



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

# FUNKCIONALNA IN PROSTORSKA POVEZANOST

pri predhodnem postopku in presoji vplivov na okolje

Modul 10: PVO, Upravne enote, 15.11.2018

Ministrstvo za okolje in prostor

Direktorat za okolje

Sektor za celovito presojo vplivov na okolje

Mag. Vesna Kolar Planinšič

Sekretarka

[vesna.kolar-planinsic@gov.si](mailto:vesna.kolar-planinsic@gov.si)

# Direktiva 2014/52/EU Evropskega parlamenta in Sveta o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (PVO Direktiva)

- Horizontalni instrument EU
- Načelo preventive
- Vključevanje okolja v izvajanje javnih ali zasebnih projektov
- Priloga I, Priloga II aktivnosti

# Zakonodaja

- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 z dne 7. 7. 2014),
- Uredba o spremembah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 57/15 z dne 31. 7. 2015), spremembe 2017 Uradni list RS, št.26/2017 z dne 26.5.2017.

# Zakon o varstvu okolja, členi 50,51, 51.a

- 50. člen (presoja vplivov na okolje in okoljevarstveno soglasje)

Pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, je treba izvesti presojo njegovih vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva.

- 51. člen (presoja vplivov na okolje)

V postopku presoje vplivov na okolje se ugotovijo in ocenijo

dolgoročni, kratkoročni, posredni ali neposredni vplivi nameravanega posega v okolje na človeka, tla, vodo, zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje in kulturno dediščino, ter njihova medsebojna razmerja.

A. Za določene vrste posegov v okolje je zaradi njihove velikosti, obsega, lokacije ali drugih značilnosti, ki lahko vplivajo na okolje, presoja vplivov na okolje obvezna.

**B. Za določene vrste posegov v okolje, pri katerih se zaradi značilnosti**

**nameravanega posega ali njegove lokacije lahko pričakujejo pomembni vplivi na okolje, ministrstvo izvede predhodni postopek v katerem ugotovi, ali je presoja vplivov obvezna tudi za te posege.**

**(Angl. „Screening decision”) - EK**

# PREDHODNI POSTOPEK

1

- Preverjanje vpliva na okolje
- Posvetovanje z ministrstvi in organizacijami

A

- Ugotovitev da je verjetno pomemben vpliv
- Pridobi se okoljevarstveno soglasje

B

- Ugotovitev da ni verjetno pomemben vpliv
- Okoljski postopek je končan, odločitev se javno objavi

# 51.a člen ZVO: Predhodni postopek

## A. NA ZAHTEVO

Nosilec nameravanega posega v okolje mora od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

## B. PO URADNI DOLZNOSTI

Ministrstvo lahko začne postopek predhodne presoje tudi po uradni dolžnosti.

(2) Nosilec nameravanega posega v okolje mora zahtevi iz prejšnjega odstavka priložiti opis tega posega, okolja ali delov okolja, za katere obstoja verjetnost, da bo poseg nanje vplival, in opis možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje ali dele okolja

OKOLJE JE TAKO VKLJUČENO V ZGODNJI FAZI

# Uredba o posegih v okolje, za katero je treba izvesti presojo vplivov na okolje

- Določa:
  - vrsto posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna,
  - vrsto posegov v okolje za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanjo v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje,
  - podrobnejša merila, na podlagi katerih se v predhodnem postopku ugotavlja, ali je za nameravan poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje .



# Vrsto posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna -PVO

## 2. člen

(1) Vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, so navedene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO.

(2) Presoja vplivov na okolje je obvezna 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 iz:

- prejšnjega odstavka, **ki sama po sebi dosega ali presega prag**, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe;
- 3. člena te uredbe, s katero bo dosežen ali presežen prag, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe.

(3) Za spremembe posega v okolje iz prejšnjega odstavka se ne šteje vzdrževanje oziroma vzdrževalna dela.



# Vrsto posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna

- (4) Presoja vplivov na okolje je obvezna tudi za poseg v okolje iz 3. člena te uredbe, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe, **če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.**

PAZITI

PRIMER

- Postopek kršitve Evropske komisije proti Republiki Sloveniji na primeru Biatlonskega centra Pokljuka

# 3. člen - Vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek -PP

- (1) Vrste posegov v okolje, za katere je presoja posegov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje, so navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP.
- (2) Predhodni postopek se 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:
  - - iz prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, ne dosega pa višine pragu, pri kateri je presoja vplivov na okolje obvezna v skladu z drugim odstavkom prejšnjega člena;
  - - iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, 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;
  - - pri kateri bo prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, dosežen ali presežen šele skupaj z njegovo spremembo.

# PP

- (4) Predhodni postopek se izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Ugotavljanje stanja	Viri	Ugotovitve
Že izvedeni posegi	V evidenci gradbenih dovoljenj V evidenci sklepov PP	Ali je funkcionalno in prostorsko povezan Skupaj dosega prag ali ne dosega prag
Nameravani posegi	Vloge za gradbena dovoljenja Vloge za predhodni postopek ali OVS	Ali je funkcionalno in prostorsko povezan Skupaj dosega prag ali ne dosega prag

# Funkcionalna povezanost

- **povezanost** *povézanost -i ž (é) lastnost, značilnost povezanega: povezanost prostorov / treba je ohraniti gospodarsko povezanost dežele; slaba prometna povezanost / funkcionalna povezanost misli in besede / povezanost ljudstva z vodstvom; utrjevati povezanost šole z življenjem*
- Funkcionalna povezanost pomeni, da so deli projekta med seboj povezani tako, da eden brez drugega ne morejo delovati in zagotavljajo delovanje celote
- Npr: plinovod in terminal, vodno zajetje in cevovodi za pitno vodo
- Šola in vrtec, ki imata skupno infrastrukturo
- Logistični center

# Prostorska povezanost

- Prostorska povezanost je stanje v prostoru, ki je lahko zatečeno ali načrtovano
- Pomeni lokacijsko povezanost med posameznimi deli ali ureditvami v prostoru
- Na skupni lokaciji ali skupnem območju (ind. cona, poslovni objekti v poslovni coni, deli smučišča na istem območju, parkirišča ob cestah, itd.)

# Prostorska povezanost

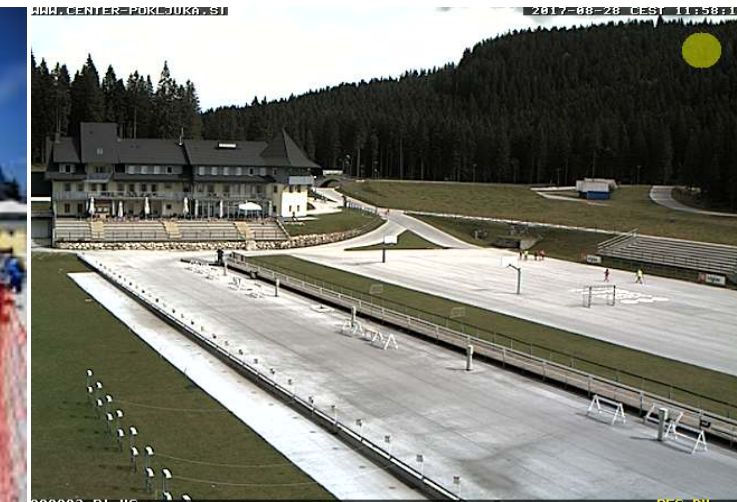
- Prostorska povezanost je strokovni izraz, ki pomeni, da so projekt, oz. njegovi deli na istem območju/v istem prostoru/na isti lokaciji
- Npr.:
- Biatlonski center na Pokljuki
- Industrijska cona v Novem mestu
- Poslovna cona Komenda
- Sistem čiščenja odpadnih voda Prekmurje, sistem A, B, C

# Funkcionalna in prostorska povezanost

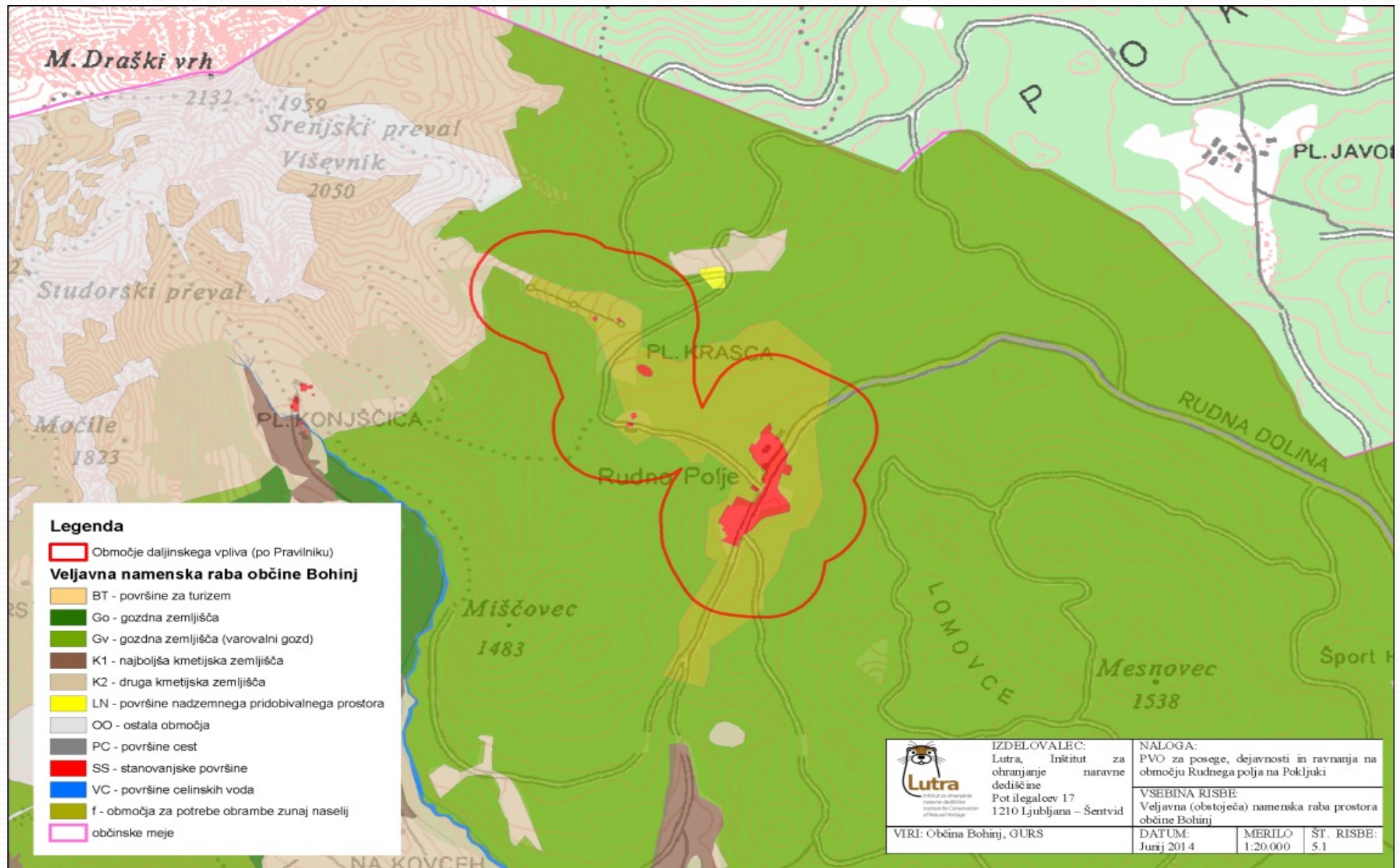
- Če so deli posegov med seboj povezani tako, da eden brez drugega ne morejo delovati in zagotavljajo delovanje celote
- in
- Če je poseg, na istem območju/ lokaciji



# Biatlonski center na Pokljuki







# PRIMERI KRŠITEV

- V obdobju 2009-2015 je imela Slovenija 22 prekrškov
- **Rezultati presoje vplivov na okolje za projekte Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 (OP ROPI) in Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007–2013 (OP RR)**
- 
- Za projekte iz programov kohezijske politike OP ROPI in OP RR je bilo treba, zaradi zagotovitve skladnosti projektov z evropskim pravnim redom s področja okolja, zagotoviti ukrep »post festum predhodni postopek« in/ali »post festum presojo vplivov na okolje«.
- Zato je Vlada Republike Slovenije leta 2014 ustanovila Medresorsko delovno skupino za pripravo metodologije (v nadaljevanju MDS-PVO) in pregled skladnosti projektov, sofinanciranih s sredstvi evropske kohezijske politike 2007–2013, z Direktivo 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (v nadaljevanju PVO Direktiva).
-

# Predpresoja

- S pomočjo zunanjih izvajalcev je bila izvedena predpresoja 173 projektov (57 projektov OP ROPI, 116 projektov OP RR) po Direktivi PVO, da bi po merilih iz Priloge III PVO Direktive preverili, ali imajo lahko projekti verjetne pomembne vplive na: ljudi, živalstvo, rastlinstvo, tla vodo, zrak, podnebje, krajino, materialne dobrine in kulturno dediščino ter medsebojne vplive teh dejavnikov.
- V predpresoji je bilo ugotovljeno, da bi nekateri, predvsem kompleksni projekti (približno 12 % od vseh projektov), lahko imeli pomemben vpliv na okolje, zato je bilo treba izvesti naknadno presojo vplivov na okolje, čeprav so projekti že izvedeni in zaključeni ali pa so v fazi zaključevanja.





# Presoja vplivov na okolje

- Presoja vplivov na okolje je bila v letu 2016 izvedena za 21 projektov, za katere se je v predpresoji izkazalo, da bi verjetno lahko imeli pomembne vplive na okolje.
- Poročila o vplivih na okolje so bila izdelana skladno z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09).
- Merila za ovrednotenje vplivov na okolje so izhajala iz predpisov, ki določajo standarde kakovosti okolja, opozorilne in kritične vrednosti, stopnje zmanjševanja onesnaženosti okolja in s tem povezane ukrepe, merila občutljivosti in ranljivosti ter s tem povezano razvrstitev v razrede ali stopnje, ter posebne pravne režime na varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih ali drugih območjih.
- Za oceno pričakovane spremembe posameznih področij je bila uporabljena šeststopenjska lestvica v razponu od 0 do 4 ter dodatna ocena (+) za pozitiven vpliv na okolje.
- Preverjeno pa je bilo, ali so v takratnem obdobju nastali dolgoročni ali trajni vplivi, prisotni še danes oziroma je pričakovati, da bodo prisotni tudi v prihodnje.
- Ob tem je bila posebna pozornost namenjena omilitvenim ukrepom, ki bi morebitne nesprejemljive vplive omilili na sprejemljivo raven.

# Nadgradnja odsekov železniške proge Dolga

## Gora–Poljčane in Slovenska Bistrica–Pragersko

- V okviru nadgradnje odseka dvotirne elektrificirane proge št. 30 Zidani Most–Šentilj–državna meja med odjavnico Dolga Gora in postajo Poljčane so bili izvedeni sledeči posegi: nadgradnja tirnih naprav, sanacija prepustov in zidov, konstrukcija podhoda, sanacija predora Lipoglav, obnova vozne mreže, električne inštalacije za zunanjo razsvetljavo in podhod, prestavitev in zaščita signalno varnostnih in telekomunikacijskih (SVTK) naprav, informacijske oznake in oprema perona na Dolgi Gori. Namen nadgradnje železniške proge je bil med drugim izboljšati prometno-tehnično varnost na obravnavanem odseku proge, kar pomeni pozitiven vpliv z vidika varstva človeka in njegovega zdravja.
- Funkcionalno in prostorsko povezani posegi

# Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini

- V okviru posega je bilo zgrajeno:
  - 10,7 km daljinskih vodovodov in 32,8 km lokalnih vodovodov (skupaj 43,5 km magistralnega in primarnega vodovodnega omrežja).
  - tri čistilne naprave za pitno vodo:
    - Grmov vrh (pretok surove vode 180 l/s oziroma 648 m<sup>3</sup>/h)
    - Čujež (letni pretok ca. 2.000.000 m<sup>3</sup>/a, pretok naprave je največ 120 l/s)
    - Mazej (pretok surove vode 30 l/s (108 m<sup>3</sup>/h)), vključno z izgradnjo novega vodohrana Topolšica (s kapaciteto 500 m<sup>3</sup>)
  - rekonstrukcija zajetja Ljubija
  - črpališče Hrastovec (30 m<sup>3</sup>)
  - vodohran Hrastovec (100 m<sup>3</sup>)
  - vodohran Cirkovce s črpališčema Krhovčan in Borovnik (60 m<sup>3</sup>)
  - vodohran Konovo s črpališčem (70 m<sup>3</sup>)
  - vodohran Ravne (88,0 m<sup>3</sup>)
  - daljinski nadzor s hidravlično analizo ter zasnovo za daljinsko odčitavanje števec
- Z izgradnjo 43,5 km primarnih vodovodov in treh čistilnih naprav za vodo se je zagotovilo varno, zanesljivo in trajnostno oskrbo s pitno vodo za približno 45.000 prebivalcev Šaleške doline ter na novo priključilo 1.730 prebivalcev.
- Funkcionalno in prostorsko povezni posegi – celovit poseg



# Celovita oskrba SV Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice

- Poseg je obsegal nadgradnjo posameznih delov vodooskrbnega sistema tako, da funkcioniira kot celota. Celovitost je bila dosežena z izvedbo naslednjih del, ki so obsegala:
  - nadgradnjo regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica–Kungota,
  - nadgradnjo regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica–Šentilj z vodohranom Kaniža in zamenjava vodovodnega cevovoda od prečrpalne postaje Jelenče do vodohrana Jarenina,
  - nadgradnjo regionalnega vodovodnega cevovoda Pesnica–Lenart,
  - nadgradnjo magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor–Duplek–Lenart I. faza,
  - nadgradnjo magistralnega vodovodnega cevovoda Maribor–Duplek–Lenart II. faza,
  - nadgradnjo magistralnega vodovodnega cevovoda Lenart–Benedikt, odcep za Gornjo Radgono,
  - nadgradnjo magistralnega vodovodnega cevovoda Lenart–Benedikt odcep za Sveto Ano,
  - nadgradnjo sekundarnega vodovoda Lenart–Voličina 3. faza.
- V okviru posega se je zgradilo tudi 3 nove vodohrane, in sicer Kaniža 1 (kapacitete 400 m<sup>3</sup>), Žikarce (kapacitete 300 m<sup>3</sup>) in vodohran Preska gora kapacitete 100 m<sup>3</sup> s črpališčem.
- Izvedba projekta je omogočila celovito oskrbo s pitno vodo v 12 občinah na območju severovzhodne Slovenije. V okviru posega je bila zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za 33.195 obstoječe priključenih prebivalcev in vključitev 4.045 novih prebivalcev v vodooskrbni sistem. Dostava pitne vode po izvedbi posega poteka z večjo zanesljivostjo, kvalitetni vodni viri pa so bolje izkoriščeni.
- PVO

# Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle

- Skupina projektov Oskrbe s pitno vodo v porečju Sotle zajema dva projekta, ki vsak zase predstavljata samostojen, enoten sistem oskrbe s pitno vodo, to je sistem elementov vodovoda, kot so cevovodi, črpališča, vodohrani ter oprema, kot so priključki in hidranti, ki deluje kot samostojen vodovodni sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodov. Vsak od teh dveh projektov oskrbuje več kot 10.000 prebivalcev s pitno vodo. Projekt št. 1 zajema hidravlično izboljšavo in gradnjo novega vodovodnega sistema na območju občin Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah. Projekt št. 2 zajema hidravlično izboljšavo in gradnjo vodovodnega sistema na območju občine Šentjur. Skupno gre za hidravlično izboljšavo in gradnjo 88,7 km vodovodnega sistema (hidravlične izboljšave je 61.305 m obstoječega vodovoda, gradnje novih vodovodov je 27.410 m) s pripadajočimi objekti. Izvedba projekta Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle zagotavlja dolgoročno varno, kakovostno in zanesljivo vodooskrbo na območju občin Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec, Šmarje pri Jelšah in Šentjur.
- Obratovanje vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti nima vpliva oz. je vpliv zanemarljiv (ocena 0) ali pa ima pozitiven vpliv (ocena +) na podzemne vode, kulturno dediščino, naravo, kakovost tal in njihovo uporabo, gozd in materialne dobrine. Obratovanje ima majhen vpliv (ocena 1) na poplavno in erozijsko varnost ter plazljivost območja, hrup in človeka ter njegovo zdravje.

# Oskrba s pitno vodo Pomurja (Sistem A)

- Projekt obsega izgradnjo vodovodnega sistema v občinah: Črenšovci, Dobrovnik, Kobilje, Lendava, Odranci, Turnišče in Velika Polana. Vsebuje razširitev dveh vodnih virov, transportnih, primarnih in sekundarnih cevovodov s pripadajočimi objekti. Sistemi v posamezni občini se povezujejo v zaključeno celoto. Z investicijo se je na območju tangiranih občin izboljšala oskrba prebivalcev s pitno vodo. V okviru projekta je zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za 23.707 obstoječih prebivalcev in vključitev 37 novih prebivalcev v vodooskrbni sistem. Oskrba s pitno vodo se po izvedbi investicije vrši iz dveh vodnih virov: vodni vir Gabrje in vodni vir Turnišče.
- Obratovanje vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti nima vpliva oz. je vpliv zanemarljiv (ocena 0) ali pa ima pozitiven vpliv (ocena +) na podzemne vode, kulturno dediščino, naravo, kakovost tal in njihovo uporabo ter gozd. Obratovanje ima majhen vpliv (ocena 1) na poplavno in erozijsko varnost ter plazljivost območja, hrup, človeka in njegovo zdravje in materialne dobrine.

# Oskrba s pitno vodo Pomurja (Sistem B)

- V občinah sistema B prebiva približno 58.900 prebivalcev, od tega je bilo na javni vodovodni sistem pred izvedbo posega priključenih 47.336 prebivalcev. Celotna dolžina vodovodne infrastrukture je znašala 134 km, od tega v občini Kuzma 10 km, občini Moravske Toplice 30 km in v občini Rogašovci 94 km. Glavne pomanjkljivosti za celotno vodovodno omrežje so bile pogoste okvare in precejšnje izgube vode (21 %). Prav tako so lokalni vodni viri bili pogosto obremenjeni z nitrati in pesticidi. V okviru projekta je zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za 47.336 obstoječih prebivalcev in vključitev 10.180 novih prebivalcev v vodooskrbni sistem. Z investicijo, se je na območju tangiranih občin, izboljšala oskrba prebivalcev s pitno vodo.
- 
- Obratovanje vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti nima vpliva oz. je vpliv zanemarljiv (ocena 0) ali pa ima pozitiven vpliv (ocena +) na podzemne vode, kulturno dediščino, naravo, kakovost tal in njihovo uporabo, gozd in materialne dobrine. Obratovanje ima majhen vpliv (ocena 1) na poplavno in erozijsko varnost ter plazljivost območja, hrup in človeka ter njegovo zdravje.

# Oskrba s pitno vodo Pomurja (Sistem C)

- Pred izvedbo investicije je bilo na območju sistema C na javni vodovodni sistem priključenih 26.696 prebivalcev, z izvedbo investicije pa se je priključilo še dodatnih 10.388 prebivalcev. Danes je v sklopu sistema C priključenih skupno 37.084 prebivalcev. Projekt obsega izgradnjo vodovodov, ureditev vodnih virov in potrebnih transportnih, primarnih in sekundarnih vodovodov ter servisnih objektov. Sistemi posameznih občin so povezani v zaključeno celoto. Prav tako je v občinah Apače in Ljutomer zaradi zaščite vodnih virov zgrajena ustrezna kanalizacija. Z investicijo, se je na območju tangiranih občin, izboljšala oskrba prebivalcev s pitno vodo.
- Obratovanje vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti nima vpliva oz. je vpliv zanemarljiv (ocena 0) ali pa ima pozitiven vpliv (ocena +) na podzemne vode, kulturno dediščino, gozd in materialne dobrine. Obratovanje ima majhen vpliv (ocena 1) na površinske vode, poplavno in erozijsko varnost ter plazljivost območja, kakovost tal in njihovo uporabo, naravo, kakovost zraka, hrup, človeka ter njegovo zdravje.



# Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja

- Predmet skupine projektov je bila hidravlična izboljšava in nadgradnja vodovodnih sistemov v občinah Brežice, Kostanjevica na Krki in Krško.
- Projekt Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja vključuje skupino projektov za vodovodne sisteme, ki oskrbujejo več kot 10.000 prebivalcev in sicer Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema Brežice, Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema Krško-Kostanjevica.
- Prebivalci na območju občine Brežice so se pred izvedbo posega soočali s številnimi problemi na področju oskrbe s pitno vodo, med najbolj perečimi so bili: vodovodni sistem je bil hidravlično neustrezen, oskrba iz lastnih individualnih vodnih virov, ki so bili v glavnem problematični, voda je bila sanitarno oporečna, zaradi neustreznih kapacitet vodovodnega sistema je bil v sistemu prenizek tlak vode in s tem nezadostno napajanje iz vodnih virov v sušnem obdobju. Namen projekta št. 1 je bil vzpostaviti enovit sistem oskrbe s pitno vodo na območju občine Brežice ter s tem odpraviti vse zgoraj navedene probleme, s katerimi so se soočali prebivalci občine Brežice in s tem zadostiti sledečim ciljem projekta: zagotovitev ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, izboljšanje javne oskrbe s pitno vodo ter s tem zagotoviti boljšo in varnejšo oskrbo s pitno vodo za 14.700 prebivalcev, zmanjšanje vodnih izgub, povečanje števila prebivalcev za 359 (Brežice (162), Dobova (3), Mrzlava vas (143), Velike Malence (45) in Žejno (6)), oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom. Zaradi optimizacije vodovodnega sistema je bilo potrebno hidravlično izboljšati primarni in sekundarni cevovod v skupni dolžini 24.691 m. Poleg hidravlične izboljšave se je izvedla tudi novogradnja cevovodov za odsek Žejno-Straža-Mrzlava vas, kjer se je za priključitev novih prebivalcev izgradilo 4.709 m cevovodov ter prečrpališče Žejno s hidropostajo in vodohranom Žejno (60 m<sup>3</sup>).

# Komunalna infrastruktura poslovne cone Gaberje jug

- Namen projekta je bil urediti javno lokalno komunalno infrastrukturo za potrebe gospodarskega razvoja na degradiranem, zapuščenem industrijskem območju Celja. Z izvedbo bodoče poslovne Gaberje – Jug se bo uredilo tudi degradirano območje bivše cinkarne Celje.
- Projekt je obsegal komunalno ureditev 41.127 m<sup>2</sup> zemljišč. Izvedena je bila ureditev cestnega omrežja na območju cone z navezavo na glavno cesto z odvodnjavanjem padavinskih voda.
- V koridorju ceste so izvedene trase vodovoda, kanalizacijskega ter plinovodnega omrežja. Izvedena sta bila tudi dva zadrževalnika padavinske vode na desni strani Voglajne z izpustom v Voglajno. Komunalne odpadne vode se preko obstoječega mestnega kanalizacijskega omrežja vodijo v obstoječo čistilno napravo Celje, ki zagotavlja terciarno stopnjo čiščenja. Na območju poslovne cone je izvedena ureditev cestnega omrežja, preko katerega je zagotovljena povezava območja cone s Kidričevo cesto ter posameznih delov cone med seboj. Prometna ureditev obsega cestno omrežje skupne dolžine 540 m z dvema krožiščema. Cesto sestavlja dvosmerno vozišče, parkirni prostor ob vozišču, zelenice, kolesarske poti in hodnik za pešce. Načrtovana javna cestna razsvetljava se ni izvedla v celoti. Izvedla se je le kabelska kanalizacija in temelji stebrov svetilk. Stebri svetilk in svetilke niso bile izvedene. Padavinska voda se z utrjenih površin cest odvodnjava s pomočjo vzdolžnih in prečnih sklonov v požiralnike in dalje v novo izvedeno kanalizacijo padavinskih odpadnih voda, ki poteka v oseh cest. Padavinske vode se preko požiralnikov, peskolovov in čistilcev olj, vodijo preko dveh zadrževalnih bazenov v reko Voglajno.



# Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec

- V okviru investicije so bili izvedeni sledeči posegi: kanalizacija dolžine 2467 m (50 priključkov za 233 prebivalcev, 3 črpališča, 3 prečkanji vodotoka) in padavinsko kanalizacijo dolžine 1.343 m. Komunalna kanalizacija je priključena na komunalno čistilno napravo Markovec za 250 populacijskih enot (PE) s črpališčem. Očiščena odpadna voda iz čistilne naprave je speljana v vodotok Veliki Obrh. Obnova vodovodnega omrežja je dolžine 1680 m. Izvedeni so bili nizkonapetostni elektrovioli za delovanje črpališča in čistilne naprave. Z investicijami v izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Markovec se je prispevalo k uravnoteženem regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu in zmanjševanju ter čiščenju odpadnih voda.

# Gradnja komunalne infrastrukture Dane – II. faza

- V sklopu projekta je bilo izvedeno ločeno javno kanalizacijsko omrežje za padavinske in komunalne odpadne vode s štirimi črpališči. Z izvedbo posega je bilo urejeno odvajanje odpadnih vod v naseljih Podcerkev in Nadlesk, v katerih so se komunalne odpadne vode pred izvedbo posega iztekale v greznice. V sklopu projekta je bil zgrajen gravitacijski kanal za padavinske odpadne vode v dolžini približno 370 m, gravitacijski kanal za komunalne odpadne vode v dolžini približno 1.810 m, tlačna kanala za komunalne odpadne vode v dolžini približno 1.007 m in 1020 m ter štiri črpališča.

# Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci – I. faza

- Ureditve, ki so predmet investicije, se nahajajo v Prekmurju, in sicer na Zahodnem Goričkem. Kanalizacijsko omrežje poteka preko naselij Pertoča, Večeslavci, Nuskova, Rogašovci in Sveti Jurij.
- V sklopu projekta sta bili izvedeni čistilni napravi Pertoča in Sveti Jurij s kanalizacijskim omrežjem Pertoča v skupni dolžini 3,9 km in kanalizacijskim omrežjem Sveti Jurij v skupni dolžini 6,7 km. Poseg je bil izveden z namenom ureditve odvodnje komunalne odpadne vode iz gospodinjstev in poslovnih objektov in omogoča izboljšanje stanja površinskih in podzemnih voda na območju.

# Projektna dokumentacija in izgradnja LIK Kočevje

- Namen posega je bil izgradnja komunalne infrastrukture (cestna infrastruktura, vodovodno omrežje, kanalizacija za komunalno odpadno vodo, kanalizacija za padavinsko odpadno vodo, telekomunikacijsko omrežje, elektrokabelska kanalizacija s transformatorsko postajo, javna razsvetljava) za poslovno cono LIK - LIK II na površini 14,5 ha. Skupaj z obstoječo industrijsko LIK - LIK I je tako vzpostavljen oz. komunalno urejen prostor skupne cone LIK velikosti okoli 82 ha.



# Gospodarsko obrtna razvojna cona Srmin

- V okviru posega se je uredilo komunalno infrastrukturo in ceste na površini 72 ha.
- Izvedla se je tudi prestavitev dela razbremenilnika Rižane – Ara.
- Gradbena parcela je bila projektirana na koti okoli 3,0 m, zato se je na obravnavanem območju nasip zgradil do kote 3,5 m, kar pomeni okoli 0,5 m nadvišanja. Nadvišanje je imelo funkcijo predobremenilnega nasipa. Pred pričetkom izgradnje nasipa se je prestavil razbremenilni kanal Rižane - Ara bližje k železniški progi. Obstoječi kanal Ara se je zasul. Prestavitev dela razbremenilnika Rižane je bila izvedena na odseku od prečkanja obstoječe ceste Bertoki – Ankaran do prečkanja mostu železniške proge Divača – Koper. Celotna dolžina trase predstavljene struge znaša okoli 700 m. Zavarovanje stabilnosti nivelete dna struge oziroma zavarovanje dna in brežin struge pred erozijo je izvedeno z vgradnjo talnih pragov iz kamnitega materiala. Dolžina odseka z zavarovanjem s kamnito zložbo znaša na dolvodnem robu dolžine okoli 44,76 m, na gorvodnem robu 93,13 m. Za dostop s krone nasipa do vmesne berme pretočnega profila struge so, zaradi omogočitve izvajanja vzdrževalnih del, na predvidenih mestih izvedene prehodne rampe. Potrebno nadvišanje terena nad koto maksimalne gladine je bilo izvedeno v obliki zemeljskega nasipa.
- V sklopu ureditve nove, predstavljene struge razbremenilnika so urejeni tudi iztočni odseki iz obstoječih prepustov pod železniško progo Divača–Koper (skupaj 5 prepustov). Z izvedbo obravnavnega posega se je na območju obravnave zagotovila ustrezna komunalna opremljenost, vodovodno omrežje ter ostala javna gospodarska infrastruktura. S tem se je zagotovil razvoj že obstoječih gospodarskih podjetij in možnost za ustanavljanje novih podjetij v regiji. Zmanjšala se je tudi možnost onesnaženja površinskih in podzemnih voda ter zmanjšale količine emisije onesnaževal zraka.



# Komunalna ureditev industrijsko poslovne cone Brezina

- Izgrajena je infrastruktura potrebna za zagon in obstoj industrijsko poslovne cone Brezina (42,06 ha veliko območje): vodovodno, kanalizacijsko, elektro-energetsko in cestno omrežje ter omrežje zvez. Primarna ureditev vodi približno po sredini poslovne cone, sekundarni vodi vodijo do posameznih parcel oziroma priključkov. Kanalizacijsko omrežje je priključeno na čistilno napravo (ČN) Brežice. Dimenzije izvedenih ureditev so:
  - prometna infrastruktura (cestno omrežje in komunalna infrastruktura v okviru cestnega telesa) in sicer napajalna cesta za PC Brezina dolžine 520 m in povezovalna cesta Brezina, dolžine 150 m, ki se navezuje na obstoječo javno cesto,
  - vodovodno omrežje dolžine 1900 m s priključitvijo na centralni vodooskrbni sistem Brežice,
  - kanalizacijsko omrežje (za padavinsko odpadno vodo dolžine 970 m, za komunalno odpadno dolžine 1542 m, 1 črpališče),
  - telekomunikacijsko omrežje oz. omrežje zvez dolžine 747 m,
  - elektro-energetsko omrežje s cestno razsvetljavo, 3 nove transformatorske postaje (TP)
  - kabelska kanalizacija kablovoda 20 kV in razvoda za napajanje novih TP dolžine 1075 m,
  - električni kablovod, priključek za črpališče, dolžine 260 m, s priključitvijo na obstoječo transformatorsko postajo.
-

## Poslovna cona Ravne – III. faza

- V sklopu investicije je bila izvedena izgradnja komunalne, prometne in energetske opremljenosti v delu obsežne Poslovne cone Ravne imenovanem Poslovna cona Ravne – III. faza. Izvedene so ceste, ločena sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode, nov priključni kanal za komunalno odpadno vodo, ki je priključen na obstoječo biološko čistilno napravo, vodovodno omrežje s pitno vodo in hidrantno omrežje, električno omrežje, javna razsvetljava, telekomunikacijsko omrežje, plinovod in prestavitve nekaterih obstoječih komunalnih in energetskih vodov. Popolnoma je komunalno opremljenih 20 gradbenih parcel, skupne površine 8,7 ha, na območju velikem 14,9 ha. Izvedeni poseg zagotavlja dodatno komunalno opremljenost površin za razvoj gospodarstva in zagotovitev novih delovnih mest.



# Komunalna ureditev poslovne cone GTC Škocjan

- Cilj posega je bil komunalno opremiti okoli 18 ha veliko poslovno cono, od tega na površini 5,3 ha gospodarski subjekti že delujejo. Poseg je bil izveden v coni na površini veliki okoli 5 ha.
- Poseg je zajemal izgradnjo: vodovoda, kanalizacije za komunalno odpadno vodo, kanalizacije za padavinsko odpadno vodo, dveh zadrževalnikov padavinske odpadne vode, dveh črpališč za komunalno odpadno vodo, čistilne naprave, elektroinštalacij za črpališči ter čistilno napravo ter obnovo lokalne ceste. Poseg je bil izveden v poslovni coni na površini veliki okoli 5 ha. Namen izvedbe posega je bil: zagotavljanje dodatnih komunalno opremljenih površin za razvoj gospodarstva ter zagotovitev novih delovnih mest.

# Poslovna cona Gojače – izgradnja komunalne infrastrukture

- Projekt je obsegal izgradnjo komunalne infrastrukture in povezovalne ceste na območju poslovne obrtne cone Gojače. Izvedena je bila tudi gradnja komunalne infrastrukture za odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda, čistilne naprave, vodovodnega omrežja in električnega ter telekomunikacijskega omrežja. Komunalno je bila opremljena poslovno obrtna cona površine 10 ha. Izvedlo se je 1420 m povezovalnih cest, 1293 m kanalizacije za odvajanje padavinskih odpadnih voda, 1361 m kanalizacije za odvajanje komunalnih odpadnih voda, čistilna naprava kapacitete 400 populacijskih ekvivalentov (PE), 1194 m vodovodnega omrežja in 2000 m električnega ter telekomunikacijskega omrežja.

## Poslovna cona "Pod železnico" in "Mirce" – I. faza

- Na območju poslovne cone »Mirce« (površina 19,6 ha) je bila urejena cesta dolžine 280 m, padavinska in komunalna kanalizacija dolžine 260 m, vodovod dolžine 310 m, električni vodi dolžine 930 m in telekomunikacijska kanalizacija dolžine 310 m.
- Na območju poslovne cone »Pod Železnico« je bila urejena cesta dolžine 380 m, padavinska in komunalna kanalizacija dolžine 330 m, vodovod dolžine 790 m, električni vodi dolžine 1340 m in telekomunikacijska kanalizacija dolžine 300 m (Upravna enota Ajdovščina, 2009, 2010).

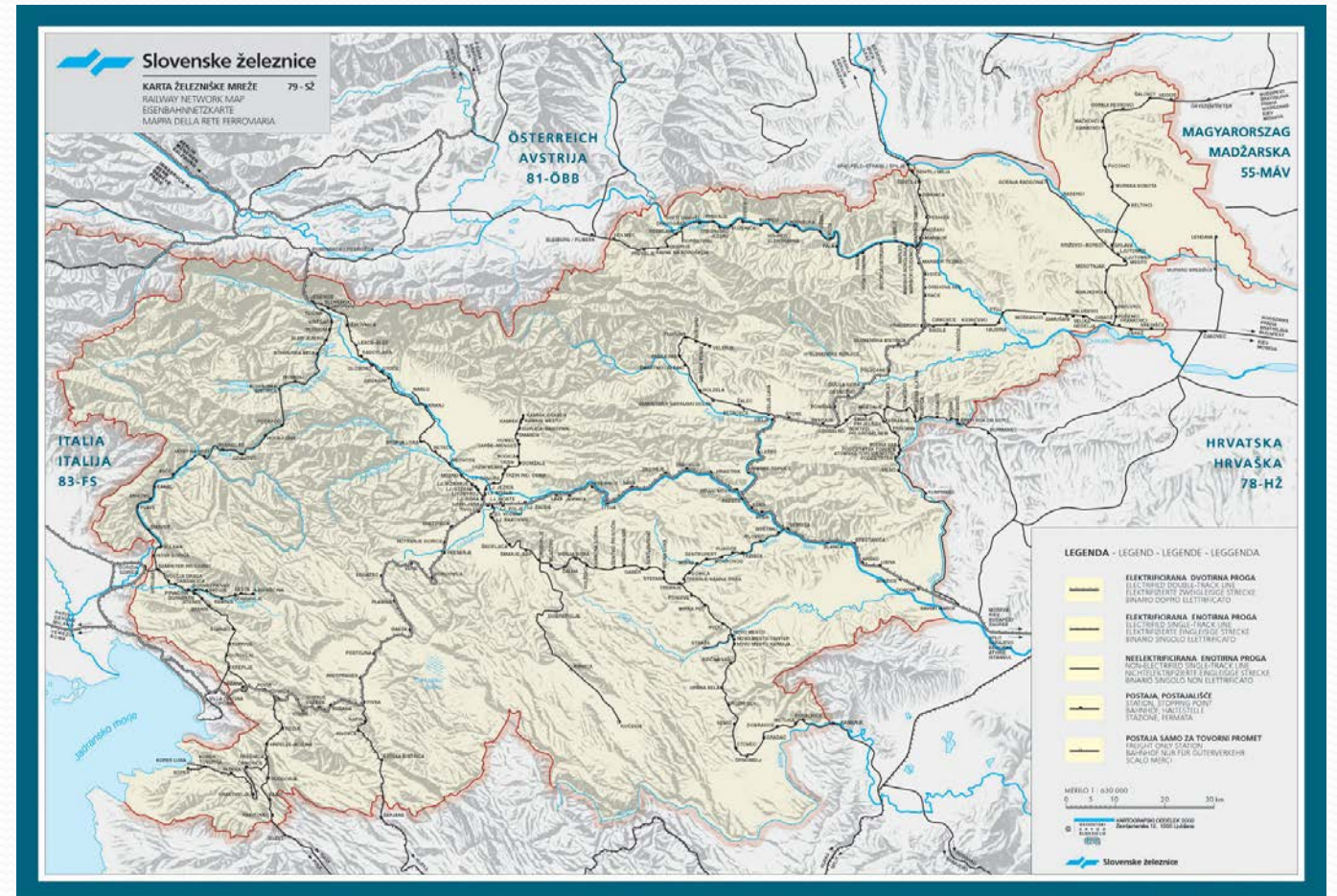
# STC Rogla

- Projekt obsega sledeče posege: ureditev novih in posodobitev starih prog za smučarski tek z vso potrebno infrastrukturo, ureditev platoja za startno ciljni prostor, ki bo v letnem času nogometno igrišče, izgradnjo večnamenskega objekta ob startno ciljnem prostoru (garderobe in sanitarije za rekreativce, garderobe za tekače, nogometaše in ostale športnike, prostori za treninge tekme športnikov v poletnem in zimskem času, dva vadbena prostora s skladiščem in garderobami).
- Investicija predstavlja vlaganje v javno športno-rekreacijsko infrastrukturo, in sicer v Smučarsko tekaški center na Rogli. Izveden poseg omogoča, poleg organizacije domačih in mednarodnih tekmovanj v smučarskih tekih, tudi rekreacijo lokalnemu prebivalstvu, ter s tem pozitivno vpliva na zdravje in počutje ljudi. Izvedba posega je ustvarila tudi nova delovna mesta in spodbudila razvoj območja. Poseg omogoča izboljšanje stanja površinskih in podzemnih voda na območju.



# NADGRADNJA ODSEKA ŽELEZNIŠKE PROGE SLOVENSKA BISTRICA - PRAGERSKO

KAZALNIKI INVESTICIJE	ENOTA	VREDNOST
dolžina posodobljenih železniških tirov	km	7,97
sanacija prepustov, mostov, podvozov	št.	8
gradnja novih prepustov	št.	2
nadgradnja opornih in podpornih zidov	št.	4
nadgradnja nivojskih prehodov	št.	1
sanacija predora	št.	1
sanacija nasipov	št.	6

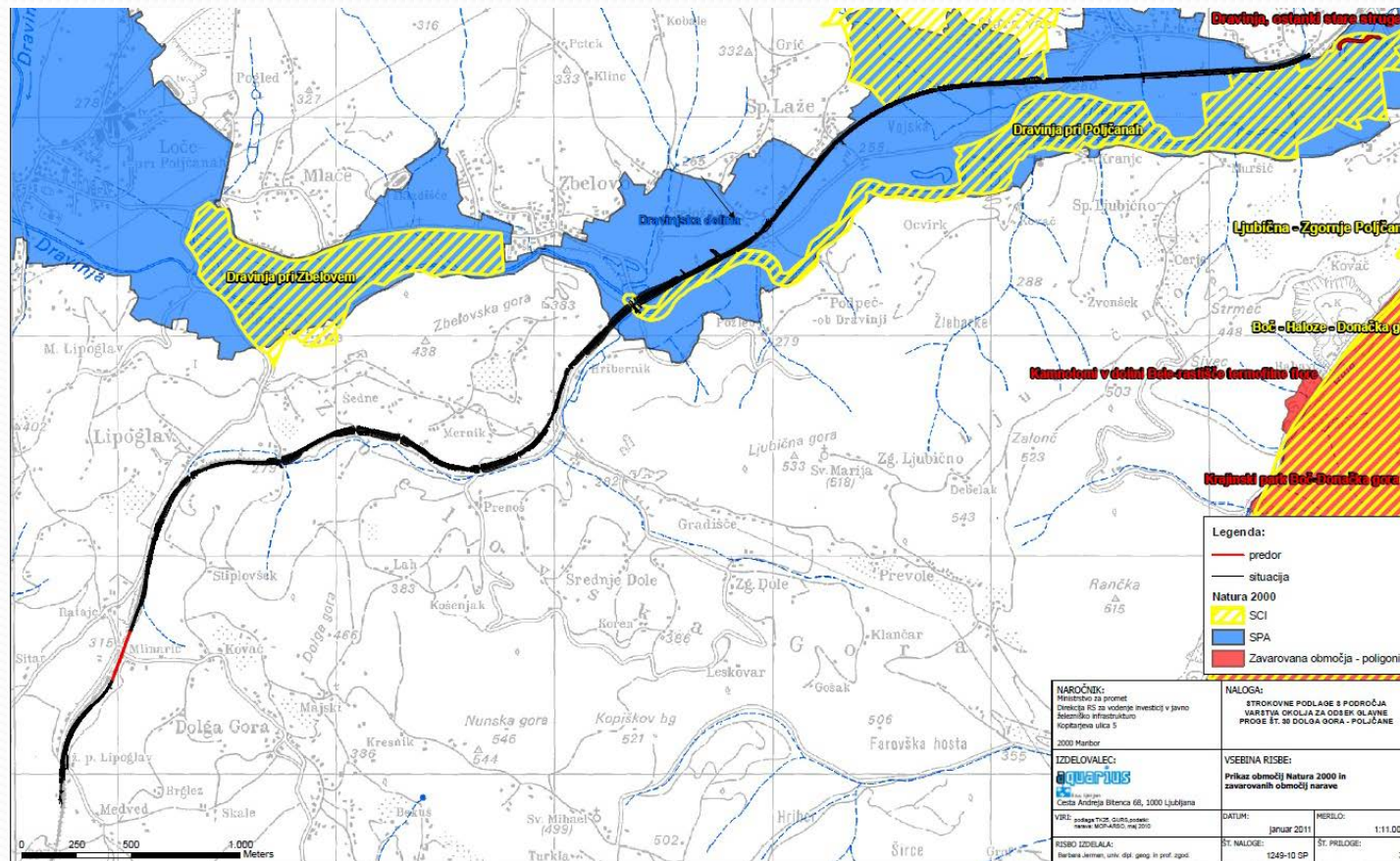




- ## NADGRADNJA ODSEKA ŽELEZNIŠKE PROGE DOLGA GORA - POLJČANE



KAZALNIKI INVESTICIJE	ENO TA	
dolžina posodobljenih železniških tirov	km	14,96
izgradnja novih prepustov	št.	5
sanacija podpornih in opornih zidov	št.	12
nadgradnja nivojskih prehodov	št.	3
nadgradnja peronov	št.	2
nadgradnja premostitvenih objektov	št.	17



# Informacije za predhodni postopek

- „5. Pristojni organ sprejme odločitev **na podlagi informacij, ki jih priskrbi nosilec projekta** v skladu z odstavkom 4, **in ob upoštevanju, kjer je to ustrezno, rezultatov predhodnega preverjanja ali presoje vplivov na okolje,**
- izvedenih v skladu zakonodajo Unije, ki ni ta direktiva.
- Odločitev je na voljo javnosti in:
- (a) navaja glavne razloge za to glede na ustrezna merila iz Priloge III, kadar je bilo sklenjeno, da je presoja vplivov na okolje potrebna, ali
- (b) navaja glavne razloge za to glede na ustrezna merila iz Priloge III in, kadar to predlaga nosilec projekta, navaja morebitne značilnosti projekta in/ali ukrepe, predvidene za izogibanje ali preprečevanje pomembnih negativnih vplivov na okolje, kadar je bila sprejeta odločitev, da presoja vplivov na okolje ni potrebna.
- 6. Države članice zagotovijo, da pristojni organ sprejme odločitev čim prej in v roku, ki ni daljši od 90 dni od datuma, ko je nosilec projekta predložil vse informacije, potrebne v skladu z odstavkom
- 4. V izjemnih primerih, na primer glede na naravo, zahtevnost, lokacijo in obseg projekta, lahko pristojni organ rok za sprejem odločitve podaljša; v takem primeru pristojni organ v pisni obliki obvesti nosilca projekta o razlogih, ki utemeljujejo podaljšanje, in o datumu, ko se pričakuje odločitev.“;



oznaka	Poglavje /podpoglavje	stran
<b>A</b>	<b>Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo</b>	<b>2</b>
<b>B</b>	<b>Rudarstvo</b>	<b>3</b>
<b>C</b>	<b>Predelovalne dejavnosti</b>	<b>3</b>
<b>C.I</b>	Živilsko predelovalna industrija in proizvodnja krmil	3
<b>C.II</b>	Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi	4
<b>C.III</b>	Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija	4
<b>C.IV</b>	Proizvodnja iz mineralnih surovin	4
<b>C.V</b>	Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov	5
<b>D</b>	<b>Energetika</b>	<b>6</b>
<b>D.I</b>	Fosilna goriva	6
<b>D.II</b>	Jedrska energija	7
<b>D.III</b>	Obnovljivi viri energije	7
<b>D.IV</b>	Prenos energije	7
<b>E</b>	<b>Okoljska infrastruktura</b>	<b>8</b>
<b>E.I</b>	Odpadki in odpadne vode	8
<b>E.II</b>	Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo	9
<b>F</b>	<b>Prometna infrastruktura</b>	<b>10</b>
<b>G</b>	<b>Urbanizem in gradbeništvo</b>	<b>11</b>
<b>G.I</b>	Prostorske ureditve	11
<b>G.II</b>	Gradnja	11
<b>H</b>	<b>Turizem, šport in rekreacija</b>	<b>12</b>

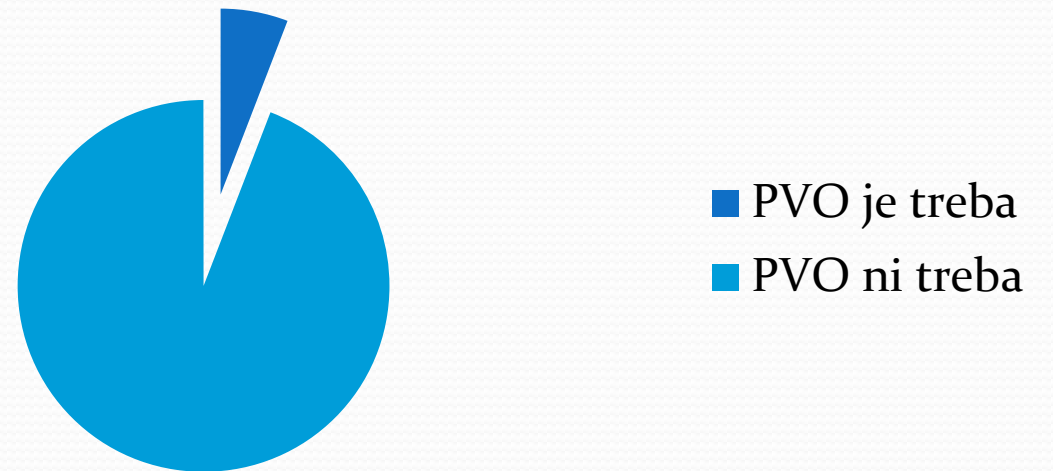
# Predhodni postopki po vrstah posegov

Vrsta postopka	Število PP oz. screeningov v obdobju od 2014 do 2018				
	leto 2014*	leto 2015**	leto 2016	leto 2017***	leto 2018****
<b>A) Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>23</b>
<b>B) Rudarstvo</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
<b>C) Predelovalne dejavnosti</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>21</b>
C.I) Živilsko predelovalna industrija in proizvodnja krmil		4	4	18	12
C.II) Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija			1		2
C.III) Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi		1	3	2	3
C.IV) Proizvodnja iz mineralnih surovin		8	8	4	
C.V) Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov	2		10	5	4
<b>D) Energetika</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
D.I) Fosilna goriva				1	1
D.II) Jedrska goriva			1	1	2
D.III) Obnovljivi viri energije		4	1		1
D.IV) Prenos energije	6	19	26	18	16
<b>E) Okoljska infrastruktura</b>	<b>55</b>	<b>240</b>	<b>62</b>	<b>82</b>	<b>42</b>
E.I) Odpadki in odpadne vode	41	157	39	62	22
E.II) Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo	14	83	23	20	20
<b>F) Prometna infrastruktura</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>14</b>
<b>G) Urbanizem in gradbeništvo</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>88</b>	<b>81</b>
G.I) Urbanistični posegi	2	6	3	11	7
G.II) Graditev objektov	9	27	46	77	74
<b>H) Turizem, šport in rekreacija</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>85</b>	<b>384</b>	<b>213</b>	<b>292</b>	<b>218</b>

# Sklepi v predhodnem postopku po 51. a členu Zakona o varstvu okolja

Sklep - PVO DA	2	13	24	19	6	64
Sklep - PVO NE	78	345	172	243	190	1028

Število odločitev v letih 2014-2018



# Primer 1 – Zasebni namakalni sistem (ZNS) Evrosad

## - Vrsta posega:

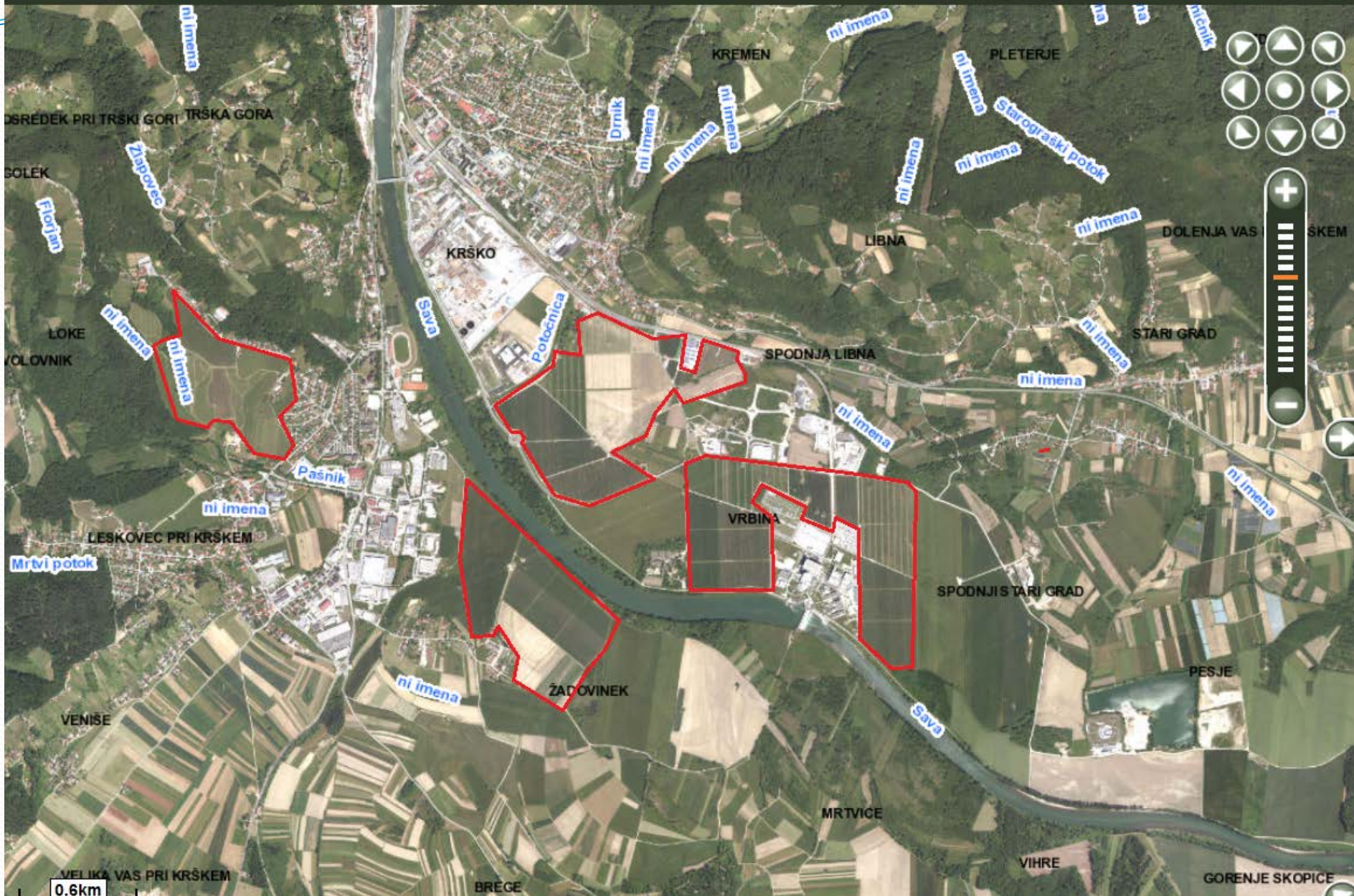
A.III	Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi <sup>6</sup> projekti		
A.III.1	• če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m <sup>3</sup> ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več	X	
A.III.2	• če znaša površina nad 10 ha, ali zmogljivost vsaj 2500 m <sup>3</sup> ali 10 l/s		X

## - Nosilec nameravanega posega: Evrosad d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško

## - Predmet nameravanega posega: Stranka je vložila tri vloge za začetek predhodnega postopka za presojo namakalnih sistemov, ki jih je ARSO združil v en postopek (130. člen ZUP).

- **Z nameravanim posegom predvideni namakalni sistemi:**
  - ZNS VJ2 (3 ha z zmogljivostjo 22,7 l/s za namakanje in oroševanje)
  - ZNS SV1 (52 ha z zmogljivostjo 60 l/s za namakanje in 583 l/s za oroševanje) in
  - ZNS LH1 (9,9 ha z zmogljivostjo 3,8 l/s za namakanje).
- **Obstoječi namakalni sistemi:**
  - Žadovinek (16,45 ha) in
  - SV1 (obstoječih 20 ha namakanja, ki so znotraj 52 ha površin, predvidenih za oroševanje).
- **Predviden namakalni sistem, ki ni predmet nameravanega posega:**
  - VJ6 (13,9 ha).
- Skupna površina že izvedenih namakalnih sistemov, predvidenega namakalnega sistema in namakalnih sistemov, ki so predmet nameravanega posega znaša 95,25 ha s skupno zmogljivostjo 130,7 l/s za namakanje površin in v obdobju med 1. marcem in 1. junijem dodatnih 583 l/s za oroševanje.
- **Ugotovitev:** ARSO je ugotovil funkcionalno in prostorsko povezanost: ista dejavnost oz. poseg (namakanje sadovnjakov), isto območje namakanja (levi in desni breg Save v Krškem) iz istega vira vode (reka Sava).
  - Odsotnost stika ni zadosten razlog za izključitev funkcionalne in prostorske povezanosti.







## Primer 2 – Sekundarni vodovodi

- Vrsta posega:

E.II.5	Akvadukti <sup>30</sup> in daljinski vodovodi <sup>31</sup> dolžine vsaj 10 km in najmanj 150 l/s	X	
E.II.5.1	• drugi akvadukti dolžine vsaj 1 km in daljinski vodovodi <sup>32</sup> ter vodovodi dolžine vsaj 5 km		X

- **Nosilec nameravanega posega:** Občine Divača, Hrpelje – Kozina in Ilirska Bistrica
- **Predmet nameravanega posega:** en predhodni postopek, štiri sekundarni vodovodi (Artviže – Vareje, Vareje – Vatovlje, Vareje – Podgrad pri Vremah in Tatre – Kozjane).

## - **Z nameravanim posegom predvideni vodovodi:**

- sekundarni vodovod Artviže – Vareje
- sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje
- sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah in
- sekundarni vodovod Tatre – Kozjane.

### **Izsek iz konkretnega sklepa:**

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izvedba naslednjih projektov:

- sekundarni vodovod Artviže – Vareje v skupni dolžini 2.420 m,
- sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje v skupni dolžini 2.520 m,
- sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah v skupni dolžini 2.090 m in
- sekundarni vodovod Tatre – Kozjane v skupni dolžini 2.600 m.

Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da skupna dolžina nameravanega posega, tj. 9.630 m, presega prag 5 km, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

## - **Že izvedeni predhodni postopki:**

- povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče – Artviže Rodik (januar 2017) in
- povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Pregarje – Rjavče (avgust 2017).

### **Izsek iz konkretnega sklepa:**

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg, ki je predmet zahteve za izvedbo predhodnega postopka, je funkcionalno povezan z naslednjimi posegi, za katere je naslovni organ že izdal sklep v predhodnem postopku:
  - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče- Artviže – Rodik (sklep št. 35405-337/2016-5 z dne 9. 1. 2017),
  - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Pregarje – Rjavče (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017),
  - vodovod Ilirska Bistrica- Brkini (F-38) (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017),
  - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, Črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017) in
  - ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017).

Iz navedenih sklepov izhaja, da posegi ne bodo imeli pomembnih vplivov na okolje in da zanje ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Vplivi funkcionalno in prostorsko povezanih posegov na varovana območja narave in na enote varovane kulturne dediščine so bili obravnavani v zgornjih alinejah navedenih predhodnih postopkih. Kumulativnih vplivov na ta območja, zaradi linijskega objekta z gradnjo na trasi, ni pričakovati. V tem predhodnem postopku so bili sicer upoštevani kumulativni vplivi vseh funkcionalno in prostorsko povezanih posegov, vendar pomembnih kumulativnih vplivov v času gradnje zaradi fazne gradnje linijskega objekta ni pričakovati.

# Primer 3 – Rušitev, dozidava, rekonstrukcija in energetska sanacija

## - Vrsta posega:

G.II.1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10 000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha</li></ul>		X
G.II.2	Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10 000 m <sup>2</sup>		X

- **Nosilec nameravanega posega:** Konex d.o.o., Cesta na Brdo 109, 1000 Ljubljana
- **Predmet nameravanega posega:** zaradi širitve poslovanja se predvidi rušitev dela objekta, dozidava novih površin in rekonstrukcija obstoječega centra skupaj z zunanjo ureditvijo.

## - **Z nameravanim posegom se predvidi:**

- povečanje bruto tlorisne površine obstoječih objektov iz 6.479,52 m<sup>2</sup> na 8.295,00 m<sup>2</sup>,
- predvidi se 91 novih parkirnih mest na južnem delu obravnavanega območja,
- površina gradbišča znaša 4.935 m<sup>2</sup>.

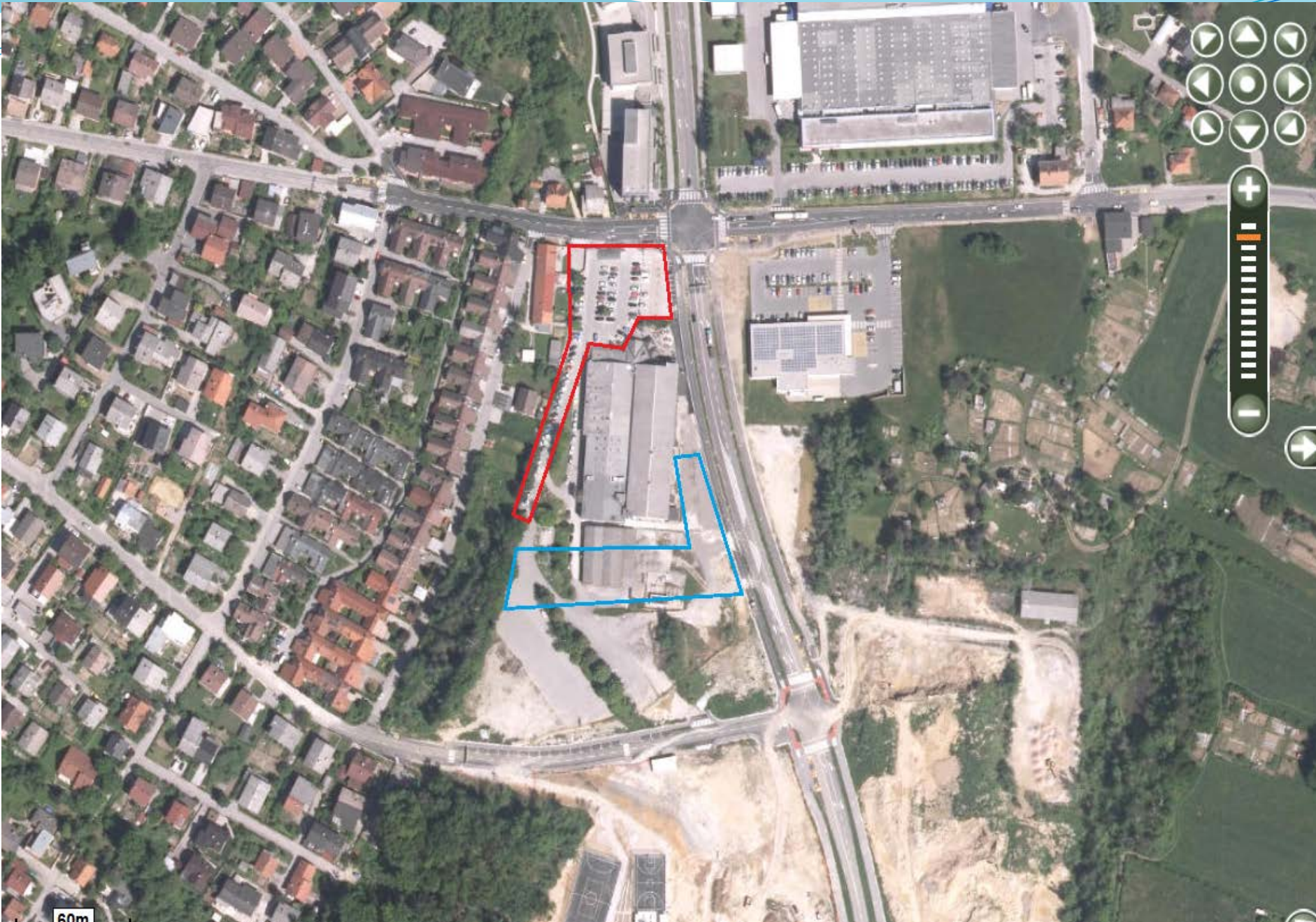
## - **Funkcionalna in prostorska povezanost z že izvedenimi parkirnimi mesti:**

- na severnem in zahodnem delu obstoječe zunanje ureditve je 105 parkirnih mest, v katere se z nameravanim posegom ne posega ...
- vendar bo skupno število parkirnih mest po nameravanemu posegu 196 + vsa namenjena obratovanju centra, kar utemeljuje izvedbo predhodnega postopka v skladu s točko G.II.2 v povezavi s 4. odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje.

Predmet naše vloge je rušitev, dozidava in rekonstrukcija športnega centra, ki se bo gradil v 3. fazah. Nobena faza ne presega gradbišča velikosti 0,50 ha. Celoten kompleks bo sprejel manj kot 500 oseb, novo parkirišče na J strani je namenjeno 91 parkirnim mestom in je ločeno od obstoječega s 105 parkirnimi mesti (obstoječe se ne posega). Vsako parkirišče je ločeno in ima svoj uvoz/izvoz na javno cesto.



- rdeče: obstoječa PM
- modro: predvidena PM



## Primer 4 – Rekonstrukcija objekta preizkusne steze REVOZ

- Vrsta posega:

G.II.1	Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30 000 m <sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali kjer površina gradbišča presega 1 ha	X	
G.II.1.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10 000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha</li></ul>		X

- **Nosilec nameravanega posega:** REVOZ d.d., Belokranjska 4, 8000 Novo mesto
- **Predmet nameravanega posega:** rekonstrukcija enoetažnega objekta preizkusne steze (2.745 m<sup>2</sup>) v dvoetažni objekt (5.390 m<sup>2</sup>). Zmogljivost proizvodnje se ne spreminja, povečuje pa se bruto tlorisna površina objekta.

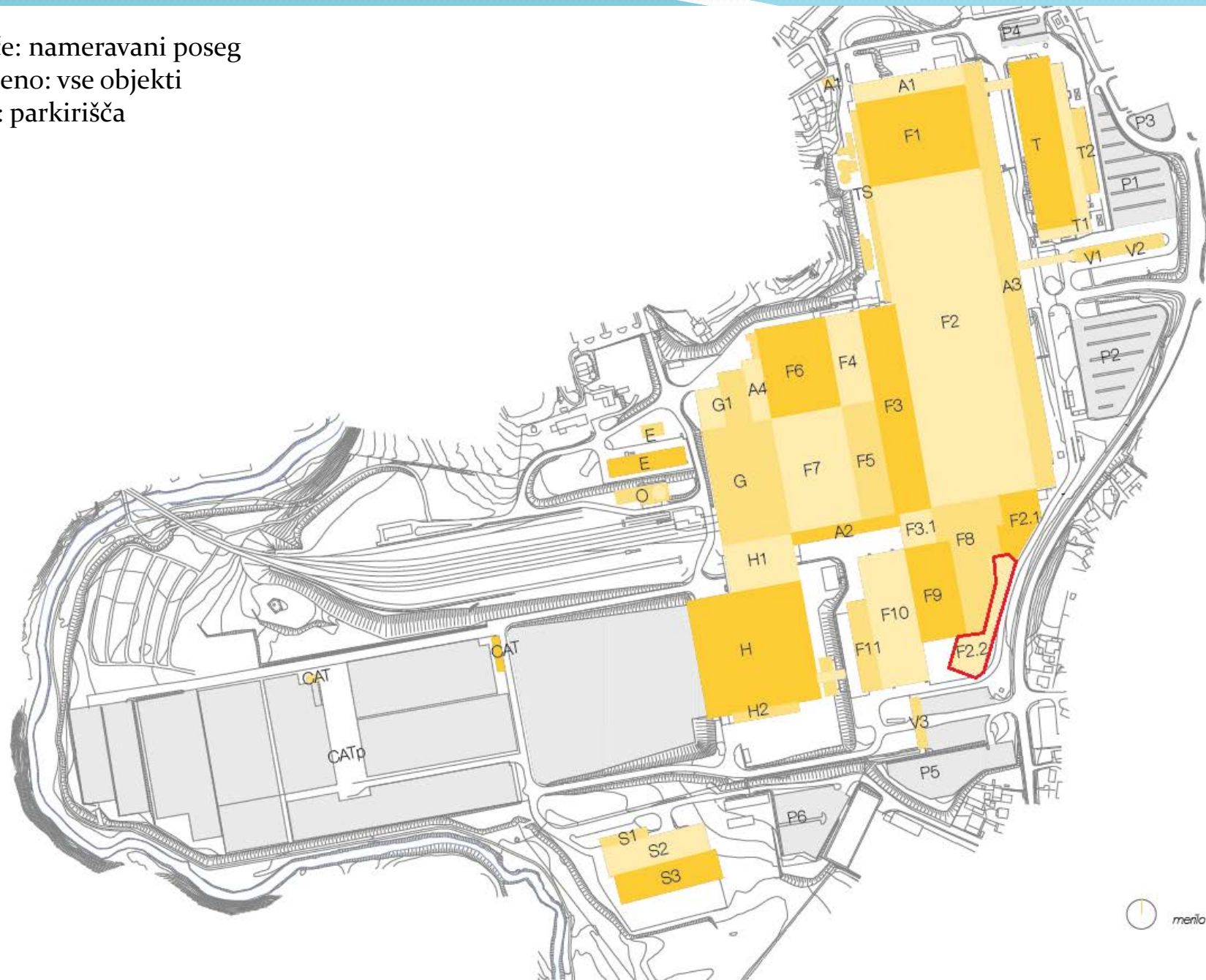


- Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno OVS (2002) za poseg: Gradnja prizidka za obdelavo karoserij
  - presojana je bila samo gradnja omenjenega prizidka oz. faza „predobdelave“.

- rdeče: preizkusna steza (nameravani poseg)
- zeleno: že presojana „predobdelava“



- rdeče: nameravani poseg
- rumeno: vse objekti
- sivo: parkirišča





- **Obrazložitev investitorja (ni funkcionalne in prostorske povezave):**
  - **prostorska povezava:** objekti med seboj niso povezani, ampak so med seboj oddaljeni 30 cm,
  - **funkcionalna povezava:** operacija kontrole, ki se bo izvajala v nameravanemu posegu ni funkcionalno povezana z ostalimi objekti v kompleksu Revoz d.d., saj gre za samostojno operacijo, ki bi se lahko opravljala tudi na oddaljeni lokaciji.
  - Funkcionalna povezanost je treba gledati z drugim istovrstnim posegom, torej z drugo ali več gradnjami, saj se točka G.II.1 nanaša le na graditev.
- **Obrazložitev ARSO (je funkcionalna in prostorska povezava):**
  - **prostorska povezava:** prostorsko povezavo je treba gledati smiselno, glede na lokacijo oz. območje nameravanega posega (znotraj kompleksa Revoz d.d.) in dejavnost, ki se tam izvaja (izdelava avtomobilov) in ne v smislu fizične povezave,
  - **funkcionalna povezava:** operacija kontrole je logično nadaljevanje prejšnjih procesov oz. je ena izmed faz izdelave avtomobilov in je kot taka funkcionalno povezana oz. je brez predhodnih faz sploh ne bi bilo. Lokacija je kompleks Revoz d.d. in ne oddaljena lokacija.
  - Pri točki G.II.1 se upošteva stavba kot taka, ne glede na fazo, v kateri se le-ta nahaja (dovoljen objekt, a še ne zgrajen; objekt v fazi gradnje; že zgrajen objekt).
- **Zaključek:** bruto tlorisna površina obstoječih objektov znaša 259.154 m<sup>2</sup>, kar presega prag, določen v točki G.II.1, zato je za nameravani poseg treba pridobiti OVS.



# Zaključek

- Funkcionalno in prostorska povezanost se uporablja po 2.in 3.členu Uredbe PVO
- Izoblikovala se je določena praksa
- Primeri dobrih praks
- Tudi različna tolmačenja
- Cilj je enotna strokovna interpretacija in razumevanje MOP, ARSA in Upravnih enot

Hvala za pozornost !

