



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava

**Oddelek za
varstvo okolja**

Zarnikova 3
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 43 00
faks: 01 306 14 65
glavna.pisarna@ljubljan.si
www.ljubljana.si

Letno poročilo o realizaciji Programa varstva okolja za Mestno občino Ljubljana 2014-2020 od 1. 7. 2014 do 31. 8. 2015

SC1: Dolgoročno zavarovati vodne vire v MOL

OC1: Do leta 2020 izboljšati kakovost virov pitne vode	nosilec in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opomba
Pripraviti operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v MOL za obdobje 2016–2020 s prioriteta na VVO	OGDP, JP VO-KA	2015	V izvajanju	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v MOL je bil izdelan oktobra 2011 na osnovi državnega Operativnega programa iz leta 2010. V letu 2015 se spreminja zakonodaja s področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod vključno z Operativnim programom, tako da se priprava dokumenta na občinski ravni prestavlja v čas po spremembi na državnem nivoju, predvidoma v leto 2016.
Pripraviti in izvajati program gradnje in rekonstrukcije javne kanalizacije v sklopu načrtov razvojnih programov MOL	OGDP, SRPI, JP VO-KA	trajna naloga	V izvajanju	Gradnja se izvaja na osnovi sprejetega proračuna MOL za leto 2015.
Dograditi javno kanalizacijo v skladu s predpisi	OGDP, JP VO-KA, SRPI	2017	V izvajanju	Dograditev javne kanalizacije v MOL na območjih aglomeracij nad 2000 PE in na zavarovanih območjih (Krajinski park Ljubljansko Barje) je vključena v veliki kohezijski projekt z naslovom Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika Ljubljanskega polja in Barja, za katerega se pripravlja dokumentacija za pridobitev sredstev kohezijskega sklada EU.
Implementirati INCOME projektno orodje v GIS MOL	OVO, CI	2015	V izvajanju	Pridobili smo vse podatke projekta INCOME. V pripravi je aplikacija, ki bo poleg podatkov projekta INCOME zajela tudi vse ostale podatke na temo voda in v katero bomo vnašali tudi rezultate vseh monitoringov MOL.
Monitoring onesnaženosti	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno	Monitoring poteka na 14 merilnih mestih. V vodnjakih vodarn se

<p>podzemne vode vodonosnikov Ljubljanskega polja in barja</p>			<p>2015 v izvajanju</p>	<p>vzorčenje odvija enkrat mesečno, v vrtnah in industrijskih vodnjakih pa dvakrat na leto. Poleg fizikalno kemijskih parametrov se v podzemni vodi spremljajo onesnaževala, kot so pesticidi, lahko hlapni klorirani ogljikovodiki, krom, ostanki zdravil in drugi hormonski motilci ter mikrobiološki parametri. Čeprav skoraj polovica mesta leži na vodonosniku Ljubljanskega polja in je kljub intenzivnemu kmetijstvu, razviti industriji ter prometni infrastrukturi kakovost podzemne vode vodonosnikov dobra. Ljubljana je ena redkih evropskih prestolnic, ki se lahko pohvali s pitno vodo kar iz pipe, ki ni obdelana s tehnološkimi postopki. V obdobju po 2009 na nobenem merilnem mestu ni bila presežena mejna vrednost za nitrate in lahkohlapne halogenirane ogljikovodike. Prav tako tudi niso bile presežene mejne vrednosti kroma in kloridov za pitno vodo. Vsebnost kloridov v podzemni vodi po podatkih JP VO-KA zaradi soljenja cest narašča. V podzemni vodi se še vedno pojavlja pesticid atrazin in njegov razgradni produkt desetil-atrazin, pri čemer je bilo v vodnjaku Ia vodarne Hrastje in vodnjaku Ia vodarne Brest zaznano padanje povprečnih letnih vrednosti. Mikrobiološkega onesnaženja nismo zasledili.</p>
<p>Nadzorovati onesnaženost tal ter hranil na kmetijskih zemljiščih na VVO MOL</p>	<p>OVO</p>	<p>trajna naloga</p>	<p>2014 izvedeno 2015 v izvajanju</p>	<p>Rodovitnost kmetijskih tal na VVO spremljamo od leta 2001. V primerjavi s prejšnjimi leti so se v letu 2014 zelo zmanjšali ostanki nitratnega dušika v tleh, saj smo izrazito presežene ostanke nitratnega dušika v tleh ugotovili le še v 4 % vzorcev tal, zelo pa se je tudi zmanjšala povprečna vrednost ostanka nitratnega dušika v tleh. Na njivah z zelenjadarskim kolobarjem še naprej ostaja pogost problem prevelika založenost tal s fosforjem. Pretirana založenost tal s kalijem je manj pogosta, kar pripisujemo dejstvu, da so potrebe rastlin po kaliju bistveno večje kot po fosforju. Na vodovarstvenih območjih od leta 2005 izvajamo tudi monitoring onesnaženosti tal kmetijskih zemljišč. Namen raziskave je ugotoviti kakovost kmetijskih tal s stališča onesnaženja s fitofarmaceutskimi sredstvi (FFS) in težkimi kovinami ter posledično izdelati ter prilagoditi obstoječe smernice za strokovno utemeljeno kmetovanje. Onesnaženost tal kmetijskih zemljišč na VVO smo v letu 2014 ugotavljali na 23 lokacijah. Rezultati v letu 2014 so bili dobri, smo</p>

				pa v enem vzorcu na VVO I Brest ugotovili prisotnost snovi, katere uporaba je na VVO I prepovedana. Ugotovljene koncentracije aktivnih snovi so zelo majhne, kar pomeni, da ugotovljene koncentracije ostankov ne predstavljajo nevarnosti za obremenjevanje okolja. Z vsemi lastniki zemljišč, kjer je bila ugotovljena prisotnost aktivnih snovi smo v zimskem času opravili individualni razgovor z namenom dodatne poučitve o pravilni uporabi FFS ter prilagajanja kolobarja. Podatki za leto 2015 še niso na razpolago.
Ugotoviti izvor in odpravo vzrokov onesnaženj podzemne vode	OVO, JP VO-KA	trajna naloga	2014 izvedeno	V letu 2014 smo skupaj z JP VO-KA pristopili k aktivnemu iskanju lokalnega onesnaženja s kromom na območju Bežigrada in Šiške. O naših ugotovitvah smo obvestili pristojno inšpekcijo.
Preko javnega podjetja vzpostaviti center za ravnanje z gradbenimi odpadki	JP SNAGA	2020	V izvajanju	Vzpostavitev centra za ravnanje z gradbenimi odpadki skušamo izvesti z evropskimi sredstvi. Prijava na razpis LIFE 2014 žal ni bila uspešna, projekt bomo prijavi še na druge okoljske javne razpise.
Sanirati vsa prijavljena površinska nelegalna odlagališča gradbenih in azbestnih odpadkov na zemljiščih v lasti MOL	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	V letu 2014 smo odstranili 453 ton nelegalno odloženih gradbenih odpadkov in 23 ton azbestnih odpadkov (salonitne plošče). Večino odstranjenih odpadkov je bila odpeljana iz območja sedanjega novega parka Rakova jelša. Do 30. 6. 2015 smo odstranili 17,20 ton azbestnih odpadkov.
Zmanjšati rabo soli za soljenje cest, novi pripravki, komunikacija z občani	OGDP, OVO	2018		
Dopolniti karto ranljivosti in ogroženosti Ljubljanskega polja	OGDP, JP VO-KA	trajna naloga		
Vsako leto obnoviti 20 km kanalizacijskega sistema na VVO v skladu z operativnim programom	OGDP, JP VO-KA	2020	V izvajanju	Obnove kanalizacijskega sistema potekajo skladno z letnimi načrti JP VO-KA. 2014: V letu 2014 je skupna dolžina vseh zamenjanih cevovodov za odpadno vodo v upravljanju JP VO-KA znašala 0,8 km. 2015: Začela se je gradnja kanalizacije ločenega sistema na Pilonovi ulici, Cesti Andreja Bitenca, Burnikovi in Klemenčičevi ulici.
Pripraviti pobudo za vzpostavitev pravne podlage	OGDP, OVO, JP VO-KA,	2014	Izvedeno	Pobuda je vključena v gradivu za pogajanja z državo.

za pregled stanja in obnovo kanalizacijskih priključkov	SPZ			
Pripraviti pobudo za vzpostavitev pravne podlage za izvajanje kontrole nad izvedenimi vrtnami in vodnjaki	OGDP, OVO, JP VO-KA, SPZ	2015		
Pripraviti pobudo za usmeritev transporta nevarnih snovi na južno ljubljansko obvoznico	OVO, JP VO-KA	2014	Izvedeno	Pobuda je vključena v gradivu za pogajanja z državo.
Pripraviti pobudo za odstranitev vrtilčkov z VVO I v skladu z obstoječo zakonodajo	OVO	2014	Izvedeno	Pobuda je vključena v gradivu za pogajanja z državo.

OC2: Do leta 2020 doseči dolgoročno uravnoteženost med odvzemi in obnavljanjem količin podzemne vode	nosilec in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opomba
Pripraviti operativni program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v MOL za obdobje 2016-2020 s prioriteta na VVO	OGDP, JP VO-KA	2016	V izvajanju	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v MOL je bil izdelan oktobra 2011 na osnovi državnega Operativnega programa iz leta 2010. V letu 2015 se spreminja zakonodaja s področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod vključno z Operativnim programom, tako da se priprava dokumenta na občinski ravni prestavlja v čas po spremembi na državnem nivoju, predvidoma v leto 2016.
Implementirati INCOME projektno orodje v GIS MOL	OVO, CI	2015	V izvajanju	Pridobili smo vse podatke projekta INCOME. V pripravi je aplikacija, ki bo poleg podatkov projekta INCOME zajela tudi vse ostale podatke na temo voda in v katero bomo vnašali tudi rezultate vseh monitoringov MOL.
Tekoče ažurirati GIS MOL s podatki o virih pitne vode	OVO, CI	trajna naloga	V izvajanju	V nastajanju je GIS MOL, ki bo vključeval tudi te podatke. Ukrep bo mogoče realizirati po dokončanju aplikacije INCOME.
Izdelati študijo za izločitev dotokov padavinske in	JP VO-KA	2018	V izvajanju	V izdelavi je študija z naslovom Razbremenitev Centralnega kanalizacijskega sistema s padavinskimi vodami iz območja

zaledne vode v centralni kanalizacijski sistem				Tivolija in Rožnika.
Izgraditi stalna merilna mesta na vodovodnem sistemu (pretoki, tlaki)	OGDP, JP VO-KA	2020	V izvajanju	V letu 2014 je bilo zgrajenih pet stalnih merilnih mest: Celovška, Chengdujska, Hradeckega, Pod hribom in Pržanj.
Izdelati in umerjati hidravlični model centralnega vodovodnega sistema	OGDP, JP VO-KA	2016	V izvajanju	V letu 2014 so se pričele aktivnosti za izdelavo hidravličnega modela centralnega vodovodnega sistema kot 1. faza priprave podatkov za matematični model.
V OPN predvideti dva rezervna vodna vira (Koseze, Hrastje III) in izdelati dva opazovalna objekta	OGDP, OUP, OVO, JP VO-KA	2017	V izvajanju	V aktualnih spremembah in dopolnitvah OPN MOL ID je vključeno tudi območje vodarne Koseze.
Vsako leto obnoviti 12 km vodovodnega sistema s prioritetaми starosti nad 50 let	OGDP, JP VO-KA	trajna naloga	V izvajanju	Obnove vodovodnega sistema potekajo skladno z letnimi načrti JP VO-KA. 2014: V letu 2014 je skupna dolžina vseh zamenjanih cevovodov za pitno vodo v upravljanju JP VO-KA znašala nekaj manj kot 3 km. 2015: Začela se je gradnja in obnova vodovoda na Pilonovi ulici, Cesti Andreja Bitenca, Burnikovi in Klemenčičevi ulici.
Izdelati vodno bilanco vodnih virov v MOL	OGDP, OUP, OVO, JP VO-KA	2019		
Urediti obvezno ponikanje padavinskih vod ob gradnji in rekonstrukciji objektov v OPN	OUP, JP VO-KA	2015	Izvedeno	OPN določa nujne deleže raščenege terena na zemljiščih za gradnjo – to je zunanja površina, ki ohranja sposobnost zadrževanja in ponikanja vode ter Faktor zelenih površin (FZP) – razmerje med zelenimi površinami na raščnem terenu in celotno površino parcele, ki je določen po območjih namenskih rab v vrednostih od 15 do 25 %.
Izdelati oceno vplivov izgradnje HE na količino in kakovost podzemne vode na Ljubljanskem polju	OGDP, OUP, JP VO-KA	2018		

OC3: Do leta 2020 izboljšati ekološko stanje	nosilec in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opomba
---	-----------------------------	------------	---------------------------	---------------

površinskih voda na območju MOL				
Pripraviti operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v MOL za obdobje 2016-2020	OGDP, JP VO-KA	2015	V izvajanju	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v MOL je bil izdelan oktobra 2011 na osnovi državnega Operativnega programa iz leta 2010. V letu 2015 se spreminja zakonodaja s področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod vključno z Operativnim programom, tako da se priprava dokumenta na občinski ravni prestavi čas po spremembi na državnem nivoju, predvidoma v leto 2016.
Pripraviti in izvajati program gradnje in rekonstrukcije javne kanalizacije v sklopu načrtov razvojnih programov MOL	OGDP, SRPI, JP VO-KA	trajna naloga	V izvajanju	Gradnja se izvaja na osnovi sprejetega proračuna MOL za leto 2015.
Vsako leto obnoviti 20 km kanalizacijskega sistema v skladu z operativnim programom	OGDP, JP VO-KA	2020	V izvajanju	Obnove kanalizacijskega sistema potekajo skladno z letnimi načrti JP VO-KA. 2014: V letu 2014 je skupna dolžina vseh zamenjanih cevovodov za odpadno vodo v upravljanju JP VO-KA znašala 0,8 km.
Ugotoviti ekološko stanje glavnih pritokov Ljubljanice in Save	OVO	2020	V izvajanju	Na onesnaženem dotoku Glinščice od leta 2006 deluje ekoremediacijski objekt, ki na sonaravni način čisti vodo iz vodotoka. V letu 2014 smo v sodelovanju z JP VO-KA iz usedalnika izčrpali mulj, odstranili odvečno rastlinje, sanirali dotok v objekt, v čistilni gredi smo stabilizirali brežino, dosadili nove trstike in sanirali iztočni del, saj poškodovana folija ni zagotavljala vodotesnosti. Takoj po sanaciji iztoka se je nivo vode v čistilni gredi povišal in trstika je pričela intenzivno rasti. V prvem delu meandrirane struge smo sanirani vrbov poplet, iz celotne struge je bil odstranjen tudi mulj in organski drobir. Po predhodnem posvetu z Elektro Ljubljana je bilo na delu brežin meandra odstranjeno tudi drevje oz. vejevje, ki je segalo do daljnovoda. Rezultati analiz kažejo, da objekt učinkovito odstranjuje hranila in bakterije fekalnega izvora.
Nadgraditi CČN s terciarnim čiščenjem in povečanje kapacitete na 550.000 PE	OGDP, JP VO-KA	2016	V izvajanju	Projekt Izgradnja 3. faze CČN Ljubljana je vključen v veliki kohezijski projekt z naslovom Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika Ljubljanskega polja in Barja, za katerega se pripravlja dokumentacija za pridobitev sredstev kohezijskega

				sklada EU v finančni perspektivi 2014-2020.
Rekonstruirati razbremenilnike	OGDP, JP VO-KA	trajna naloga	V izvajanju	Izdelana je projektna dokumentacija za rekonstrukcijo 4 razbremenilnikov.
Dograditi javno kanalizacijo v skladu s predpisi	OGDP, SRPI, JP VO-KA	2017	V izvajanju	Dograditev javne kanalizacije v MOL na območjih aglomeracij nad 2000 PE in na zavarovanih območjih (Krajinski park Ljubljansko Barje) je vključena v veliki kohezijski projekt z naslovom Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika Ljubljanskega polja in Barja, za katerega se pripravlja dokumentacija za pridobitev sredstev kohezijskega sklada EU v finančnem obdobju 2014-2020.
Monitoring površinskih vodotokov v MOL	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	Monitoring površinskih vodotokov poteka na 12 merilnih mestih. Enkrat na leto se v vodi izvajajo osnovne fizikalno kemijske analize, spremljajo se kovine, ostanki farmacevtskih sredstev in izbrani hormonski motilci. Med kopalno sezono se štirikrat analizirajo mikrobiološki parametri. Rezultati monitoringa površinskih vodotokov kažejo znatno izboljšanje stanja kakovosti reke Save ter Ljubljanice in Gradašnice nad Ljubljano, stanje Gradašnice pred izlivom v Ljubljano se slabša, predvsem zaradi neurejenih priključkov na kanalizacijsko omrežje. Na celotnem področju Ljubljane je na javni kanalizacijski sistem priključenih 87,6 % prebivalcev, na območju največje aglomeracije, to je strnjenegega naselja mestnega značaja, pa je priključenih 93,3 % prebivalcev.
Ugotoviti izvore in odpraviti vzroke onesnaženj na porečju Gradašnice in Malega grabna - pripraviti seznam objektov, ki niso priključeni na obstoječo javno kanalizacijo	JP VO-KA	2016		
Izvesti projekt "Sava kopalna voda": podrobni monitoring površinske vode, evidentiranje onesnaževalcev, odprava vzrokov onesnaženj	OVO, OGDP, SRPI, JP VO-KA	2020		
Revitalizirati odsek	OVO	2020		

izbranega vodotoka v MOL (sanacija nepravilnih posegov v vodotok)				
Vzpodbujati gradnje malih ČN na območjih, kjer javna kanalizacija ni predvidena	OGDP, OVO, JP VO-KA	trajna naloga	V izvajanju	V letu 2014 smo proučili že obstoječe primere v drugih občinah. V pogojih in soglasjih JP VO-KA se za predvidene objekte upoštevajo načela iz predpisov, kar pomeni praviloma zahteva po gradnji malih komunalnih čistilnih naprav, izjemoma pa nepropustne greznice.

SC2: Zagotoviti varovanje naravnega okolja v MOL

OC1: Do leta 2020 ohranjati in izboljšati stanje biotske raznovrstnosti	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Pripraviti strategijo ohranjanja biotske raznovrstnosti v MOL	OVO	2015		
Vsako leto izvesti pet naravovarstvenih ukrepov za ohranitev in izboljšanje habitatov ogroženih in zavarovanih vrst (postavitev ograje za varstvo dvoživk, postavitev valilnic, odstranitev velikega pajesna ...)	OVO	2020	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	2014: Na urbanem območju Ljubljane smo namestili 2 gnezdilnici za sokola selca, ki je naravni sovražnik sivih vran. V parku Tivoli smo namestili 4 gnezdilnice za lesno sovo, ki je zavarovana vrsta. V sodelovanju z Društvom za preučevanje dvoživk in plazilcev smo v spomladanskem času ponovno namestili ograjo za dvoživke ob Večni poti, člani društva pa so organizirali prenašanje dvoživk preko cestišča. V akciji, ki je trajala od 27. februarja do 27. marca je bilo prenesenih kar 2599 dvoživk, kar je zelo veliko v primerjavi z drugimi tovrstnimi akcijami po Sloveniji, ki so sledile našemu vzoru. Skupaj z LUTRO, Inštitutom za ohranjanje naravne dediščine smo na Ljubljanskem barju namestili 10 gnezdilnic za čuka. Nadaljevali smo z odstranjevanjem mladih poganjkov invazivne tujerodne vrste veliki pajesen na naravnem spomeniku pod Turnom. Sofinancirali smo projekt Herpetološkega društva – Societas herpetologica slovenica za izboljšanje habitata močvirske sklednice, ki je edina avtohtona sladkovodna želva pri nas, in sicer izlov tujerodnih želv iz Koseškega bajerja in ribnika Tivoli. Sofinancirali smo tudi ohranitev mrestišč plavčka na Ljubljanskem barju, ki je v Evropi strogo zavarovana

				<p>živalska vrsta. V letu 2014 smo sofinancirali tudi projekt Zavoda za ohranjanje naravne in kulturne dediščine Ljubljanskega barja, ki je vključeval renaturacijo Žugovega tolmana ob Ižici. Zavod je nekdanji tolmun očistil odpadkov in tujerodnih rastlin ter na novo uredil vodni režim. Urejene so bile brežine ter zasajeno avtohtono rastlinje. Sofinancirali pa smo tudi čistilno akcijo zaraščajočih površin na suhih travnikih ob Savi, ki jo je organiziralo Društvo za proučevanje in ohranjanje metuljev Slovenije in s tem pomagali k izboljšanju habitata deteljinega modrina, ki je izredno ogrožena živalska vrsta.</p> <p>2015: V sodelovanju z Društvom za proučevanje dvoživk in plazilcev smo v spomladanskem času ponovno namestili ograjo za dvoživke ob Večni poti, člani društva pa so organizirali prenašanje dvoživk preko cestišča. Spomladi 2015 je bilo prenesenih več kot štiri tisoč dvoživk. Nadaljujemo tudi z odstranjevanjem mladih poganjkov invazivne tujerodne vrste veliki pajesen na naravnem spomeniku pod Turnom. V izvajanju je projekt Deteljin modrin – prezrt biser savskih prodiv 3.0, ki je namenjen izboljšavi življenjskega prostora metuljev, predvsem ogrožene vrste deteljinega modrina na savskih prodivih pri Ljubljani. Ponovno bodo izvedene prostovoljne delovne akcije odstranjevanja zlate rozge, ozaveščanje javnosti in postavitve dveh informacijskih tabel na Tomačevskem prodivu. Nadaljujemo s sofinanciranjem projekta POZOR! PLAVČEK NA MRESTIŠČU katerega glavni cilj je zagotavljanje boljšega varstva plavčka (<i>Rana arvalis</i>) na Ljubljanskem barju. Glavni del projekta in glavni naravovarstveni ukrep je postavitve t. i. žabje straže. V letu 2015 sofinanciramo tudi projekt Izboljšanje habitata močvirske sklednice na območju Gmajnice – Curnovec, ki bo vključeval izlov tujerodnih želv, ocenjevanje številčnosti populacije močvirske sklednice in z uporabo telemetrije spremljanje gibanja sklednic za ugotavljanje mest gnezdenja. Sofinanciramo tudi projekt Netopirji – skrivnostni Ljubljančani, v okviru katerega bo med drugim na stavbe po Ljubljani in na drevesa znotraj Krajinskega parka Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib nameščenih 12 netopirnic – umetnih nadomestnih zatočišč za netopirje iz lesa-betona. V izvajanju pa je tudi sofinancirani projekt Izvedba naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje, vzpostavljanje ali izboljšanje habitatov za ogroženo ptico</p>
--	--	--	--	--

				iz rdečega seznama – smrdokavra (<i>Upupa epops L.</i>), kjer bo bodisi obnovljenih ali na novo vzpostavljenih 20 starih drevesnih dupel (sadovnjaki in mejice) in postavljene opozorilne table. Začeli smo s projektom vzpostavitve umetne gnezdilne stene za breguljko, ki je zelo ogrožena vrsta. Naravno steno nenehno odnašajo visoke vode reke Save, zato jim bomo poskušali pomagati z umetno gnezdilno steno.
Monitoringi ogroženih in zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov v MOL	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: Za potrebe priprave strokovnih podlag za nov Odlok o Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib smo pripravili celostno conacijo krajinskega parka za namene ohranjanja populacije hrošča močvirskega krešiča in raka koščaka, ki sta evropsko zavarovani vrsti.</p> <p>2015: V pripravi so strokovne podlage za nov Odlok o Krajinskem parku Zajčja dobrava, ki bo obsegal predvsem popis ptic, metuljev in hroščev, ki so indikatorji ohranjenosti narave v tem parku. V izvajanju je tudi kartiranje habitatnih tipov ter popis invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na 500 ha velikem območju v Krajinskem parku Ljubljansko barje, 55 ha na širšem območju suhih travišč ob reki Savi (na Rojah) in 95 ha na Jarškemrodu. Namen kartiranja je pridobiti podatke o stanju habitatnih tipov in njihovi naravovarstveni vrednosti ter o spremljanju trendov v rabah površin. V izvajanju je tudi popis flore znotraj obvoznice mesta Ljubljana s poudarkom na invazivnih tujerodnih rastlinskih vrstah.</p>
Revitalizirati eno degradirano območje v MOL	OVO	2020	Izvedeno	<p>2014: V letu 2014 smo sofinancirali projekt Zavoda za ohranjanje naravne in kulturne dediščine Ljubljanskega barja, ki je vključeval renaturacijo Žugovega tolmana ob Ižici. Zavod je nekdanji tolmun očistil odpadkov in tujerodnih rastlin ter na novo uredil vodni režim. Urejene so bile brežine ter zasajeno avtohtono rastlinje. Na območju je bila v preteklosti že opažena močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), ki je naša edina avtohtona sladkovodna želva. V letu 2014 smo revitalizirali tudi območje Habjanovega bajerja. Omenjeno zemljišče je bilo zelo zaraščeno in na nekaterih delih skoraj neprehodno. V letu 2014 smo uredili tudi Park Vodnikova, ki je pred obnovo predstavljal zaraščen travnik z neurejenimi igrali, kjer so se zadrževali narkomani. Revitalizacija območja je obsegala ureditev dostopa z Vodnikove ceste, izdelavo, nakup in montažo igral,</p>

				<p>izgradnjo novih pešpoti in ureditev dostopov do igralnih površin. Na območju parka smo uredili igralno pot po principu gozdne pedagogike. Igralno pot sestavlja 10 postaj povezanih v gibalno, čutno, likovno in prostorsko doživetje. Za razliko od klasičnega igrišča so igrala abstrahirana s pomočjo elementov iz narave, saj so otroci domišljijsko dovetnejši. V letu 2014 je bila izvedena tudi ureditev 1. faze Parka Rakova jelša. Na območju urejanja smo odstranili 300 ton gradbenih odpadkov, 15 ton azbestnih odpadkov, veliko količin pnevmatik in drugih komunalnih odpadkov. Odstranjena je bila neavtohtona vegetacija, z odstranjevanjem tujerodnih vrst pa bo nadaljeval upravljavec. Nekdaj degradirano okolje je ekološko revitalizirano in zasajeno z avtohtonimi drevesnimi vrstami. Park je namenjen prostočasnim dejavnostim, druženju ter opazovanju ptic in narave.</p> <p>2015: V prvi polovici leta 2015 smo uredili Park Koseški bajer – Draga. Območje je bilo zaraščeno z grmičevjem in invazivnimi tujerodnimi vrstami. Uredili smo otroško igrišče, igrala namenjena invalidom in zasadili brezov gaj, ki nudi senco delu, ki je namenjen starejšim za vadbo na prostem. V izvajanju je 2. faza Parka Rakova jelša z vzpostavitvijo 442 novih mestnih vrtičkov.</p>
<p>Vsako leto izvesti javni razpis za sofinanciranje projektov nevladnih organizacij, ki vključuje tudi izvedbo naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje, vzpostavitev ali izboljšanje habitatov ogroženih živalskih in rastlinskih vrst (iz Rdečega seznama)</p>	<p>OVO</p>	<p>trajna naloga</p>	<p>2014 izvedeno 2015 izvedeno</p>	<p>Na razpis se lahko prijavijo le nevladne organizacije in neprofitne organizacije, ki aktivno delujejo na področju varstva okolja in narave ter imajo sedež na območju MOL.</p> <p>2014: V letu 2014 smo sofinancirali šestnajst projektov nevladnih ali neprofitnih organizacij s področja varstva okolja:</p> <p>Iz sklopa C smo sofinancirali projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje habitata močvirske sklednice v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib, Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica, - POZOR! Plavček na mrestišču, Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica, - Čukov dom na Barju, LUTRA, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine, - Deteljin modrin – prezrt biser savskih prodiv 3.0, Društvo za proučevanje in ohranjanje metuljev Slovenije, in - Izvedba naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje,

				<p>vzpostavitev ali izboljšanje habitatov ogroženih živalskih in rastlinskih vrst (iz Rdečega seznama) – močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>), Zavod za ohranjanje naravne in kulturne dediščine Ljubljanskega barja.</p> <p>2015: V letu 2015 sofinanciramo sedemnajst projektov nevladnih ali neprofitnih organizacij s področja varstva okolja:</p> <p>Iz sklopa C sofinanciramo projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvedba naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje, vzpostavitev ali izboljšanje habitatov za zelo ogroženo ptico iz rdečega seznama – smrdokavra (<i>Upupa epops L.</i>), Zavod za ohranjanje naravne in kulturne dediščine Ljubljanskega barja, - Pozor! Plavček na mrestišču!, Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica, - Deteljin modrin – prezrt biser savskih prodiv 3.0, Društvo za proučevanje in ohranjanje metuljev Slovenije, - Netopirji – skrivnostni Ljubljančani, Slovensko društvo za proučevanje in varstvo netopirjev, in - Izboljšanje habitata močvirske sklednice na območju Gmajnice – Curnovec, Herpetološko društvo – Societas herpetologica slovenica.
Tekoče ažurirati GIS MOL s podatki o biotski raznovrstnosti in rastiščih tujerodnih invazivnih vrst	OVO, CI	trajna naloga	V izvajanju	V nastajanju je GIS MOL, ki bo vključeval tudi te podatke.
Aktivno ozaveščati javnost	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: V letu 2014 smo začeli z organizacijo brezplačnih vodenih ogledov flore in favne MOL za občane in obiskovalce Ljubljane. V letu 2014 smo izvedli 3 brezplačne vodene ogleda: Flora Grajskega griča, Netopirji in nočni metulji ter Spoznavanje mestnega gozda po principu gozdne pedagogike. Septembra 2014 smo organizirali vodeni sprehod za novinarje na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst. Vsako leto se namreč v medijih objavljajo napačne fotografije teh rastlin, posledica pa je med drugim tudi večje število napačnih prijav rastišč pelinolistne ambrozije (<i>ambrosia artemisiifolia</i>). V letu 2014 smo začeli tudi z brezplačnimi vodenimi sprehodi na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, na katerih občane poučimo o</p>

				<p>problematiki, skupaj prepoznavamo rastline v naravi in podamo ustrezne načine odstranjevanja. Brezplačni vodeni sprehodi so v letu 2014 potekali na območju ČS Šiška, ČS Trnovo in ČS Vič ter na območju ČS Moste in ČS Sostro. V sodelovanju z JZ Turizem Ljubljana smo na Krakovskem nasipu pripravili razstavo o pticah. Avtor fotografij in besedila razstave z naslovom »Vidiki redkosti« je priznani naravoslovni fotograf dr. Davorin Tome, ki je sicer predavatelj na ljubljanski univerzi in avtor številnih znanstvenih in poljudnih publikacij. V letu 2014 smo izdali tudi koledar za otroke in tri plakate na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst v MOL (orjaški dežen, veliki pajesen in zlati rozgi). Plakati vsebujejo kratek opis lastnosti in ustrezne načine odstranjevanja. Plakate smo posredovali vsem ČS in javnim podjetjem, slednjim s prošnjo za posredovanje tudi njihovim podizvajalcem. Javnost izobražujemo tudi preko sofinanciranja projektov NVO in neprofitnih organizacij. V letu 2014 smo med drugim sofinancirali aktivnosti ob Evropskem dnevu opazovanja ptic in posvet o problematiki dvoživk in cest. Po četrtnih skupnostih izvajamo tudi predavanja.</p> <p>2015: V letu 2015 smo začeli z družbeno odgovorno kampanjo »Rokavice gor!« s katero želimo opozoriti na pravočasno odstranitev zdravju škodljive ambrozije. V mesecu maju 2015 je potekala kreativna igra, v okviru katere so sodelujoči oblikovali vzorec delovnih rokavic, ki so postale zaščitni znak komuniciranja problematike ambrozije. V okviru kampanje smo pripravili tudi posebno spletno stran www.rokavicegor.si, na kateri lahko zainteresirani najdejo številne koristne informacije, med drugim tudi termine ozaveševalnih aktivnosti. Na spletni strani trenutno bolj izpostavljam ambrozijo, vendar bomo spletno stran nadgrajevali tudi s podatki o drugih invazivnih tujerodnih vrstah. V pripravi je predstavitev flore MOL na spletnih straneh MOL.</p>
Popisati 5 najbolj razširjenih tujerodnih invazivnih vrst v MOL	OVO	2015	V izvajanju	<p>Oktobra 2014 je bila sprejeta Uredba (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Prioriteta delovanja se iz najbolj razširjenih rastlin preusmerja na rastline, ki jih je še mogoče izkoreniniti. V letu 2015 poteka popis flore znotraj obvoznice mesta Ljubljana s poudarkom na invazivnih tujerodnih</p>

				<p>rastlinskih vrstah. V okviru naloge bomo pridobili natančne lokacije za 10 invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, ki so v zgodnji fazi širjenja in jih je še mogoče izkoreniniti: Japonska medvejka (<i>Spiraea japonica</i>), Japonsko kosteničje (<i>Lonicera japonica</i>), Kalinolistni pokalec (<i>Physocarpus opulifolius</i>), Metuljnik ali davidova budleja (<i>Buddleja davidii</i>), Navadna amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>), Orjaški dežen (<i>Heracleum mantegazzianum</i>), Poljska predenica (<i>Cuscuta campestris</i>), Sahalinski dresnik (<i>Fallopia sachalinensis</i>), Sirska svilnica (<i>Asclepias syriaca</i>) in Vzhodni klek (<i>Thuja orientalis</i>).</p>
<p>Pripraviti akcijski načrt ravnanja s tujerodnimi invazivnimi vrstami na zemljiščih v lasti MOL</p>	<p>OVO</p>	<p>2016</p>	<p>V izvajanju</p>	<p>Odstranjevanje pelinolistne ambrozije (<i>ambrosia artemisiifolia</i>) z zemljišč v lasti MOL izvajamo z zunanjim izvajalcem. V letu 2015 poteka odstranjevanje ambrozije in nadzor na skupaj 357 lokacijah v MOL. V sodelovanju z neprofitnim zavodom od leta 2011 izvajamo tudi odstranjevanje orjaškega dežena (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) iz zemljišč v lasti MOL. V Sloveniji je še omejen na manjša območja, na zemljiščih v lasti MOL se pojavlja v bližnji okolici Botaničnega vrta. Iz naravnega spomenika Pod Turnom v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib od leta 2013 odstranjujemo veliki pajesen (<i>Ailanthus altissima</i>). V letu 2015 pa smo začeli z odstranjevanjem invazivnih tujerodnih vrst z Grajskega griča, ki je zavarovan kot kulturni in zgodovinski spomenik ter naravna znamenitost. Na območju Grajskega griča smo vzpostavili tudi t. i. laboratorij na prostem, kjer testiramo različne metode odstranjevanja japonskega dresnika (<i>Fallopia japonica</i>).</p>
<p>Iz enega od zavarovanih območij odstraniti vse tujerodne invazivne rastlinske vrste</p>	<p>OVO</p>	<p>2018</p>	<p>V izvajanju</p>	<p>2015: V letu 2015 smo začeli z odstranjevanjem invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst z Grajskega griča. Grajski grič je za ta namen še posebej ustrezen, saj je večina zemljišč v lasti MOL, je obvladljive velikosti in ima velik izobraževalni in ozaveščevalni potencial. Na območju Grajskega griča vzpostavljamo tudi t. i. laboratorij na prostem, kjer bomo testirali različne metode odstranjevanja japonskega dresnika. Izbrali smo dve največji rastišči japonskega dresnika (pod Šancami in ob začetku Ceste slovenskih kmečkih uporov), kjer rastlino že odstranjujemo, opremljena pa sta tudi z informativnimi tablami, na katerih so opisane metode odstranjevanja – tudi v angleščini.</p>
<p>Prebivalcem MOL v zbirnih</p>	<p>JP SNAGA,</p>	<p>2015</p>	<p>Izvedeno</p>	<p>2015: Brezplačno oddajo japonskega dresnika (<i>Fallopia japonica</i>) v</p>

centrih odpadkov omogočiti odlaganje odstranjenega japonskega dresnika	OGDP, OVO			zbirnih centrih Barje in Povšetova omogočamo med 15. aprilom in 15. oktobrom 2015.
V primeru investicij in vzdrževalnih del kot obvezno sestavino JN vključiti tudi bančno garancijo za dobro izvedbo del (odstranitev tujerodnih invazivnih vrst)	OFR, SJN	2015	V izvajanju	V obravnavi je predlog ravnanja, če se JN nanaša na investicijska in vzdrževalna dela, ki vključujejo premeščanje/nasipanje zemljine.

OC2: Do leta 2020 vzpostaviti celovit sistem za učinkovito upravljanje z naravnimi vrednotami in zavarovanimi območji	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Pripraviti nov odlok o krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	OVO	2015	Izvedeno	Odlok je bil sprejet na 9. seji MS MOL, 28. septembra 2015.
Pripraviti nov odlok o razglasitvi dendrološke dediščine, parkov in vrtov v MOL	OVO	2017		
Pripraviti nov odlok o krajinskem parku Zajčja Dobrava	OVO	2018	V izvajanju	V pripravi so strokovne podlage za nov odlok.
Pripraviti nov odlok o razglasitvi Grajskega griča	OVO	2019		
V proračunu rezervirati namenska sredstva za upravljanje z zavarovanimi območji	OVO	2015, nato trajna naloga	V izvajanju	Namenska sredstva za upravljanje s Krajinskim parkom Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib bodo v proračunu rezervirana po določitvi upravljavca v letu 2016.
Določiti upravljavca za krajinski park Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	OVO	2016		
Odkupiti najmanj 6 % zemljišč na zavarovanih	ORN, OVO	2020	V izvajanju	2014: V okoljskem skladu smo del sredstev namenili tudi za odkupe zemljišč na zavarovanih območjih. Za prioritetni odkup smo določili

območjih				zemljišča v naravnem rezervatu v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib. Z odkupi bomo začeli v letu 2016, saj gre za zelo razdrobljeno lastništvo, nekaj lastnikov pa ima stalna prebivališča v tujini.
Revitalizirati naravna rezervata Mostec in Mali Rožnik	OVO	2020		
Sofinancirati delovanje krajinskega parka Ljubljansko barje	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 izvedeno	<p>2014: V dogovoru z JZ Krajinski park Ljubljansko barje smo v letu 2014 financirali pripravo projektne dokumentacije (IDZ) za rekonstrukcijo Vodovodnega mostu čez reko Ljubljanico, ki bo namenjen tudi javni rabi - kot povezovalna pot mesta s krajinskim parkom in Plečnikovo cerkvijo za pešce in kolesarje. V letu 2014 smo izvedli tudi 1. fazo Parka Rakova jelša in niz naravovarstvenih ukrepov (ohranitev čuka na Ljubljanskem barju, ohranitev mrestišč plavčka, odstranitev zlate rozge, revitalizacija Žugovega tolmana). V sodelovanju z Oddelkom za etnologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani in pobudnikom programa Marjanom Čučkinom (Škofljica) smo izdelali koncept za pripravo programa Barjanska kultura lesa. Program se nanaša na oblikovanje novih oblik ponudbe na podeželju občin, ki ležijo v Krajinskem parku Ljubljansko barje. V sodelovanju z neformalno skupino žensk, ki deluje na območju Ljubljanskega barja (del Ljubljanskega barja, ki leži v MOL), izvajamo program Morostarke, ki je namenjen druženju in izobraževanju žensk s področja dopolnilnih dejavnosti (pridelava in predelava kmetijskih pridelkov). Že več let v sodelovanju s TD Barje organiziramo Jesensko tržnico, ki je osrednji tržni dogodek na Ljubljanskem barju, kjer se predstavljajo ponudniki z registriranimi dopolnilnimi dejavnostmi.</p> <p>2015: V dogovoru z JZ Krajinski park Ljubljansko barje smo v letu 2015 financirali pripravo projektne dokumentacije (PGD) za rekonstrukcijo vodovodnega mostu, ki ga bomo namenili tudi za pešce in kolesarje in s tem omogočili povezavo mesta s krajinskim parkom. Izvedba je predvidena v letu 2016.</p>
Vzpostaviti gozdno učilnico v krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	OGDP, OVO, OPVI	2020	V izvajanju	<p>2014: V letu 2014 smo po februarjem žledu izvedli sanacijo Jesenkove poti v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib, kjer je žled uničil tretjino dreves ter poškodoval in uničil številne</p>

				oznake. 2015: V pripravi je projektna dokumentacija za gozdno učilnico za slepe in slabovidne v bližini Tivolskega gradu.
Aktivno ozaveščati in izobraževati javnosti	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 izvedeno	2014: V letu 2014 smo začeli z organizacijo brezplačnih vodenih ogledov flore in favne MOL za občane in obiskovalce Ljubljane. V letu 2014 smo izvedli 3 brezplačne vodene ogleda: Flora Grajskega griča, Netopirji in nočni metulji ter Spoznavanje mestnega gozda po principu gozdne pedagogike. Septembra 2014 smo organizirali vodeni sprehod za novinarje na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst. Vsako leto se namreč v medijih objavljajo napačne fotografije teh rastlin, posledica pa je med drugim tudi večje število napačnih prijav rastišč pelinolistne ambrozije (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>). V letu 2014 smo začeli tudi z brezplačnimi vodenimi sprehodi na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, na katerih občane poučimo o problematiki, skupaj prepoznavamo rastline v naravi in podamo ustrezne načine odstranjevanja. Brezplačni vodeni sprehodi so v letu 2014 potekali na območju ČS Šiška, ČS Trnovo in ČS Vič ter na območju ČS Moste in ČS Sostro. V sodelovanju z JZ Turizem Ljubljana smo na Krakovskem nasipu pripravili razstavo o pticah. Avtor fotografij in besedila razstave z naslovom »Vidiki redkosti« je priznani naravoslovni fotograf dr. Davorin Tome, ki je sicer predavatelj na ljubljanski univerzi in avtor številnih znanstvenih in poljudnih publikacij. V letu 2014 smo izdali tudi koledar za otroke in tri plakate na temo invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst v MOL (orjaški dežen, veliki pajesen in zlati rozgi). Plakati vsebujejo kratek opis lastnosti in ustrezne načine odstranjevanja. Plakate smo posredovali vsem ČS in javnim podjetjem, slednjim s prošnjo za posredovanje tudi njihovim podizvajalcem. Javnost izobražujemo tudi preko sofinanciranja projektov NVO in neprofitnih organizacij. V letu 2014 smo med drugim sofinancirali aktivnosti ob Evropskem dnevu opazovanja ptic in posvet o problematiki dvoživk in cest. Po četrtnih skupnostih izvajamo tudi predavanja. Jeseni 2014 smo na pobudo ČS Polje postavili tudi novo informativno tablo v Krajinskem parku Zajčja dobrava. Na informativni tabli smo opozorili, da gre v primeru gozda v Krajinskem parku Zajčja dobrava za zadnje preostanke nižinskega gozda belega gabra in hrasta doba na območju

				<p>ljubljske kotline, hkrati pa smo predstavili redke ptice, ki jih lahko opazujemo na tem območju.</p> <p>2015: V letu 2015 smo začeli z družbeno odgovorno kampanjo »Rokavice gor!« s katero želimo opozoriti na pravočasno odstranitev zdravju škodljive ambrozije. V mesecu maju 2015 je potekala kreativna igra, v okviru katere so sodelujoči oblikovali vzorec delovnih rokavic, ki so postale zaščitni znak komuniciranja problematike pelinolistne ambrozije. V okviru kampanje smo pripravili tudi posebno spletno stran www.rokavicegor.si, na kateri lahko zainteresirani najdejo številne koristne informacije, med drugim tudi termine ozaveščevalnih aktivnosti. Na spletni strani trenutno bolj izpostavljam ambrozijo, vendar bomo spletno stran nadgrajevali tudi s podatki o drugih invazivnih tujerodnih vrstah. V pripravi je predstavitev flore MOL na spletnih straneh MOL.</p>
--	--	--	--	---

OC3: Do leta 2020 vzpostaviti celovit zeleni sistem mesta in njegovo učinkovito upravljanje	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Imenovati projektno skupino za pripravo strategije varstva in razvoja zelenih površin	OGDP	2014	V izvajanju	Imenovanje projektne skupine je v pripravi.
Pripraviti strategijo varstva in razvoja zelenih površin MOL	projektna skupina	2016		
Pripraviti enotno evidenco načrtovanih in izvedenih zelenih površin MOL v GIS MOL	OGDP, ORN, SRPI, OUP	2015	V izvajanju	OGDP vodi evidenco javnih zelenih površin MOL v SDMS. V nastajanju je GIS MOL, ki bo vključeval tudi te podatke. Za javne zelene površine – parke je bil izveden Pregled zelenih površin (PARKOV) v MOL. Primerjava podatkov iz OPN MOL ID (osnutek julij/avgust 2014), baze površin, ki jih vzdržuje Snaga (maj 2014), in informativnih podatkov o lastništvu (september 2013). V letu 2015 je bil opravljen pregled v enakem obsegu tudi za vsa javna otroška igrišča.
Pripraviti pravilnik o načrtovanju, sajenju in negi lesnatih rastlin na javnih	OGDP	2014	Izvedeno	Ker gre za strokovna vprašanja, ki niso primerna za urejanje s pravilnikom, je pravna podlaga za pravilnik črtana v Odloku o spremembah in dopolnitvah Odloka o urejanju in čiščenju občinskih

površinah v Mestni občini Ljubljana				cest in javnih zelenih površin (Uradni list RS, št. 57/15). Navedena vsebina je predmet vsakoletne pogodbe med MOL in izvajalcem gospodarske javne službe.
Pripraviti pobudo za sprejem zakonske podlage za varstvo in urejanje zelenih površin ter drevja v urbanem okolju	projektna skupina	2015	Izvedeno	Pravna podlaga za ureditev varovanja dreves je bila vgrajena v 32. člen dopoljnega osnutka Odloka o spremembah in dopolnitvah OPN MOL ID (velikost in urejanje odprtih bivalnih in zelenih površin) sprememb in dopolnitev OPN. SPZ je podala mnenje, da taka določba v OPN ni ustrezna. Po sklepu tedenskega kolegija župana je SPZ v sodelovanju s pristojnimi organi mestne uprave pripravila pobudo za spremembo zakonodaje, ki jo je MOL v juniju 2015 poslala na MOP.
V prostorskih aktih povečati delež, namenjen javnim zelenim površinam za 10 %	OUP	2015	Izvedeno	V aktualnih spremembah in dopolnitvah OPN MOL ID so težnje (pobude, pripombe) predvsem po zmanjšanju deleža javnih zelenih površin, kar je pretežno zavrnjeno, kadar se lahko utemelji javno korist. Povečanje javnih zelenih površin v večjem obsegu je v aktualnih spremembah in dopolnitvah OPN MOL ID na območju Rž-172 vstopna točka v TRŠ v Kosezah, v velikosti cca 16,6 ha, in na območju Živalskega vrta, v velikosti cca 46 ha. V OPPN upoštevamo določila OPN MOL ID.
Pripraviti seznam s prioritetai za odkup zemljišč, kjer so načrtovane javne zelene površine	OUP	2015	V izvajanju	Priprava seznama poteka v okviru projekta ENP, ki ga vodi ORN, sodeluje pa tudi OUP.
Odkupiti 10 % zemljišč s seznama prioritetai, kjer so načrtovane zelene javne površine	ORN	2020		
Pripraviti seznam s prioritetai za odkup zemljišč GPN	OGDP	2016		
Odkupiti 10 % zemljišč s seznama prioritetai za odkup zemljišč GPN	ORN	2020		
Izboljšati trajnostni dostop do zelenih površin (podaljšati	OGDP	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	2014: Julija 2014 je bila dokončana ureditev kolesarske steze skozi Tivoli, ki poteka od parkirišča pri bazenu do nadvoza nad cesto 27.

sistem Bicike(lj), nove kolesarske poti, postavitev stojal za kolesa, ureditev pešpoti, javni prevoz)				aprila. 2015: Na novo je urejena kolesarska steza ob Slovenski cesti in Šmartinskem podvozu. Še pred ETM 2015 bomo na 7 končnih postajah LPP postavili stojala za kolesa. V letu 2015/2016 pa bomo postavili skupaj 12 izposojevalnic, postaj sistema Bicike(lj), in sicer (P & R Dolgi most, P & R Barje, Vilharjeva – Topniška – Šmartinska, Savsko naselje – Šmartinska, Linhartova, Zaloška – Kajuhova, Zaloška – Fužine I, Zaloška – Fužine II, Celovška – Špar). V letu 2016 predvidevamo postavitev prve zaprte kolesarnice v središču Ljubljane.
Izvesti novo učno pot v krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	OVO	2015	Izvedeno	2014: Ob mednarodnem dnevu okolja, 5. junija 2014, smo ob Koseškem bajerju v sodelovanju z Društvom za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije otvorili novo naravoslovno učno pot. Na učni poti obiskovalec lahko izve marsikaj o mokriščih kot je tudi Koseški bajer in o poplavnem gozdu ob poti ter kakšno funkcijo opravljajo v okolju. Predstavljeni so prebivalci bajerja, kot so ptice, ribe in dvoživke. Na koncu poti pa lahko izvemo tudi nekaj o invazivnih tujerodnih vrstah, tako rastlinskih kot tudi živalskih, ki se pojavljajo tudi ob Koseškem bajerju in izpodrivajo slovenske avtohtone vrste.
Urediti status vseh zelenih površin kot grajeno javno dobro	OGDP, ORN	2020	V izvajanju	Z izdajanjem odločb o razglasitvi javnih zelenih površin za grajeno javno dobro smo začeli v letu 2014.
Izvesti in urediti tri javne zelene površine	OGDP, SRPI, OVO	2020	Izvedeno	V okviru vzdrževanja javnih zelenih površin postopoma in sproti vključujemo v plan rednega vzdrževanja tudi tiste zelene površine, ki so opredeljene kot javne, so v lasti MOL in do sedaj niso bile vključene v redno vzdrževanje. 2014: V letu 2014 smo obnovili park Vodnikova, uredili 1. fazo Parka Rakova jelša in uredili park Habjanov bajer. Na desnem bregu Save med Tomačevim in Črnuškim mostom smo uredili nove rekreacijske površine. Gre za II. fazo ureditve sprehajalnih, kolesarskih in konjeniških poti ter drugih rekreativnih ureditev, ki potekajo od Šmartnega ob Savi, mimo Stožic in Ježice do Nemške ceste in tvori nov »obrečni park«. Na tem območju je urejenih 2 km konjeniških poti in nekaj več kot 6 km pešpoti, postavljenih je tudi 18 trim naprav na treh lokacijah ter urejenih 150.000 m ² gozdnatih

				<p>površin. Med drugim je urejeno tudi novo otroško igrišče, rekreativna plezalna stena in disk golf igrišče. V skladu s standardi SIST DIN 18916 smo na treh lokacijah v Ljubljani posadili: v parku »Labirint umetnosti« 110 dreves vrste čuga, 11 dreves vrste jesen na Mariborski ulici in 7 dreves vrste breza na Posavskega ulici. V okviru Mednarodnega dneva miru je 21. septembra 2014 35 ljubljanskih osnovnih šol, v organizaciji Osnovne šole Jožeta Moškriča, sodelovalo pri mednarodnem projektu ENO TREE PLANTING DAY. Učenci in učitelji 35-ih ljubljanskih osnovnih šol so na svojih šolskih igriščih posadili drevesa miru. Skupaj so na vsaki šoli posadili po eno drevo, ki bo skupaj z njimi raslo in povezovalo učence vseh generacij.</p> <p>2015: V prvi polovici leta 2015 smo uredili Park Koseški bajer – Draga. Območje je bilo zaraščeno z grmičevjem in invazivnimi tujerodnimi vrstami. Uredili smo otroško igrišče, igrala, namenjena invalidom, in zasadili brezov gaj, ki nudi senco delu, ki je namenjen starejšim za vadbo na prostem. V letu 2015 smo prenovili tudi 12 javnih otroških igrišč (ureditev podlage otroškega igrišča, namestitve novih igral ter parkovne opreme, skladno z veljavnimi standardi za varno igro otrok).</p>
--	--	--	--	--

SC3: Izkoristiti površine MOL za pridelavo hrane in lokalno samooskrbo

OC1: Do leta 2020 oblikovati celostni pristop za zagotavljanje lokalne samooskrbe	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Pripraviti/izdelati strategijo razvoja podeželja za obdobje 2014–2020 s poudarkom na lokalni samooskrbi	OVO	2014	Izvedeno	Strategijo razvoja podeželja MOL v programskem obdobju 2014–2020 je MS MOL sprejel na svoji 4. seji 23. marca 2015.
Vzpostaviti centralni portal za celotno oskrbovalno verigo lokalne samooskrbe Ljubljanske urbane regije (LUR)	RRA LUR	2015	V izvajanju	2014: V letu 2014 smo tudi oblikovali predlog pobude in preučili možnosti o izdaji soglasij za uporabo prostora v tržne namene. Na terenu smo opravili pogovore z društvi, ki preučujejo interes lokalnih ponudnikov o njihovem sodelovanju in vključevanju v prodajo na lokalnem območju. Po principu urejenega prodajnega prostora v

				<p>skladu z usmeritvami MOL poteka že letoletna prodaja kmetijskih pridelkov in izdelkov na parkirišču v Tacnu. Za postavitev in pospravljanje prostora poskrbijo ponudniki sami. V letu 2014 so prodajalci poenotili podobo tržnice, pri čemer so sledili navodilom, naj bodo senčniki enotne bele barve. Na Pogačarjevem trgu vsako soboto svoja vrata odpira ekološka tržnica, od 14. maja 2014 tudi ob sredah.</p> <p>2015: V letu 2015 smo četrtne skupnosti pozvali, da predlagajo prostore za neposredno prodajo kmetijskih pridelkov in izdelkov. Po proučitvi njihovih predlogov bomo določili prostore, kjer se bo lahko vršila tovrstna prodaja. Javno podjetje Ljubljanska parkirišča in tržnice se dogovarja o prevzemu v upravljanje sobotne tržnice na parkirišču Komunalnega podjetja Ljubljana na Viču.</p>
Objaviti eko prispevke v glasilu Ljubljana in glasilih ČS	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: V glasilu Četrtna skupnosti Rudnik – Rudniška četrtinka so bili objavljeni članki, vezani na sadjarstvo, v katerih je Sadjarsko vrtnarsko društvo Ljubljana Center informiralo širšo javnost o njihovem delovanju in pozivalo na njihove dejavnosti, ki jih izvajajo preko leta (oskrba dreves, pridelava sadja, pomladanska in jesenska rez drevja...). Stalna rubrika Rudniške četrtinke so tudi obvestila o lokalnih ponudnikih ekološko in drugače pridelane hrane, poseben pomen pa je bil dan predstavitvi čebelarstva in njegovega pomena v okviru zagotavljanja samooskrbe v Ljubljani.</p> <p>Glasilo Četrtna skupnosti Bežigrad – Naš Bežigrad je objavilo prispevek o delovanju Sadjarsko vrtnarskega društva Ljubljana Center in njegovem pomenu za samooskrbo MOL.</p> <p>Glasilo Ljubljana je v različnih številkah objavilo prispevke povezane s samooskrbo MOL:</p> <p>4/2014 - predstavljen je bil nov tržni dan za prodajo ekoloških pridelkov in izdelkov, ki zdaj po novem poteka na osrednji tržnici v Ljubljani tudi ob sredah; predstavitev urbanega sprehoda Jane's walk po kmetijah v Savljah, Klečah in na Ježici;</p> <p>5/2014 - predstavitev festivala vseslovenske zelenjave v ČS Posavje, kjer je bilo izvedeno organizirano sajenje zelišč in cvetja v izvedbi Kulturno ekološkega društva – KED SmetUmet;</p> <p>6/2014 - predstavitev tržnice Na vasi v Spodnji Šiški, kjer vedno večji obisk kaže na vedno večje zanimanje za domače kmečke</p>

				<p>pridelke; 9-10/2014 - Pot dobrot... , kjer je predstavljena pot v Savljah, Klečah in Ježici, ki povezuje 23 pridelovalcev, pri katerih je moč kupiti lokalne proizvode; predstavitev delovanja in poziv k sodelovanju v Sadjarskem in vrtnarskem društvu v Ljubljani; predstavitev vseh dogodkov na podeželju v Četrtni skupnosti Sostro, katerih prioriteta je predstavitev ponudnikov lokalno pridelane hrane - Praznik jeseni in Pohod pod Pugledom.</p>
--	--	--	--	---

OC2: Do leta 2020 povečati obseg in izboljšati kakovost zemljišč z možnostjo kmetijske pridelave	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Vzpostaviti evidenco zemljišč v lasti MOL, ki so primerna za pridelavo hrane	ORN, OUP	2018	V izvajanju	ORN bo skupaj z OUP pripravil seznam tovrstnih zemljišč do konca leta 2016.
Optimizirati lastniško strukturo s prostorskimi ureditvenimi operacijami (menjave zemljišč, komasacije) vsaj 10 ha letno	OVO, ORN	2020	V izvajanju	<p>2014: Na komasacijskem območju Zadobrova smo v letu 2014 na 188 ha kmetijskih zemljišč nadaljevali postopek komasacije. Izdelan je bil elaborat obstoječega stanja zemljišč na komasacijskem območju, elaborat vrednotenja zemljišč na komasacijskem območju in elaborat idejne zasnove ureditve komasacijskega območja. Po uskladitvi pripomb in predlogov na razgrnjene elaborate je Upravna enota Ljubljana, Izpostava Moste-Polje izdala sklep s katerim je vse tri elaborate potrdila. V septembru 2014 je bil izdelan elaborat nove razdelitve kmetijskih zemljišč in izvedena javna razgrnitev.</p> <p>Z aktivnostmi za izvedbo komasacij na območju Kašelj in Savlje – Kleče smo začeli na pobudo lastnikov kmetijskih zemljišč z območij Kašelj (k. o. Kašelj, k. o. Dobrunje) in Savlje – Kleče (k. o. Ježica). Za obe območji Kašelj (16,5 ha) in Savlje – Kleče (93,3 ha) sta bili izdelani dokumentaciji za pripravo vloge za izdajo odločbe o uvedbi komasacijskega postopka. Za območje Kašlja je bila na upravno enoto vložena vloga za izdajo odločbe, za območje Savlje – Kleče pa bo vložena, ko se bodo z začetkom komasacijskega postopka strinjali lastniki, ki imajo v lasti najmanj 67 % kmetijskih zemljišč na območju, predvidenem za komasacijo.</p>

				<p>2015: Po proučitvi vseh pripomb, danih na javni razgrnitvi, so bile na komasacijskem območju Zadobrova zamejničene parcele v naravi in je stekla seznanitev lastnikov z novimi parcelami.</p> <p>V teku je zbiranje izjav lastnikov kmetijskih zemljišč za območje Savlje – Kleče.</p>
Nadzorovati rodovitnost kmetijskih tal	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>Rodovitnost kmetijskih tal na VVO spremljamo od leta 2001.</p> <p>2014: V primerjavi s prejšnjimi leti so se v letu 2014 zelo zmanjšali ostanki nitratnega dušika v tleh, saj smo izrazito presežene ostanke nitratnega dušika v tleh ugotovili le še v 4 % vzorcev tal, zelo pa se je tudi zmanjšala povprečna vrednost ostanka nitratnega dušika v tleh. Na njivah z zelenjadarskim kolobarjem še naprej ostaja pogost problem prevelika založenost tal s fosforjem. Pretirana založenost tal s kalijem je manj pogosta, kar pripisujemo dejstvu, da so potrebe rastlin po kaliju bistveno večje kot po fosforju.</p> <p>2015: Naloga še poteka.</p>

OC3: Do leta 2020 razvijati mrežo vrtičkov in projekte pridelovanja hrane med meščani	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Povečati obseg sredstev za razpise za sofinanciranje projektov s področja samooskrbe vsaj za 10 % vsako leto	OVO, OZSV, OK	2015 dalje	V izvajanju	<p>2014: V letu 2014 smo sofinancirali projekt Inštituta za trajnostni razvoj, ki je na mednarodni dan biotske raznovrstnosti 22. maja izvedel javno skupno zasaditev biodiverzitetnega ekovrtička v urbani Ljubljani. Skupna zasaditev je potekala na zelenici ob pešpoti na Vidovdanski cesti pred Dijaškim domom Tabor v Ljubljani (64 m²). Pri izvedbi je sodelovalo 7 ljubljanskih šol, skupaj približno 40 udeležencev.</p> <p>2015: V letu 2015 je Inštitut za trajnostni razvoj na urbanem ekovrtičku pred dijaškim domom Tabor izvedel raziskovalno delavnico »Živa tla – zdravo okolje – zdravi pridelki«. Otroci in mladi so lahko raziskovali razlike med zemljo in biotsko raznovrstnostjo v/na dvignjenih gredah ekovrtička, ki so ga šolarji sedmih ljubljanskih šol ustvarili leta 2014. Z urbanim ekovrtičkom in dejavnostmi na njem osveščamo o pomenu ekološke pridelave in zdravih tal za biotsko raznovrstnost, varstvo okolja in kakovostna živila.</p>

Vzpostaviti projektni tim (ali organ znotraj mestne uprave) za sledenje in črpanje EU sredstev	OUK	2015	Izvedeno	V letu 2014 je bila ustanovljena Skupina za evropske zadeve, ki obravnava evropske razpise in prijave nanje.
Vzpostaviti vzorčen javni sadovnjak	OVO	2016	V izvajanju	Izbrana je lokacija za saditev javnega sadovnjaka – na Grbi. V pripravi je dokumentacija za izvedbo postopka oddaje javnega naročila.
V vsaki ČS vzpostaviti vsaj eno vrtničarsko območje	OUP, ORN, OVO	2020	V izvajanju	Na četrtne skupnosti smo naslovili poziv k posredovanju predlogov lokacij za vzpostavitev vrtničkov. Na osnovi predlogov četrtnih skupnosti in možnosti po OPN smo identificirali potencialna območja v ČS Bežigrad, ČS Črnuče (2 območji), ČS Golovec, ČS Moste, ČS Polje (2 obstoječi in 1 novo območje), ČS Rožnik in ČS Šentvid. 2014: Aprila 2014 je bilo objavljeno javno zbiranje ponudb za oddajo 77 vrtničkov v zakup na območju Savelj. 2015: Pripravljena je dokumentacija (PZI) za ureditev 442 vrtničkov na Rakovi jelši. V poteku je oddaja JN, začetek izvedbe bo v oktobru 2015. Posredujemo tudi med lastniki neobdelanih kmetijskih zemljišč in zainteresiranimi občani za najem vrtničkov z namenom, da bi tudi urejanje zasebnih vrtničkov potekalo v javnem interesu skladno z odlokom, ki ureja vrtničkarstvo. Prvo takšno sodelovanje se uspešno izvaja na območju Zadobrove, kjer so se oblikovala že tri območja, ki jih oddaja zasebnik. MOL je pomagal pripraviti ureditveni načrt in osnutek pogodbe, istočasno zainteresirane vrtničkarje napotujemo na lastnika teh območij. Trenutno potekajo dogovori z zasebnikom iz Kosez, ki ima večje število zemljišč, ki jih bo namenil za vrtničke. Prvo takšno območje je že uredil v Kosezah (v bližini Koseškega bajerja), za leto 2015 pa načrtuje širitev in odpiranje novih lokacij.

OC4: Do leta 2020 vzpodbuditi prehod na ekološko pridelavo hrane	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Pripraviti razpisno dokumentacijo za javna naročila tako, da bo vzpodbujala uporabo	SJN, organi mestne uprave MOL	2015	V izvajanju	2014 in 2015: Javni zavodi pri oddaji JN upoštevajo določilo zakonodaje s področja javnega naročanja, ki kot izjemo opredeljuje t. i. sistem kratkih verig, vendar je možnost naročanja lokalno pridelane hrane omejena navzgor z 20 % (peti odstavek 14. člena ZJN:

lokalnih ekoloških pridelkov				<p>naročnik lahko odstopi od pravila za objave v Uradnem listu EU in na portalu JN v zvezi s sklopi, katerih ocenjena vrednost brez DDV je manjša kakor 80.000,00 eurov, če skupna vrednost teh sklopov ne presega 20 % skupne vrednosti vseh sklopov). Predmetno razpisno dokumentacijo pripravljajo javni zavodi sami oz. po njihovem pooblastilu SJN.</p> <p>Na Gospodarskem razstavišču je 13. novembra 2014 potekala 13. regijska konferenca z naslovom »Lokalna samooskrba: Uveljavitev načela kratkih verig v sistemu javnega naročanja hrane in živil v javnih zavodih«, katere se je udeležilo nekaj več kot 200 udeležencev iz javnih zavodov (šol, vrtcev, domov za ostarele in drugih) ter ponudnikov lokalno pridelane hrane. Udeležencem konference so bile predstavljene smernice in priporočila za naročanje hrane v javnih zavodih, različne možnosti dobave hrane in živil ter model medobčinskega sodelovanja na področju lokalne samooskrbe v okviru projekta RURBANCE.</p>
Vzpostaviti 50 % uporabe lokalno pridelane hrane v vrtcih in OŠ	SJN, JZ	2020	V izvajanju	<p>2014 in 2015: Javni zavodi pri oddaji JN upoštevajo določilo zakonodaje s področja javnega naročanja, ki kot izjemo opredeljuje t. i. sistem kratkih verig, vendar je možnost naročanja lokalno pridelane hrane omejena navzgor z 20 % (peti odstavek 14. člena ZJN: naročnik lahko odstopi od pravila za objave v Uradnem listu EU in na portalu JN v zvezi s sklopi, katerih ocenjena vrednost brez DDV je manjša kakor 80.000,00 eurov, če skupna vrednost teh sklopov ne presega 20 % skupne vrednosti vseh sklopov). Predmetno razpisno dokumentacijo pripravljajo javni zavodi sami oz. po njihovem pooblastilu SJN.</p> <p>2 javna zavoda preko izvedbe JN zagotavljata vsa živila iz lokalne pridelave/predelave. 38 javnih zavodov preko izvedbe JN zagotavlja ekološka živila iz lokalne pridelave/predelave in 46 javnih zavodov preko izvedbe JN iz lokalne pridelave zagotavlja sezonsko sadje in zelenjavo.</p>
Izobraževati kmetovalce, uporabnike in uradnike mestne uprave o ekološkem kmetovanju	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: 11. oktobra 2014 smo v sodelovanju s TD Barje izvedli Jesensko tržnico, osrednji tržni dogodek na Ljubljanskem barju, ki poteka na križišču Peruzzijske in Ižanske ceste. Gre za vzorčen primer sodelovanja lokalne iniciative in lokalne skupnosti. Vsako leto se na tržnem dogodku predstavi več ponudnikov z registriranimi</p>

				dopolnilnimi dejavnostmi, v letu 2014 je bilo teh 15. 2015: EU je za programsko obdobje 2014-2020 sprejel nove pravne podlage, ki so podlaga za dodeljevanje državnih pomoči prenosa znanja in informiranja. Aprila 2015 je MS MOL sprejel Pravilnik o ukrepih za razvoj podeželja v MOL za programsko obdobje 2015–2020, ki je osnova za pripravo javnega razpisa za prenos znanja in informiranja. Javni razpis za dodelitev državnih pomoči je bil objavljen 3. julija 2015.
Sofinancirati projekte s področja ekološke samooskrbe	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	2014: Za izvedbo Ekopraznika v Ljubljani je bilo v letu 2014 razpisanih in dodeljenih 6.000,00 eurov s katerimi smo sofinancirali organizacijo in izvedbo strokovnega dela promocijsko izobraževalne prireditve, ki predstavlja ekološko kmetijstvo v Sloveniji in ekološko tržnico v Ljubljani. Prireditve je namenjena širši javnosti, osveščanju prebivalstva o zdravem načinu življenja ter trajnostnem življenjskem slogu. Na Ekoprazniku se je predstavilo 75 razstavljalcev, dogodek pa je obiskalo preko 3.000 obiskovalcev. 2015: Ekopraznik v Ljubljani bomo izvedli tudi jeseni 2015. Osnovo za javni razpis predstavlja Pravilnik o ukrepih za razvoj podeželja v MOL za programsko obdobje 2015-2020, ki ga je MS MOL sprejel aprila 2015. Javni razpis za dodelitev državnih pomoči je bil objavljen 3. julija 2015.
Zemljišča v lasti MOL uporabljati brez GSO (določilo v najemnih pogodbah MOL)	ORN, OVO	2020	V izvajanju	Klavzula o prepovedi uporabe GSO bo vključena v najemne pogodbe z letom 2016.

SC4: MOL prevzame aktivno vlogo pri povezovanju in vzpodbujanju trajnostnega načina delovanja, poslovanja in bivanja v mestni občini

OC1: Do leta 2020 postaviti sistem spremljanja izvajanja PVO, vključevanja in informiranja deležnikov ter spreminjanja navad	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Letno poročati MS MOL o uresničevanju PVO MOL	OVO	trajna naloga	2015 izvedeno	Program varstva okolja za MOL 2014-2020 je bil sprejet na 36. seji MS MOL, 7. julija 2014. Z uresničevanjem v letu 2014/2015 se je MS

2014-2020 in objavljati letno poročilo na spletni strani MOL				MOL seznanil na svoji 10. seji, 19. oktobra 2015.
Objaviti osnutke strateških dokumentov s področja varstva okolja in narave na spletnih straneh MOL	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 izvedeno	2014: Javna razgrnitev osnutka Programa varstva okolja za MOL 2014-2020 je potekala na spletni strani MOL od 28. aprila do 26. maja 2014. 2015: Javna predstavitev osnutka Odloka o Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib je potekala od 20. maja do 20. julija 2015.
Redno spremljati stanje okolja (monitoring): zrak, podzemne vode, površinske vode, tla, odpadki, hrup, naravno okolje in objavljati rezultate na spletnih straneh MOL in v glasilu Ljubljana	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	Meritve kakovosti zraka v centru Ljubljane opravljamo z lastno merilno postajo, Okoljskim merilnim sistemom (OMS). OMS sestavlja sklop merilne in podporne opreme, ki jo redno vzdržujemo in obnavljamo. Na postaji dosegamo preko 90 % časovno pokritost s podatki. Rezultati meritev so dostopni na spletnih straneh MOL in objavljeni v glasilu Ljubljana. V letu 2014 smo kupili nov mobilni merilnik za merjenje onesnaženosti okolja z elektromagnetnimi sevanji, s katerim bomo izvedli podrobnejše meritve visokofrekvenčnih in nizkofrekvenčnih obremenitev posameznih predelov Ljubljane. Energetsko bilanco v MOL spremljamo že od leta 1996 z namenom izračunavanja emisij onesnaževal v zrak. Pridobljene podatke objavljamo na spletni strani MOL in prostorsko prikažemo v geolocirani informacijski bazi. Podatki o emisijah iz energetske bilance se uporabljajo tudi kot osnova za načrtovanje ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka. Izvajamo tudi meritve kakovosti podzemne vode in površinskih vodotokov ter rodovitnosti in onesnaženosti kmetijskih zemljišč v MOL. Podatki o kakovosti podzemne vode so dostopni na spletni strani MOL in objavljeni v glasilu Ljubljana, podatki o kakovosti površinskih vodotokov in tal pa so objavljeni na spletni strani MOL. S spremljanjem onesnaženosti tal otroških igrišč javnih vrtcev v MOL smo začeli v letu 2002 (EU projekt URBSOIL). Rezultati so objavljeni na spletni strani MOL. V letu 2014 smo poskrbeli za novelacijo karte hrupa. Rezultati so objavljeni na spletni strani MOL. Pripravili smo tudi poročilo o stanju okolja v MOL, s katerim se je MS MOL seznanil na januarski seji 2015 in je objavljeno na spletni strani MOL.
Izboljšati okoljsko ozaveščenost meščanov z	SLS	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	2014: V okviru Ljubljane, pametnega mesta smo izvedli oglaševalsko kampanjo z obeškami in zanimivimi sporočili o trajnosti

<p>organizacijo vsaj 3 dogodkov letno v vsaki ČS</p>				<p>naravnosti mesta ter fotografski natečaj utrinkov mesta v povezavi z okoljskimi temami. Sofinancirali smo tudi javni posvet Trajnost je lepa čednost (projekt Ljubljana 2020), ki je potekal 26. maja 2014 v Zgodovinskem atriju Mestne hiše. Izvedli smo predavanja, delovno izobraževalno akcijo odstranjevanja ambrozije in brezplačne vodene sprehode na temo invazivnih tujerodnih rastlin v ČS Šiška, ČS Trnovo, ČS Vič, ČS Moste, ČS Sostro, ČS Bežigrad, ČS Črnuče in ČS Posavje. Vsem ČS smo posredovali tri plakate na temo invazivnih tujerodnih rastlin (orjaški dežen, zlata rozga in veliki pajesen). V letu 2014 smo izvedli tudi 3 brezplačne vodene ogleda na temo spoznavanja flore in favne MOL: Flora Grajskega griča, Netopirji in nočni metulji ter Spoznavanje mestnega gozda po principu gozdne pedagogike. Prebivalci ČS Šiška in obiskovalci Koseškega bajerja so sodelovali na Uličnem festivalu ob Svetovnem dnevu okolja. V času ETM 2014 smo izvedli Dan odprtih vrat merilne postaje OMS.</p> <p>2015: Začeli smo z izvedbo družbeno odgovorne kampanje Rokavice gor!, ki vključuje izvedbo kreativne igre ustvarjanja delovnih rokavic, izobraževalno delovne akcije odstranjevanja ambrozije in brezplačne vodene sprehode na temo invazivnih tujerodnih rastlin. 19. junija smo organizirali brezplačno opazovanje nočnih metuljev. Izvedli smo tudi svetovalnico o učinkoviti rabi energije v ČS Center, ČS Bežigrad in ČS Rožnik. Za zainteresirane ČS smo organizirali delavnico, na kateri prebivalcem predstavimo in jih naučimo, kako izdelati ekološka čistila, bio pralne praške, domače deodorante, ipd..</p> <p>Za izboljšanje okoljske ozaveščenosti prebivalcev skrbijo tudi javna podjetja s prisotnostjo na dogodkih kot so Dan četrtnе skupnosti, Dan soseda in podobno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JP SNAGA s spodbujanjem ponovne uporabe: pop-up zbirni center (sprejemanje predmetov, ki bodo svojo pot nadaljevali v Center ponovne uporabe – posoda, tekstil, okrasni predmeti itd.), instant servis koles, popravljavnica/redizajn oblačil, zbiranje določenih vrst odpadkov: nevarnih odpadkov, odpadne električne in elektronske opreme, starih CD/DVD-jev, predstavitev Centra ponovne uporabe na Povšetovi ulici 4, izvedba kampanje Dvigni glas proti zavrženi hrani, in - JP VO-K z ozaveščanjem občanov o pomenu čiste pitne vode.
--	--	--	--	---

Izvesti eko-tekmovanje za soseske na dve leti	OVO	2015, 2017, 2019	V izvajanju	V letu 2015 sofinanciramo pripravo idejnih zasnov za zeleno prenovu sosesk – izvedba Užitnega parka in prenovu otroškega igrišča v Savskem naselju.
S prerazporeditvami znotraj mestne uprave v Inšpektoratu MOL zaposliti 3 zelene nadzornike	INŠP	2016		
Pripraviti in sprejeti odlok o prostovoljnem zelenem nadzorništvu	Mestni menedžer	2015	Izvedeno	28. januarja 2015 je bilo v register društev vpisano Društvo zelenih nadzornikov Ljubljane. Predsednik društva je podžupan prof. Koželj. Namen društva je opozarjati na varovanje okolja in narave, ozaveščanje občanov in skrb za mesto. Članstvo v društvu je brezplačno. Pobude članov sprejema mestni menedžer, ga. Irena Razpotnik, ki jih posreduje v reševanje pristojnim organom MU MOL.
Vzpostaviti sistem prostovoljnega zelenega nadzorništva	Mestni menedžer	2016	V izvajanju	2015: Do konca leta 2015 bomo izdelali tiskovine, spletno stran, objavili ustanovitev v Glasilu Ljubljana, o društvu seznanili četrtne skupnosti in turistična društva, po občnem zboru pričeli s pridobivanjem članov ter izvedli vsaj eno akcijo.

OC2: Do leta 2020 oblikovati stimulatívno okolje za razvoj in izvedbo zelenih delovnih mest in eko inovacij	nosilci in partnerji	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
Izvesti certificiranje EMAS in 14001 za mala podjetja na območju MOL – vsaj 2 letno	OVO	2015	V izvajanju	Po mnenju Ministrstva za finance RS se ukrep uvršča med državne pomoči, za dodelitev katerih je treba predhodno sprejeti pravilnik o dodeljevanju sredstev. Priprava pravilnika in vsakoletna izvedba javnega razpisa bi zahtevala nesorazmerno veliko število vloženih ur dela in administracije glede na višino predvidenih sredstev za izvedbo (10.000,00 eurov letno). Namesto same izvedbe certificiranja bomo zato število podjetij z okoljskimi standardi skušali povečati z brezplačnimi motivacijskimi predavanji na temo okoljskih certifikatov in znakov za okolje. Prvi je potekal 11. februarja 2015 v Tehnološkem parku Ljubljana.
Vzpostaviti spletni zeleni informacijski portal	OVO, RRA LUR	2017	Izvedeno	Posamezniki z inovativnimi idejami, podjetniški talenti in ekipe, ki želijo preveriti in razviti podjetniško idejo, se lahko od aprila 2015 na spletni platformi Start:up Ljubljana seznanijo s programi, dogodki in

				<p>priložnostmi, ki so jim na voljo v Ljubljani in v Osrednjeslovenski regiji.</p> <p>2014: V letu 2014 smo začeli s sodelovanjem z Izobraževalnim centrom Cene Štupar. V okviru programa Usposabljanje za življenjsko uspešnost, izzivi podeželja smo skupaj z IC Cene Štupar zasnovali program izobraževanja s področja podjetništva, ki temelji tako na razvoju podjetniške ideje kot tudi na razvoju osebnostnega razvoja bodočega podjetnika. Cilj projekta je izobraževanje ponudnikov s podeželja MOL na področju podjetništva in pomoč pri oblikovanju dobrih podjetniških idej – start off idej, ki jim bodo omogočile vključitev v inkubator podjetniških idej Ferfl (prav tako ga razvija IC Cene Štupar). To bo posameznikom omogočalo dobro pozicioniranje na trgu ter krepilo ponudbo lokalnih proizvodov na nivoju mesta. Poleg vključevanja v sistem izobraževanja smo dosegli tudi dogovor, da se v okviru Mesečnega bazarja, ki poteka v prostorih centra, predstavljajo ponudniki podeželja MOL s svojimi produkti in delavnicami. Prišlo je že do uspešnega sodelovanja med eno ponudnico zelišč in centrom, potekajo pa dogovori o vključitvi novih ponudnikov. V prostorih Javnega zavoda Cene Štupar je med 6. in 8. marcem 2015 potekal že drugi FERFL–ov Startup vikend z družbenim učinkom, ki je bil tokrat usmerjen v vroče ideje na področju nabiralništva, zeliščarstva in zadružništva. Zmagala je ideja »Zeliščna lizika«.</p>
Vzpostaviti okoljski znak, podeljevati znak in vpeljati v sistem javnega naročanja	OVO, KŽ, SJN	2017 nato trajna naloga		
V okviru razpisa štipendij za nadarjene študente (podiplomski študij) vsako leto razpisati dve ekoštipendiji s področja eko inovacij in ustvarjanja zelenih delovnih mest	OPVI	2015 nato trajna naloga	V izvajanju	V javnem razpisu za štipendiranje nadarjenih dijakov in študentov v 2015/16 še ne bosta razpisani dve ekoštipendiji s področja eko inovacij in ustvarjanja zelenih delovnih mest, saj tega ne omogoča veljavni Odlok o štipendiranju (Uradni list RS, št. 54/10 in 59/13). V prihodnje nameravamo s spremembo odloka urediti možnost razpisa tematskih štipendij oz. podpreti projekte štipendistov MOL, ki tematsko razvijajo področja nosilnih projektov MOL.
Vsako leto izvesti javni razpis za sofinanciranje projektov NVO in neprofitnih organizacij s	OVO	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 izvedeno	Na razpis se lahko prijavijo le nevladne organizacije in neprofitne organizacije, ki aktivno delujejo na področju varstva okolja in narave ter imajo sedež na območju MOL. Končna poročila vseh sofinanciranih projektov so objavljena na spletni strani MOL.

področja varstva okolja				<p>2014: V letu 2014 smo sofinancirali sedemnajst projektov nevladnih ali neprofitnih organizacij s področij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehansko odstranjevanje tujerodnih invazivnih rastlin – 4 projekti, - izvedba dogodka ob svetovnem okoljskem dnevu – 8 projektov, in - izvedba naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje, vzpostavitev ali izboljšanje habitatov ogroženih živalskih in rastlinskih vrst – 5 projektov. <p>2015: V letu 2015 sofinanciramo sedemnajst projektov nevladnih ali neprofitnih organizacij s področij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehansko odstranjevanje tujerodnih invazivnih rastlin – 4 projekti, - izvedba dogodka ob svetovnem okoljskem dnevu – 7 projektov, - izvedba naravovarstvenih ukrepov za ohranjanje, vzpostavitev ali izboljšanje habitatov ogroženih živalskih in rastlinskih vrst – 5 projektov, in - priprava idejne zasnove za zeleno prenovo soseke – 2 projekta.
Evidentirati nepremičnine v lasti MOL, ki bi se jih za simbolno ceno lahko namenilo za socialno podjetništvo oz. zelena delovna mesta	ORN	2015	Izvedeno	Glede na pretekle izkušnje (zelo različne potrebe in želje, malo povpraševanja) izdelava posebnega seznama nepremičnin, ki bi bile namenjene le za socialno podjetništvo oz. vzpostavitev zelenih delovnih mest ni ekonomsko upravičena. Seznam praznih prostorov MOL se redno posodablja. Vsem interesentom, tudi s področja socialnega podjetništva oz. zelenih delovnih mest, se skušamo maksimalno prilagoditi glede na potrebe in željeno lokacijo. Na osnovi mnenja pristojnega oddelka zagotavljamo tudi brezplačen najem praznih prostorov (stroške plačuje najemnik).
Izvesti postopek za oddajo nepremičnin v lasti MOL za namen socialnega podjetništva oz. zelenih delovnih mest	ORN	2016	V izvajanju	Na javne razpise za najem praznih prostorov se lahko prijavijo tudi kandidati z namenom socialnega podjetništva ali novih zelenih delovnih mest. 2015: V letu 2015 smo prejeli dve prijavi, eni smo že ugodili (Zavod Pod strehco - projekt Ljudska kuhinja), druga je še v obravnavi.

OC3: Do leta 2020 mestna	nosilci in	rok	stanje 31. 8. 2015	opombe
--------------------------	------------	-----	--------------------	--------

uprava, javna podjetja in javni zavodi postanejo zgled trajnostnega delovanja in poslovanja	partnerji			
V sistemizaciji MU MOL opredeliti zelena delovna mesta	SMU	2014	Izvedeno	<p>Za potrebe prijave za naziv Zelena prestolnica Evrope 2016 smo za zelena delavna mesta v letu 2013 opredelili 349 od 580 delovnih mest v mestni upravi oz. 60,2 %.</p> <p>Upoštevana definicija: Med zelena delovna mesta štejemo poleg delovnih mest, ki se ukvarjajo z obnovljivimi viri energije, trajnostno oziroma energetske učinkovitostjo, recikliranjem odpadkov, zelenimi proizvodi (kemikalijami), organskim kmetovanjem, zeleno (trajnostno) gradnjo, tudi tista delovna mesta, ki se ukvarjajo z upravljanjem z zelenimi delovnimi mesti, z ozaveščanjem, informiranjem in izobraževanjem na področju trajnostnega razvoja, s sonaravnim vzdrževanjem in nadzorom nad zelenimi površinami, ter delovna mesta, ki sodelujejo pri pripravi aktov skladno z zeleno zakonodajo (Zakon o varstvu okolja, Zakon o graditvi objektov, Energetski zakon, Zakon o javnem naročanju in podzakonski akti).</p> <p>V mestni upravi so vzpostavljena tudi nova specializirana delovna mesta: t. i. energetskega menedžer (projekt Energetske prenovne Ljubljane), t. i. mestni menedžer (revitalizacija mestnega jedra kot ekološke cone, vzpostavitev projekta Zeleni nadzorniki) in koordinator za kolesarjenje (vodja ukrepa Celovite kolesarske strategije, projekt CIVITAS ELAN). Opredeljeni sta tudi dve zeleni začasni delovni mesti na projektu EOL.</p>
Vzpostaviti mestni eko tim	SMU	2014	Izvedeno	<p>V letu 2014 je bila ustanovljena delovna skupina za izvedbo projekta Zelena prestolnica Evrope 2016, ki bo med drugim skrbela za promocijo trajnostnega razvoja in okoljskega duha znotraj Mestne uprave MOL.</p>
Izboljšati vidnost zelenih praks MU: voznega parka, službenih koles, delovnih prostorov	SMU, JP, JZ	2015	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: Službena vozila na bencinski in dizelski pogon smo nadomestili z okolju prijaznimi vozili. Od skupno 51 novih vozil jih kar 43 vozi na metan. Vsa službena vozila na metan so označena z znakom Zelene prestolnice Evrope in pripisom: VOZIM NA METAN.</p> <p>2015: Potekajo dogovori o izboljšavi vidnosti službenih koles mestne uprave (40 mestnih koles) in Mestnega redarstva (34 trening koles). V Javnem holdingu Ljubljana ter javnih podjetjih imajo v uporabi 244</p>

				okolju prijaznih vozil (hibridna vozila, električna vozila, vozila na plin, vozila na CNG, vozila, ki izpolnjujejo standard EURO V), od tega 2 električna skuterja in 82 vozil na CNG. 20 avtobusov JP LPP promovira naziv Zelena prestolnica Evrope 2016.
Povečati uporabo koles med zaposlenimi za 50 %	Mestni kolesarski koordinator	2020	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	Vsako leto se sodelavci MU MOL pridružimo akciji »V troje« - projekt spodbujanja kolesarjenja na delo v skupinah po tri. 2015: V projektu Pripelji srečo v službo je bilo avgusta 2015 prijavljenih 15 trojk, ki imajo kot naziv organizacije naveden MOL. Sodeluje tudi 8 trojk javnih vrtcev, kar 6 iz Vrta Otona Župančiča.
Stalno promovirati dobre okoljske prakse (na javno dostopnih površinah, v e-okolju (spletne strani, FB))	OVO, KŽ	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	Od leta 2010 izvajamo projekt "Ljubljana - pametno mesto", ki je namenjen predvsem promociji energetske učinkovitosti in okoljske trajnosti. Od leta 2001 organiziramo tudi Evropski teden mobilnosti. 2014: V letu 2014 smo namesto parkirnih mest postavili 4 žepne parke v ulicah z dvostranskim parkiranjem in prototip telovadne hiške z zeleno streho na otroškem igrišču na Prulah. JZ Turizem Ljubljana je na decembrskih prireditvah poskusno uvedel uporabo vračljivih unikatnih keramičnih lončkov za tople napitke na stojnicah. Januarja 2014 je nova mobilna aplikacija sistema enotne mestne kartice Urbana (virtualna vrednostna Urbana na pametnih telefonih) osvojila prvo mesto na tekmovanju »MasterCard plačilni sistemi v prometu« v kategoriji »Najuspešnejši plačilni sistemi na mobilnih telefonih«. Aprila 2014 je Oddelek za varstvo okolja MU MOL uspešno prestal obnovitvene presoje za ISO14001 in EMAS. Oddelek za varstvo okolja je prva slovenska institucija javne uprave, ki je bila uspešno certificirana v sistemu EMAS. Maja 2014 je MOL v Bruslju prejela nagrado »Evropski teden mobilnosti 2013«. Ljubljana je zmagala v konkurenci 30 mest iz 12 držav in postala edino mesto doslej, ki je nagrado »Evropski teden mobilnosti« prejelo kar dvakrat. Julija 2014 je Ljubljana prejela naziv Zelena prestolnica Evrope 2016. JP Snaga je na Diggitu, konferenci o digitalnih komunikacijah, dobila za spletno mesto www.ponovnauporaba.si zlato nagrado v kategoriji Javni sektor. Ljubljana je 8. septembra 2014 vstopila v Zero Waste Europe in postala prva EU prestolnica, vključena v omenjeno mrežo. Junija 2014 je brezplačna mobilna aplikacija za trajnostni transport po Ljubljani »A do B: Ljubljana« (BicikeLJ, avtobus, hoja) prejela glavno nagrado Brumen Bienala vidnih sporočil Slovenije 2013 v kategoriji "Spletne in

				<p>mobilne aplikacije". Novembra 2014 je MOL že tretje leto zapored prejel naslov "Planetu Zemlja prijazna občina" v kategoriji mestnih občin. Decembra 2014 je Ljubljana prejela bronasto priznanje Access City Award 2015.</p> <p>2015: Ker JP Snaga pri ravnanju z odpadki dosega odlične rezultate in tako zmanjšuje stroške, je vsem svojim uporabnikom izdalo dobropis v višini decembrskega računa za ravnanje z odpadki. Ponovno smo se skupaj z nekaterimi svojimi javnimi zavodi in podjetji pridružili mednarodni okoljski pobudi Ura za Zemljo. V Ljubljani je 27. marca 2015 potekal Urbani forum »Pametna mesta za trajnostni razvoj Slovenije in zeleno rast«, v okviru katerega je potekala tudi okrogla miza županov mestnih občin na temo: Mesta za razvoj Slovenije, izzivi in priložnosti: vloga in pomen mest in urbanega razvoja za trajnostni razvoj Slovenije in prehod na zeleno gospodarstvo. JP Snaga nadaljuje s pobudo Dvigni glas proti zavrženi hrani, s katero opozarja na problematiko velikih količin zavržene hrane. JZ Turizem Ljubljana je vrsti vodenih ogledov Ljubljane dodal še ogled mesta z električnim dvokolesnikom segway, ki bo obiskovalce popeljal tudi zunaj ožjega središča mesta, kar je v skladu s prijazno mobilnostjo in trajnostno strategijo Ljubljane. V središču Ljubljane je 18. junija 2015 potekala akcija »Cona obzirnosti«, ki je kolesarje opozarjala na primerno vožnjo v območju za pešce. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o organizaciji in načinu izvajanja mestnih linijskih prevozov potnikov, ki ga je MS MOL sprejel leta 2014, je razširil krog oseb, ki so upravičene do brezplačne uporabe javnega prevoza v mestnem prometu. Ljubljana bo med 7. in 9. oktobrom 2015 gostila 13. CIVITAS Forum, najpomembnejšo evropsko konferenco na področju trajnostne mobilnosti v mestih, katere tema bo »Delimo mesto« (Sharing the city).</p>
Za zaposlene vsako leto organizirati vsaj dve trajnostno naravnani akciji	Mestni eko tim	trajna naloga	2014 izvedeno 2015 v izvajanju	<p>2014: 22. aprila 2014 je potekala že tradicionalna čistilna akcija zaposlenih v MU MOL in javnih podjetjih.</p> <p>2015: V znamenju Ljubljane, Zelene prestolnice Evrope 2016 je 11. aprila 2015 potekala prva akcija sajenja dreves, v kateri smo na Šišenskem hribu, Golovcu in v Zajčji dobravi posadili približno 4 tisoč dreves. Druga akcija sajenja dreves bo potekala jeseni 2015.</p>
Pripraviti Kodeks zelenih	Mestni eko	2016	V izvajanju	2014: V letu 2014 smo pripravili Program ukrepov za še bolj

navad, ki ga podpiše župan in je zavezujoč za MU MOL	tim			kakovostno upravno poslovanje v Mestni upravi MOL. 2015: V pripravi je Priročnik za organizacijo trajnostnih dogodkov v času Zelene prestolnice Evrope 2016.
V vsa javna naročila vključiti okoljske zahteve/minimalne standarde oz. vsaj en zeleni kriterij/pogoj	SJN	2020	V izvajanju	Zelena javna naročila izvajamo od leta 2011 naprej, ko je stopila v veljavo Uredba o zelenem javnem naročanju. Uredba določa za 11 kategorij javnih naročil okoljske zahteve/minimalne standarde oz. zeleni kriterij/pogoj. Določila uredbe upoštevamo pri naročilih na področjih dobave električne energije, živil (pijača, kmetijski pridelki za prehrano in gostinske storitve), pisarniškega papirja in higienskih izdelkov, elektronske pisarniške opreme, aparatov (hladilnih, zamrzovalnih, pralnih in pomivalnih), gradnje in obnove stavb, pohištva, čistil in čiščenja ter vozil. Delež zelenih javnih naročil znotraj vseh javnih naročil je že približno 45 %. Predmet JN in pogoje definirajo pristojni organi mestne uprave, SJN sodeluje kot partner.
Uvesti dodatna merila v postopke oddaje JN, ki bodo uvedla princip dobrega gospodarja z upoštevanjem cene v celotnem življenjskem ciklusu	SJN	2015	V izvajanju	Evropska komisija razvija orodje za izračun cene v celotnem življenjskem ciklu (LCC) z namenom olajšati uporabo pristopa LCC za javne naročnike. Orodje za izračun LCC bo izdelano v skladu z 68. členom nove direktive 2014/24/EU o javnem naročanju s poudarkom na posebnih kategorijah izdelkov, npr. nakup informacijske opreme, razsvetljava (notranja osvetlitev), bele tehnike, prodajnih avtomatov in medicinska električne opreme. Orodje bo pripravljeno do konca leta 2016. Predmet JN in pogoje definirajo pristojni organi mestne uprave, SJN sodeluje kot partner.
Vsa MU začne uporabljati 100 % reciklirani ali eko-certificirani papir	SJN, SMU	2020	V izvajanju	Pri javnem naročilu za pisarniški material (veljavnost pogodbe 3 leta od 23. junija 2015) smo v razpisni dokumentaciji opredelili pogoj skladno z Uredbo o zelenem javnem naročanju: "Ponudnik mora ponuditi papir za fotokopiranje in tiskanje, in sicer »papir, izdelan na osnovi primarnih vlaken, ki izvirajo iz zakonitih virov«, za kar smo od ponudnika zahtevali certifikat. SMU definira predmet in pogoje JN, SJN sodeluje kot partner.
Do leta 2020 v MU zmanjšati porabo papirja za 50 %	SJN, SMU	2020	V izvajanju	2014: V letu 2014 smo pripravili Program ukrepov za še bolj kakovostno upravno poslovanje v Mestni upravi MOL, ki zavezuje k obojestranskemu kopiranju, razen če je s predpisom določeno drugače.

				<p>Za pošiljanje vabil na sestanke se uporablja pripomoček »Koledar« v elektronski pošti. Uveden je bil e-podpis. Evidentira se le vsa pomembnejša e-pošta. Če občani na določen organ mestne uprave naslavljajo veliko enakih vprašanj, se odgovore objavi tudi na www.ljubljana.si kot »odgovori na pogosta vprašanja«.</p> <p>2015: Uvedeni so bili e-računi, ki vključujejo brezpapirno poslovanje (e-potrjevanje).</p> <p>SMU med drugim načrtuje in zagotavlja izvedbo načrta nabave pisarniškega materiala, zagotavlja tiskanje in razmnoževanje gradiv za potrebe MOL in skrbi za povezovanje mestne uprave, četrtnih skupnosti, javnih podjetij, javnih zavodov, javnih skladov, javnih agencij in drugih, katerih ustanovitelj ali soustanovitelj je MOL, v enotni informacijski sistem MOL.</p>
Do leta 2015 vsa MU začne uporabljati eko-certificirana čistila	SJN	2015	V izvajanju	<p>Pri javnem naročilu za izbiro izvajalca čiščenja (veljavnost pogodbe do 31. decembra 2017) je moral ponudnik k ponudbi predložiti dokumente iz katerih je razvidno, da 10 % za čiščenje uporabnih čistil ustreza Uredbi o zelenem javnem naročanju.</p> <p>SMU definira predmet in pogoje JN, SJN sodeluje kot partner.</p>
Do leta 2020 povečati delež imetnikov okoljskih standardov (ISO 14001, ISO 50001 in EMAS) znotraj MU, javnih zavodov in javnih podjetij za 50 %	SMU	2020	V izvajanju	<p>Prvo motivacijsko predavanje na temo okoljskih certifikatov je potekalo 11. februarja 2015 v Tehnološkem parku Ljubljana.</p>
Izvesti pilotni projekt ozelenitve objekta (strehe, fasade ipd.) MOL, javnih zavodov in javnih podjetij	SRPI	2016	V izvajanju	<p>2014: Septembra 2014 je bil ob novem otroškem igrišču Družinskega centra Mala ulica dokončan vertikalni vrt, prvi take vrste na svetu. Vertikalni vrt so v okviru projekta Ljubljana – moje mesto uredili kot zeleno steno, ki je primerna okolju otroškega igrišča in na kateri lahko otroci gojijo svoje rastlinice (dišavnice, jagode...). Urejen je po vzoru zelenih sten vertikalnih vrtov, po katerih je znan francoski arhitekt Patrick Blanc.</p>
Izvesti pilotni projekt energetske samooskrbnega javnega objekta	SRPI	2020		

Kratice: CCN – centralna čistilna naprava; CI – Center za informatiko SMU; ČN – čistilna naprava; ČS – Četrtna skupnost; ETM – Evropski teden mobilnosti; EU – Evropska unija; GIS – Geografski informacijski sistem; GPN – gozd s posebnim namenom; GSO – gensko spremenjeni organizmi; HE –

hidroelektrarna; INŠP – Inšpektorat Mestne občine Ljubljana; JN – javno naročilo; JP – Javno podjetje; JP SNAGA – Snaga Javno podjetje, d.o.o.; JP VO-KA – Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija, d.o.o.; JZ – Javni zavod; KŽ – Kabinet župana; MOL – Mestna občina Ljubljana; MS MOL – Mestni svet Mestne občine Ljubljana; NVO – nevladna organizacija; OFR – Oddelek za finance in računovodstvo; OGDP – Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet; OK – Oddelek za kulturo; OPN MOL ID – Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana Izvedbeni del; OPVI – Oddelek za predšolsko vzgojo in izobraževanje; ORN – Oddelek za ravnanje z nepremičninami; OUK SMU – Odsek za upravljanje s kadri; OUP – Oddelek za urejanje prostora; OVO – Oddelek za varstvo okolja; OZSV – Oddelek za zdravje in socialno varstvo; PE – populacijska enota; RRA LUR – Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije; SJN – Služba za javna naročila; SLS – Služba za lokalno samoupravo; SMU – Sekretariat mestne uprave MOL; SPZ – Služba za pravne zadeve; SRPI – Služba za razvojne projekte in investicije; TD – Turistično društvo; VVO – vodovarstveno območje; ZJN – Zakon o javnem naročanju.