevnica se z naselji Boštanj, Log in Radna, razvija kot kulturno, gospodarsko in družbeno središče regionalne ravni, z vplivom in delitvijo regionalnih funkcij v somestju posavske regije.

Z ozirom na naše skupno okolje se bodo območja za poselitev razvijala v okviru obstoječih naselij, z razvojem novih poselitvenih površin na robovih naselij, predvsem pa s popolnitvijo nepozidanih površin, prenovo, revitalizacijo in ohranjanjem obstoječe stavbne strukture v naseljih. Razvoj gospodarskih dejavnosti se bo ohranjal predvsem v obsegu obstoječih območij, širitev in načrtovanje manjših gospodarskih con načrtujemo predvsem v Sevnici, Boštanju in Krmelju, torej v oseh pomembnejših prometnih tokov, deloma pa tudi v Tržišču in na Blanci v okviru obstoječih poslovnih con.

Velik potencial za razvoj turizma v občini predstavlja z izjemnim naravnim okoljem pogorje Lisce z zaledjem, ki je opredeljena kot naravna vrednota naravnega pomena in ekološko pomembno območje, območja za šport ter rekreacijo ob in na reki Savi. V vinogradniških območjih pa se spodbuja razvoj turizma v zidanicah s specifično ponudbo. V območjih naravnih kakovosti in vrednot je potrebno posege načrtovati zmerno, umeščati pa predvsem individualne, nevsiljive oblike turizma oz. rekreacije.

Dolgoročni cilji Občine Sevnica z vidika urejanja prostora in varstva okolja, so zdravo okolje z ohranjanjem ravnotežja med naravnim okoljem, gospodarskim in družbenim razvojem in racionalno rabo prostora. Z zagotavljanjem prostorskih možnosti za nadaljnjo poselitev in druge posege v prostor, se morajo ohranjati razvojni potenciali ter že prej omenjena prepoznavnost prostora.

S trajnostno naravnanim prostorskih razvojem in urbanističnim načrtovanjem želimo ohranjati, predvsem pa izboljšati in dvigniti na višjo raven kakovosti naravnega in grajenega okolja, njegovih naravnih značilnosti ter splošno prepoznavnost prostora. Možnosti bodočega prostorskega razvoja občine izhajajo iz zmogljivosti prostora, ob upoštevanju naravnih značilnosti, omejenosti naravnih virov, ukrepov varovanja naravnih vrednot in kulturne dediščine, obstoječega sistema poselitve ter kvalitet v prostoru, ki dajejo našemu skupnemu prostoru prepoznavnost in privlačnost.

S skrbnim in premišljenim prostorskim načrtovanjem, se postavlja pogoje in nove možnosti za omogočanje in spodbujanje razvojnih potencialov občine in njenih posameznih delov, sanacijo problemov v urbanem in odprtem ter ruralnem prostoru, ustvarjanje kakovostnih pogojev za bivanje sedanjih in bodočih generacij, oskrbo prebivalstva in boljšo dostopnost do vseh vrst storitev, izboljšanje prometne, komunalne in energetske infrastrukture, ter posledično razvoj novih delovnih mest ter priseljevanja. Hkrati z načrtovanjem pa se namenja izjemno skrb varovanju okolja, ki je naša skupna vrednota.

Sodelovanje javnosti se zagotavlja z vključevanjem javnosti po Arhuški konvenciji in nacionalnimi predpisi. Države podpisnice te konvencije z nacionalno zakonodajo omogočajo javnosti boljši dostop do informacij in udeležbo javnosti pri odločanju na področju okolja. S tem se povečuje kakovost in izvajanje odločitev, prispeva k ozaveščanju javnosti o okoljskih vprašanjih, daje javnosti možnost, da izraža svoje interese, in omogoča organom javne oblasti, da jih ustrezno upoštevajo. Občina Sevnica v postopkih načrtovanja in varovanja okolja vključuje javnost z obveščanjem, dostopom do informacij in vključevanjem javnosti v odločanje v vseh fazah prostorskega načrtovanja in okoljske problematike na način javnih razgrnitev, pozivov k sodelovanju javnosti, anket, okroglih miz, zborov občanov, fečfaznih obravnav na organih odločanja, preko medijev ipd..

Na ta način občina zagotavlja in povečuje kakovost pri odločanju na področju okolja, prispeva k ozaveščanju javnosti o okoljskih vprašanjih in tako krepi podporo javnosti pri okoljskem odločanju, ter povečuje odgovornost in preglednost odločanja.

VI. PREDNOSTNI CILJI IN UKREPI V OBČINI SEVNICA NA PODROČJU VAROVANJA OKOLJA

Občina Sevnica je v letu 2014 prvič pristopila k Občinskemu programu varstva okolja. S tem je naredila velik korak k izboljšanju bivalnega okolja v občini ter k ohranjanju narave.

ZRAK

Glede na meritve zraka v preteklosti je kvaliteta zraka v občini Sevnica dobra. Največja onesnaževalca sta promet ter emisije iz individualnih kurišč.

V delu mesta Sevnica se zaznava neprijeten vonj iz proizvodnih obratov.

Strateški cilj A: Varstvo zraka in prilagajanje podnebnim spremembam

Gonilna sila - INDUSTRIJA

Okoljski cilji:

- Zmanjšanje emisij onesnažil v zrak in vonjav iz industrijskih virov v občini (potencialni problem manjših podjetij, ki niso zavezanci).

Sistemske ukrepi:

SU A1 Strategija vzpostavitve konstruktivnega sodelovanja pri odločanju o zadevah povezanih s potencialnimi onesnaževalci zraka (tako na občinski kot medobčinski ravni);

SU A2 Premislek in strokovna presoja ob posegih, ki povečujejo obstoječo raven emisij;

SU A3 Premišljeno prostorsko načrtovanje poslovnih in proizvodnih con.

Sistemske ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU A1	Občina, podjetja	2016
SU A2	Občina Sevnica načrtovalci	v izvajanju
SU A3	Občina Sevnica Ministrstva RS načrtovalci	v izvajanju

Operativni cilji:

OC A1 Izvajanje strategije konstruktivnega sodelovanja s potencialnimi onesnaževalci zraka;

OC A2 Po potrebi izvajanje periodičnih meritev določenih parametrov (npr. PM10) oz. onesnaževal (pomanjkanje novejših podatkov – težko realno ovrednotiti trenutno stanje);

OC A3 Sprejetje občinskega predpisa s področja varovanja okolja.

Operativni ukrep za OC A1	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A1.1 Vzpostavitev katastra onesnaževalcev	Občina Sevnica Podjetja	2016	2.000	Občina Sevnica
OU A1.2 Občina se s podjetji dogovori o načinu obveščanja javnosti	Občina Sevnica Podjetja	2016	/	/
OU A1.3 Občina Sevnica povabi podjetja v občini Sevnica k organizaciji Dneva odprtih vrat	Občina Sevnica podjetja	2016	/	/

Operativni ukrep za OC A2	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A2.1 Izvajanje periodičnih meritev določenih parametrov (npr. PM10) oz. onesnaževal	Občina Sevnica	2020 oz. po potrebi	10.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A3	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A3.1 Priprava občinskega predpisa	Občina Sevnica	2016	/	/

Gonilna sila - PROMET

Okoljski cilji:

- Izboljšanje kakovosti zraka ob prometnicah (predvsem ob cesti G1-5) in v mestnem središču – zmanjšanje emisij iz prometa.

Sistemski ukrepi:

SU A4 Izdelava strokovnih podlag za urejanje javnega prometa na občinski in medobčinski ravni.

Sistemski ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU A4	Občina Sevnica, Direkcija RS za infrastrukturo	2017

Operativni cilji:

- OC A4** Trajnostna rešitev lokalnega prometa – predvsem v večjih strnjjenih naseljih;
- OC A5** Spodbujanje (ozaveščanje) uporabe javnih prevoznih sredstev;
- OC A6** Spodbujanje uporabe koles – primerno urediti infrastrukturo;
- OC A7** Promocija železniškega prometa;
- OC A8** Spodbujanje uporabe električnih motornih vozil.

Operativni ukrep za OC A4	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A4.1 Priprava celostne prometne strategije in ukrepov trajnostne mobilnosti	Občina Sevnica	2017	65.000 – 100.000	Ministrstvo za infrastrukturo Občina Sevnica
OU A4.2 Študija prometa v starem mestnem jedru	Občina Sevnica	2016	10.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A5	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A5.1 Sodelovanje pri projektu Evropski teden mobilnosti	Občine Ministrstvo za infrastrukturo	v izvajanju	1.000 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A6	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A6.1 Sprotno urejanje kolesarskih poti in postajališč	Občina Sevnica	v izvajanju	10.000 /leto	Občina Sevnica
OU A6.2 Sava-Krka bike	Občina Sevnica Ministrstvo za infrastr. EU	2025	13.000.000	Občina Sevnica Proračun RS EU

Operativni ukrep za OC A7	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A7.1 Vzpostavitev prometnega vozlišča – železniška postaja	Ministrstvo za infrastr. Slovenske železnice Občina Sevnica	2025	/	Proračun RS Slovenske železnice EU Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A8	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A8.1 Postavitev polnilnic za elektro vozila	Občina Sevnica	1 polnilnica v letu 2015 1 polnilnica v letu 2017	5.000 – 10.000	Občina Sevnica

Gonilna sila - POSELITEV

Okoljski cilji:

- Racionalna raba energije – povečanje energetske učinkovitosti(URE), zmanjšanje emisij onesnaževal iz individualnih kurišč, zamenjava starih kurilnih naprav, raba obnovljivih virov energije (OVE).

Sistemski ukrepi:

SU A5 Energetska strategija občine (LEK 2012) s poudarkom na učinkoviti rabi energije, spodbujanje uporabe energetske učinkovitih kurilnih naprav (filtri) z minimalnimi emisijami snovi v zrak;

SU A6 Izobraževanje, ozaveščanje prebivalcev;

SU A7 Dnevi varovanja okolja v občini Sevnica: izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev (Občina Sevnica v sodelovanju z različnimi zavodi, društvi in drugimi organizacijami).

Sistemski ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU A5	Občina Sevnica, zavodi, organizacije	v izvajanju
SU A6	Občina Sevnica, EKO Sklad, koncesionar	v izvajanju
SU A7	Občina Sevnica, društva, zavodi, organizacije	V izvajanju

Operativni cilji:

OC A9 Izobraževanje, ozaveščanje prebivalcev glede učinkovite rabe kurilnih naprav;

OC A10 Izvajanje energetskih sanacij javnih stavb;

OC A11 Po potrebi izvajanja meritev določenih parametrov (npr. PM10) oz. onesnaževal;

OC A12 Preučitev upravičenosti širjenja obstoječega plinovodnega sistema;

OC A13 Sprejetje občinskega predpisa s področja varovanja okolja.

Operativni ukrep za OC A9	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A9.1 Delovanje Energetske pisarne Sevnica	Občina Sevnica EKO Sklad RS	v izvajanju	2.000 /leto	Občina Sevnica EKO Sklad RS
OU A9.2 Izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev glede učinkovite rabe kurilnih naprav	Občina Sevnica koncesionar	2016	/	/

Operativni ukrep za OC A10	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A10.1 Izvajanje energetskih sanacij javnih stavb	Ministrstvo za infrastr. Občina Sevnica	v izvajanju	950.000 (v letu 2015)	Ministrstvo za infrastr. Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A11	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A11.1 Izvajanje periodičnih meritev določenih parametrov (npr. PM10) oz. onesnaževal	Občina Sevnica	2020 oz. po potrebi	10.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A12	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A12.1 Izdelava analize prostorskih potencialov obnovljivih virov energije	Občina Sevnica	2016	8.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC A13	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU A13.1 Priprava občinskega predpisa	Občina Sevnica	2016	/	/

VODE

Čeprav je kvaliteta pitne vode v občini Sevnica dobra in je večina prebivalcev z njo preskrbljena preko javnih sistemov, bodo še vedno potrebna vlaganja tako v vodovodne kot v kanalizacijskega sisteme. Dodatno pozornost se nameni tudi urejevanju vodotokov in hudournikom, spremljanju naravnega poteka razvoja brežin reke Save, ter s tem zagotavljanja protipoplavne varnosti.

Strateški cilj B: Izboljšati gospodarjenje z vodami

Gonilna sila - POSELITEV, INDUSTRIJA

Okoljski cilji:

- Zagotavljanje celostnega zajemanja in čiščenja komunalnih odpadnih in meteornih voda ter odpadnih voda iz gospodinjstev in kot posledice gospodarske, še posebej industrijske dejavnosti, tako na območjih strnjene kot razpršene poselitve (individualne greznice, male čistilne naprave) → izboljšanje kakovosti vodotokov;
- Urejanje vodotokov in zagotavljanje protipoplavne varnosti → varovanje poselitve, infrastrukturnih objektov in zemljišč pred vplivom visokih voda.

Sistemske ukrepi:

- SU B1** Dosledno izvajanje in (po potrebi) sprotno prilagajanje strategije, programov celostnega odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter odpadnih voda kot posledice gospodarske, še posebej industrijske dejavnosti;
- SU B2** Varovanje vodnih virov, vodovarstvena območja;
- SU B3** Ozaveščanje prebivalstva o varčevanju z vodo in preprečevanju njenega onesnaževanja;
- SU B4** Sistemsko umeščanje ureditev na območje DPN HE (usklajevanje med državo in Občino) in zagotavljanje protipoplavne varnosti;
- SU B5** Dnevi varovanja okolja v občini Sevnica: izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev (Občina Sevnica v sodelovanju z različnimi zavodi, društvi in drugimi organizacijami).

Sistemske ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU B1	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju
SU B2	Ministrstvo za okolje in prostor Občina Sevnica	2017
SU B3	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju
SU B4	Ministrstva, investitor HE, Občina Sevnica	v izvajanju
SU B5	Občina Sevnica, društva, zavodi, organizacije	v izvajanju

Operativni cilji:

- OC B1** Sprotno posodabljanje in sanacija kanalizacijskega omrežja in izgradnja manjkajočih delov;
- OC B2** Spodbujanje gradenj malih komunalnih čistilnih naprav in priključevanja na javno kanalizacijsko omrežje;
- OC B3** Izvajanje programa čiščenja individualnih greznic;
- OC B4** Priprava uredbe za določitev vodovarstvenih območij in varovanje vodnih virov;
- OC B5** Po potrebi izvajanje meritev določenih parametrov oz. onesnaževal v vodotokih;
- OC B6** Občina spodbuja pristojne inštitucije k sprotne urejanju vodotokov in hudournikov; zagotavljanje protipoplavne varnosti, utrjevanje brežin, čiščenje prepustov;
- OC B7** Izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev preko delavnic in interesnih skupin.

Operativni ukrep za OC B1	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B1.1 Izvajanje operativnega programa in novelacije študije odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	2017	3.500.000	Občina Sevnica Proračun RS EU

Operativni ukrep za OC B2	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B2.1 Sofinanciranje gradnje MČN in kanaliz.priključkov	Občina Sevnica	2017	45.000 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC B3	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B3.1 Vzpostavitev evidence za izvajanje programa čiščenja individualnih greznic	JP Komunala d.o.o. Sevnica	2017	10.000	JP Komunala d.o.o. Sevnica
OU B3.2 Nabava specialnega komunalnega vozila za odvoz grezničnega blata	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica	2017	300.000	JP Komunala d.o.o. Sevnica EKO Sklad RS Občina Sevnica
OU B3.3 Preureditev septike na CČN Log za čiščenje grez.blata	JP Komunala d.o.o. Sevnica	2015	50.000	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC B4	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B4.1 Priprava uredbe za določitev vodovarstvenih območij in varovanje vodnih virov	Ministrstvo za okolje in prostor Občina Sevnica	2017	20.000	Ministrstvo za okolje in prostor Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC B5	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B5.1 Izvajanje meritev stanja voda (ugotavljanje parametrov onesnaževal)	Občina Sevnica	po potrebi	10.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC B6	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B6.1 Urejanje vodotokov in hudournikov	Ministrstvo za okolje in prostor	po državnem programu	/	Proračun RS
OU B6.2 Protipoplavna ureditev potoka Sevnična (Šmarje), Blanšičica (Blanca), Vranjski potok (Lončarjev Dol)	Občina Sevnica Ministrstvo za okolje in prostor	2020 (I.faza)	3.600.000 (1.500.000 – I.faza)	Ministrstvo za okolje in prostor Občina Sevnica EU

Operativni ukrep za OC B7	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU B7.1 Izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	1.000 /leto	Občina Sevnica

TLA

Najpomembnejši onesnaževalci tal prihajajo iz zraka. Ti pa prihajajo predvsem iz prometa, individualnih kurišč in emisij iz proizvodnih obratov.

Kot problem onesnaženosti tal in posledično podtalnice se pojavljajo divja odlagališča, ki so v precejšnji meri že sanirana, veliko pa jih bo treba sanirati v prihodnosti.

Na območju občine Sevnica se spodbuja samooskrbno in ekološko pridelavo hrane, ter urejanje kmetijskih zemljišč. Aktivno je potrebno pristopiti k preprečitvi širjenja invazivnih rastlinskih vrst.

Strateški cilj C: Kakovost (neoporečnost) tal, smotrni posegi v prostor – trajnostni razvoj naselij

Gonilna sila - POSELITEV, INDUSTRIJA, PROMET, KMETIJSTVO

Okoljski cilji:

- Strategija razvoja rabe prostora. Omejevanje širjenja poselitve (tudi drugih dejavnosti) brez ustrezne infrastrukture, ohranjanje zelenih površin, smotno umeščanje in urejanje površin za prostočasne in rekreacijske dejavnosti;
- Izboljšanje kakovosti tal → izboljšanje kakovosti bivanja;
- Okolju prijazno kmetijstvo;
- Preprečevanje širjenja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.

Sistemski ukrepi:

SU C1 Priprava in izvrševanje strategije rabe prostora;

SU C2 Priprava strategije varstva tal v občini na osnovi predhodno opravljenih kontrolnih meritev (vsebnost težkih kovin in drugih onesnaževal);

SU C3 Strategija vzpostavitve konstruktivnega sodelovanja pri odločanju o zadevah povezanih s potencialnimi onesnaževalci zraka (tako na občinski kot medobčinski ravni) – onesnaževanje tal preko zraka;

SU C4 Spodbujanje (še posebej ekološkega načina) kmetovanja ter razvoja dopolnilnih dejavnosti;

SU C5 Priprava programa identifikacije in ukrepov odstranjevanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst;

SU C6 Dnevi varovanja okolja v občini Sevnica: izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev (Občina Sevnica v sodelovanju z različnimi zavodi, društvi in drugimi organizacijami).

Sistemski ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU C1	Občina Sevnica Ministrstvo za okolje in prostor	v izvajanju
SU C2	Občina Sevnica	po potrebi
SU C3	Občina Sevnica podjetja	2016
SU C4	Občina Sevnica Ministrstvo za kmetijstvo	v izvajanju
SU C5	Občina Sevnica Ministrstvo za kmetijstvo	2016

SU C6	Občina Sevnica, društva, zavodi, organizacije	v izvajanju
--------------	---	-------------

Operativni cilji:

- OC C1** Sprotna identifikacija in sanacija divjih odlagališč;
- OC C2** Ohranjanje obstoječih in načrtovanje novih zelenih površin;
- OC C3** Ohranjanje površin namenjenih kmetijstvu;
- OC C4** Finančne spodbude;
- OC C5** Svetovanje kmetom in potrošnikom;
- OC C6** Spodbujanje samooskrbe s kvalitetno hrano;
- OC C7** Izvedba popisa območij rastišč tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst;
- OC C8** Izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev preko delavnic in interesnih skupin.

Operativni ukrep za OC C1	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C1.1 Vsakoletna čistilna akcija	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica Turistična zveza Sevnica	v izvajanju	2.000 /leto	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica
UO C1.2 Ravnanje s kosovnimi odpadki v okviru čistilne akcije	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	4.000 /leto	Občina Sevnica
UO C1.3 Posodobitev podatkov o črnih odlagališčih v državnem registru	Občina Sevnica	v izvajanju	/	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C2	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C2.1 Redno vzdrževanje zelenih površin	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	200.000 leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C3	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C3.1 Ohranjanje površin kmetijstva	Občina Sevnica	v izvajanju	20.000 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C4	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C4.1 Finančne spodbude kmetijskim gospodarstvom	Občina Sevnica	v izvajanju	60.000 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C5	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C5.1 Svetovanje kmetom na predavanjih in delavnicah	Občina Sevnica	v izvajanju	1.500 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C6	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C6.1 Spodbujanje lokalne samooskrbe s hrano(delavnice,izobraževanja)	Občina Sevnica	v izvajanju	10.000 /leto	Občina Sevnica
UO C6.2 Spodbujanje samooskrbe - ureditev tržnice	Občina Sevnica	2020	100.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC C7	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C7.1 Ozaveščanje prebivalcev in lastnikov zemljišč o problematiki tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst	Občina Sevnica zavodi, društva, MK-Kmetijski inšpektorat	2016	1.000 /leto	Občina Sevnica
UO C7.2 Zagotavljanje rednega odstranjevanja in nadzora tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst	Občina Sevnica lastniki zemljišč MK-Kmetijski inšpektorat	2017	1.000 /leto	Občina Sevnica lastniki zemljišč

Operativni ukrep za OC C8	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU C8.1 Izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	1.000 /leto	Občina Sevnica

ODPADKI

V občini Sevnica je sistem ločenega zbiranja odpadkov dobro razvit, na kar ne nazadnje kažejo iz leta v leto večje količine ločeno zbranih frakcij na eni in zmanjševanje količin zbranih odpadkov (vključenost v javni odvoz) na drugi strani.

Strateški cilj D: Učinkovito ravnanje ter gospodarjenje z odpadki

Gonilna sila - POSELITEV, INDUSTRIJA

Okoljski cilji:

- Zagotavljanje ekološko in ekonomsko uravnovešenega in zakonsko usklajenega celovitega ravnanja ter gospodarjenja z odpadki;
- Stalno nadgrajevanje ter izboljševanje učinkovitosti ločenega zbiranja odpadkov.

Sistemske ukrepi:

- SU D1** Strategija stalne komunikacije z različnimi ciljnimi skupinami javnosti z namenom informiranja in ozaveščanja o celovitem gospodarjenju z odpadki – zlasti v zvezi z ločenim zbiranjem in ravnanjem z nevarnimi odpadki;
- SU D2** Organizacija in nadzor (spremljanje, izboljšave, prilagajanje, investicije) nad delovanjem javne službe za ravnanje z odpadki;
- SU A3** Dnevi varovanja okolja v občini Sevnica: izobraževanje in ozaveščanje prebivalcev (Občina Sevnica v sodelovanju z različnimi zavodi, društvi in drugimi organizacijami).

Sistemske ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU D1	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica	v izvajanju
SU D2	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica	v izvajanju
SU D3	Občina Sevnica, društva, zavodi, organizacije	v izvajanju

Operativni cilji:

- OC D1** Izobraževalne ter ozaveščevalne dejavnosti (predavanja, okrogle mize, delavnice, natečaji, akcije čiščenja, letaki, brošure, zgibanke itd.) za različne ciljne skupine javnosti;
- OC D2** Sprotna identifikacija in sanacija divjih odlagališč odpadkov;
- OC D3** Nadzor (v okviru pristojnosti) nad izvajanjem predpisov s področja ravnanja ter gospodarjenja z odpadki in ukrepi v primeru kršitev;
- OC D4** Ureditev novih zbirnih centrov na podeželju;
- OC D5** Zmanjšanje količine odloženih odpadkov na CEROD – po načelih ZERO WASTE politike.

Operativni ukrep za OC D1	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU D1.1 Izvajanje delavnic v osnovnih šolah	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica	v izvajanju	1.000	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica
OU D1.2 Predavanja ob Dnevu zemlje višjim stopnjam OŠ	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica	v izvajanju	1.000	JP Komunala d.o.o. Sevnica Občina Sevnica
OU D1.3 Ozaveščanje občanov preko vsebine pri položnicah	JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	/	JP Komunala d.o.o. Sevnica
OU D1.4 Obveščanje in ozaveščanje občanov preko Grajskih novic	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	/	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica

Operativni ukrep za OC D2	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU D2.1 Sanacija divjih odlagališč	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	v izvajanju	10.000	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC D3	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU D3.1 Delovanje skupnega prekrškovnega organa s področja varstva okolja	Posavske Občine Skupni prekrškovni organ	v izvajanju	48.000 /leto	Občina Sevnica

Operativni ukrep za OC D4	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU D4.1 Ureditev novih zbirnih centrov na podeželju	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	2020	200.000	Občina Sevnica Proračun RS EU

Operativni ukrep za OC D5	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU D5.1 Zmanjšanje količine odloženih odpadkov iz 120 na 40-60 kg/osebo/leto	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica	2025	100.000	Občina Sevnica JP Komunala d.o.o. Sevnica

HRUP

Tako kot v ostalih mestih je tudi v občini Sevnica med največjimi povzročitelji hrupa promet. Cestni hrup, ki se pojavlja predvsem v jutranjih in popoldanskih konicah, je še posebno moteč v naseljih ob glavni cesti G1-5 in občinskih cestah skozi mesto Sevnica.

Med motečimi povzročitelji hrupa je tudi železniški promet ob starem mestnem jedru Sevnice, kjer gre železniška proga neposredno mimo stanovanjskih in poslovnih zgradb, zaradi česar je moteno bivanje prebivalcev starega mestnega jedra in delovanje tako javnih kot zasebnih služb. V prihodnosti je potrebno preučiti možnost postavitve protihrupnih ograj na lokacijah, kjer se proga približa bivanjskim območjem.

Strateški cilj E: Varstvo pred hrupom – zmanjševanje obremenjevanje okolja s hrupom

Gonilna sila - PROMET (železniški)

Okoljski cilji:

- Znižanje ravni hrupa zaradi železniškega prometa oz. prilagoditev obstoječim razmeram.

Sistemske ukrepi:

SU E1 Proučiti možnosti, pripraviti ustrezne strokovne akte za zmanjšanje (prilagoditev) hrupa na tistih lokacijah, kjer so bivalne površine najbližje železnici in je posledično obremenitev s hrupom največja.

Sistemske ukrepi	Nosilci in partnerji	Rok
SU E1	Ministrstvo za infrastr. Slovenske železnice Občina Sevnica	2020

Operativni cilji:

OC E1 Preučitev možnosti postavitve protihrupnih ograj na problematičnih lokacijah.

Operativni ukrep za OC E1	Nosilci in partnerji	Rok	Ocenjeni stroški (EUR)	Viri financiranja
OU E1.1 Preučitev možnosti postavitve protihrupnih ograj	Ministrstvo za infrastr. Slovenske železnice Občina Sevnica	2020	2.000.000 (izgradnja)	Proračun RS Slovenske železnice EU Občina Sevnica

VII. EVALVACIJA OPVO

Evalvacija programa varstva okolja poteka preko kazalcev okolja. Kazalci okolja so med najuporabnejšimi orodji za poročanje o okolju. Temeljijo na številčnih podatkih, ki kažejo stanje, določeno lastnost ali razvoj kakega pojava in na takšen način na nekaj opozarjajo. Pomagajo izmeriti ali določiti količino različnih in mnogovrstnih podatkov, združenih v celoto. Kazalci so pravzaprav na dogovorjen način izbrani in predstavljeni podatki, s katerimi želimo povezati obstoječe podatke s cilji programa varstva okolja. Primerno izbrani kazalci, ki temeljijo na dovolj dolgi podatkovni časovni vrsti, lahko kažejo ključne smeri razvoja.

Kakovostno določeni kazalci so temelj sistema spremljanja in vrednotenja izvedbe OPVO ter doseganja ciljev programa. Okoljski kazalci so obvezna sestava OPVO in so izbrani na podlagi Priporočil ministra za pripravo občinskih programov varstva okolja (OPVO) (Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana, marec 2007).

Zrak in podnebne spremembe

- Število objektov z neprimerno izolacijo
- Poraba električne energije na leto
- Izvajanje navedenih ukrepov
- Letna poraba energije v občinskih in javnih stavbah
- Poraba energije na enoto površine ali volumna
- Delež energije pridobljen iz obnovljivih virov energije

Promet

- Povprečno dnevno število uporabnikov javnega potniškega prometa
- Povečanje dnevnega števila uporabnikov javnega potniškega prometa
- Povprečno dnevno število opravljenih poti s kolesom (prometna študija)
- Dolžina in povezanost kolesarskih povezav
- Povečanje dnevnega števila opravljenih poti s kolesi
- Povprečno dnevno število opravljenih poti s pešačenjem (prometna študija)
- Urejenost in prehodnost poti za pešce (vključno s križišči)
- Povečanje dnevnega števila opravljenih poti s pešačenjem
- Povprečno dnevno število opravljenih poti z avtomobili (prometna študija)
- Zmanjšanje dnevnega števila opravljenih poti z avtomobili

Površinske in podtalne vode

- Delež prebivalcev priključenih na javno vodovodno omrežje
- Znižanje deleža izgub
- Kakovost površinskih vodotokov
- Kakovost podtalnice
- Izvajanje navedenih ukrepov
- Kakovost pitne vode
- Število ekoloških kmetovalcev

Odpadki

- Količina odpadkov na prebivalca
- Število prebivalcev, ki gravitirajo na eno zbiralnico ločenih frakcij
- Število frakcij, ki se ločeno zbirajo na izvoru v zbiralnicah ločenih frakcij in v zbirnih centrih
- Dostopnost do zbiralnic ločenih frakcij in zbirnih centrov
- Količine posameznih ločeno zbranih frakcij na prebivalca
- Delež ločeno zbranih frakcij glede na celotno količino odpadkov
- Delež snovne izrabe ločeno zbranih frakcij
- Delež masne izrabe ostanka odpadkov
- Delež energetske izrabe ostanka odpadkov
- Število divjih odlagališč odpadkov (periodično spremljanje)

Hrup, svetlobno onesnaževanje

- Ocenjeno število ljudi, ki so izpostavljeni vrednostim hrupa L_{dvn} , ki so višje od 55 dbA
- Število izrednih dogodkov vezanih na povišanje ravni hrupa (prireditve)
- Število ustreznih javnih svetil
- Število ustreznih zasebnih svetil

VIII. ZAKLJUČEK

V programu smo se osredotočili na pet strateških ciljev in sicer:

- A: Varstvo zraka in prilagajanje podnebnim spremembam,
- B: Izboljšati gospodarjenje z vodami,
- C: Kakovost (neoporečnost) tal, smotrni posegi v prostor – trajnostni razvoj naselij,
- D: Učinkovito ravnanje ter gospodarjenje z odpadki,
- E: Varstvo pred hrupom – zmanjševanje obremenjevanja okolja s hrupom,

katerih uresničitev načrtujemo v naslednjem petletnem obdobju. S pripravo programa smo pridobili številne podatke, ki lahko predstavljajo pomemben doprinos pri pripravi prostorskih in drugih aktov. Sredstva občinskega proračuna ne bodo zadostovala za uresničitev vseh ciljev. Toda dosedanje izkušnje kažejo, da je z dobro pripravljenimi programi mogoče zagotoviti sofinanciranje iz državnega proračuna, kakor tudi iz skladov EU. Pričakujemo, da se bo vrsta projektov financirala z naslova javno zasebnega partnerstva. Natančne številke o vrednosti nekaterih posameznih programov oziroma ukrepov ni mogoče določiti, bodisi zaradi dolgoročnosti programa (npr. železniško vozlišče), bodisi zaradi še nedoločnega obsega programa (npr. ozaveščanje javnosti). Velik del projektov je ocenjen zgolj na podlagi predračunov, nekateri projekti so samo zaznani in je njihova cena še popolnoma neznana, določeni programi pa so stalni.

Vodilo reševanja okoljskih problemov mora temeljiti na sporazumnem reševanju in sodelovanju vseh zainteresiranih dejavnikov (Občina, različne javnosti, industrija, kmetijstvo idr.). Glede na naše pretekle izkušnje se zavedamo, kako je za kakovost življenja prebivalcev pomembna kakovost okolja. Okolje je eden najpomembnejših elementov za razvoj Občine Sevnica in temu primerno z njim tudi ravnamo. Zato je smiselno poudariti tudi, da brez odgovornega odnosa in ravnanja posameznikov in organizacij, vsi ti ukrepi iz OPVO ne bodo zagotovili zmanjšanja obremenjevanja okolja.

IX. VIRI IN LITERATURA

- Občina Sevnica
- Nacionalni program varstva okolja 2005-2008
- Priporočila MOP za izdelavo OPVO (2007)
- Resolucija nacionalnih razvojnih projektov za obdobje 2007-2023, Vlada republike Slovenije.
- Statistični urad Republike Slovenije - www.stat.si/
- Zakon o varstvu okolja (Ur. L. RS, št. 41/04)
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (OPN Sevnica) (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12-popr., 57/13-sprem.in dop., ter 50/14, 67/14 in 6/15-vsi popr..)
- Pravilnik o ohranjanju in spodbujanju razvoja kmetijstva in podeželja v Občini Sevnica za programsko obdobje (Uradni list RS, št. 37/15)
- Novelacija študije odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na območju občine Sevnica (januar 2014, Komunala d.o.o. Sevnica)
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 33/14-UPB)
- Odlok o ravnanju z odpadki na območju Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 33/14-UPB 2)
- Lokalni energetski koncept občine Sevnica (oktober 2012, ECO Consulting)
- Strokovne podlage: Elaborat umestitve in ureditve kolesarskih povezav (št.438, september 2014, BPI d.o.o. Maribor)
- Evropski teden mobilnosti (Ministrstvo za infrastrukturo, Občine)