



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Razvojna agencija Zagreb za koordinaciju i**  
**poticanje regionalnog razvoja**  
Zagreb, Prilaz Ivana Visina 1-3

KLASA: 960-03/22-04/02  
URBROJ: 251-723-03-24-156  
Zagreb, 8. veljače 2024.

Razvojna agencija Zagreb za koordinaciju i poticanje regionalnog razvoja na temelju članka 73. stavka 2 Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te u skladu s člankom 27. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17) nakon provedenog postupka strateške procjene na okoliš za Plan razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027., donosi

***IZVJEŠĆE O PROVEDENOM POSTUPKU STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA  
OKOLIŠ PLANA RAZVOJA GRADA ZAGREBA ZA RAZDOBLJE DO KRAJA 2027.***

**1. Uvod**

Plan razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027. temeljni je akt strateškog planiranja Grada Zagreba, izrađen u skladu s načelima održivog razvoja. Plan razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027. (dalje u tekstu: Plan razvoja Grada Zagreba) srednjoročni je strateški dokument koji definiranjem svih ključnih strateških odrednica određuje smjer razvoja Grada Zagreba te predstavlja stratešku podlogu za korištenje sredstava iz EU fondova u tekućoj financijskoj perspektivi. Plan razvoja Grada Zagreba izrađen je u skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/17, 123/17 i 118/18) i Zakonom o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske (NN 123/17 i 151/22).

Prijedlog Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027. izradila je Razvojna agencija Zagreb za koordinaciju i poticanje regionalnog razvoja (dalje u tekstu: Razvojna agencija Zagreb), akreditirani regionalni koordinator za Grad Zagreb, koja je bila nositelj i koordinator svih aktivnosti u postupku izrade u suradnji sa svim gradskim upravnim tijelima i drugim dionicima razvoja. Pri izradi Plana poštovalo se načelo partnerstva i participativnosti te su u svim fazama izrade, uz radni tim, sudjelovali članovi Partnerskog vijeća Grada Zagreba, članovi tematskih radnih skupina i drugi ključni dionici s područja Grada.

Plan razvoja Grada Zagreba je temeljni dokument razvoja s naglaskom na održivosti, ravnoteži i dobrobiti zajednice, koji priprema grad za budućnost postavljanjem prioriteta za ostvarivanje dugoročnih ciljeva i kvalitetniji život svojih stanovnika. Planom razvoja Grada Zagreba definirana je razvojna vizija – „Grad Zagreb – zelen, inovativan i održiv grad. Grad solidarnosti i jednakih mogućnosti.“ Vizija razvoja ostvarit će se kroz 4 prioriteta javne

politike. To su : 1) zeleno i otporno gospodarstvo, 2) društvena jednakost, kvalitetne i dostupne društvene usluge, 3) učinkovito i održivo upravljanje prostornim i prirodnim resursima i 4) zelena tranzicija i digitalna transformacija. Realizacijom prioriteta Grad Zagreb će dobiti novu vizuru te omogućiti građanima kvalitetniji život, razvoj zelenog i otpornog gospodarstva, kvalitetne i dostupne društvene usluge, učinkovito i održivo upravljanje prostornim i prirodnim resursima te zelenu tranziciju i digitalnu transformaciju. Plan razvoja Grada Zagreba pruža smjernice za donošenje odluka o razvoju grada, pomaže pri upravljanju resursima jer se smjericama sredstva usmjeravaju prema prioritetima i ključnim projektima za poboljšanje kvalitete života građana, uključujući planiranje za bolje prometne sustave, zelene površine, obrazovanje, kulturu, i druge aspekte koji utječu na svakodnevni život. Važni okolišni aspekt Plana sagledan je kroz provedbu postupka strateške procjene utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš koji je proveden usporedno s izradom Plana, i u njega integriran.

U okviru izrade Plana razvoja Grada Zagreba proveden je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš koji je uključio i poglavlje Glavne ocjene prihvatljivosti Plana razvoja Grada Zagreba za ekološku mrežu. Strateška procjena provodi se na temelju strateške studije koju izrađuje ovlaštenu izrađivač tijekom izrade nacrtu prijedloga Plana razvoja Grada Zagreba, a prije utvrđivanja konačnog nacrtu prijedloga plana i upućivanja u postupak donošenja u kojoj se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš koji mogu nastati provedbom Plana razvoja.

Razvojna agencija Zagreb nositelj je izrade Plana razvoja Grada Zagreba i tijelo nadležno za provedbu postupka strateške procjene utjecaja na okoliš za istu, te je uzimajući u obzir propisanu obvezu nakon usvajanja Plana izradila ovo Izvješće.

## **2. Provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja Grada Zagreba**

Svi akti iz postupka strateške procjene utjecaja na okoliš za koje je predviđeno informiranje ili konzultiranje javnosti izrađeni su sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17) te Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08). Svi akti su objavljeni na web stranici Razvojne agencije Zagreb.

Slijedeći odredbe propisa o zaštiti okoliša o provedbi postupka strateške procjene utjecaja na okoliš strategija regionalnog razvoja, Razvojna agencija Zagreb uputila je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja dopis kojim je zatraženo mišljenje o potrebi provedbe postupka ocjene, odnosno strateške procjene utjecaja na okoliš za Plan razvoja, povodom kojega je nadležno Ministarstvo dostavilo mišljenje o potrebi provedbe postupka ocjene, odnosno strateške procjene utjecaja na okoliš.

Strateška procjena uključila je i poglavlje glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, budući je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja donijelo Rješenje da je za Plan razvoja Grada Zagreba obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UPI/I 612-07/21-37/188, URBROJ: 517-10-2-3-21-6, od 15. listopada 2021.).

Strateška procjena započela je donošenjem Zaključka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje 2021.-2027. (SGGZ br. 27/2021) koji je gradonačelnik Grada Zagreba donio 4. studenog 2021. Predmetnim Zaključkom utvrđene su radnje koje će se provesti u postupku strateške procjene utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš te redoslijed njihova provođenja. U svim koracima provedbe strateške procjene postupalo se sukladno propisima koji uređuju područje zaštite okoliša, uz ostalo i u dijelu koji se odnosi na informiranje javnosti i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Strateška procjena provedena je na temelju rezultata utvrđenih strateškom studijom. Strateška studija je stručna podloga koja se prilaže uz Plan te obuhvaća sve potrebne podatke, obrazloženja i opise u tekstualnom i grafičkom obliku. Studijom se određuju, opisuju i procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi koji mogu nastati provedbom Plana. Studiju je izradio odabrani ovlaštenik, tvrtka Eko Invest d.o.o.

Prva radnja poduzeta u postupku strateške procjene utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš, u skladu sa Zaključkom o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja Plana na okoliš, bila je određivanje sadržaja Strateške studije utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš (u nastavku teksta: Strateška studija). U tu svrhu zatraženo je mišljenje tijela o sadržaju Strateške studije (KLASA: 960-03/22-04/02, URBROJ: 251-723-03/07-22-4, od 10. svibnja 2022.). U svrhu informiranja javnosti o postupku definiranja sadržaja Strateške studije, Razvojna agencija Zagreba je na svojoj mrežnoj stranici objavila Informaciju o izradi strateške studije o procjeni utjecaja na okoliš Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje 2021. do 2027. (KLASA: 960-03/22-04/02; URBROJ: 251-723-03/07-22-5, od 10. svibnja 2022.). Sukladno objavljenj Informaciji javnost je pozvana u roku 30 dana od dana objave dostaviti svoja mišljenja i prijedloge vezano uz definiranje sadržaja.

U organizaciji Razvojne agencije Zagreb kao tijela nadležnog za postupak strateške procjene utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš, 31. svibnja 2022. održane su online javne konzultacije radi utvrđivanja sadržaja studije utjecaja na okoliš. Na izlaganju je sudjelovao i stručni izrađivač Strateške studije Eko Invest d.o.o.

Nakon provedenog postupka, ravnateljica Razvojne agencije Zagreb donijela je Odluku o sadržaju strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje do 2021. - 2027. (KLASA 960-03/22-04/02, URBROJ: 251-723-03/07-22-66 od 17. kolovoza 2022.).

Gradonačelnik Grada Zagreba Zaključkom o imenovanju Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje 2021. – 2027. na okoliš (SGGZ 25/22 od 23. kolovoza 2022.) imenovao je predsjednicu, članove i tajnika Povjerenstva. U Povjerenstvo su imenovani predstavnici sljedećih tijela: Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Gradskog ureda za obnovu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo i komunalne poslove, Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje, Stručne službe Gradske uprave, Gradskog ureda za obrazovanje, sport i mlade, Gradskog ureda za kulturu i civilno društvo, Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom, Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode, Javne ustanove Maksimir, Hrvatskih voda, Javne ustanove Park prirode Medvednica te Razvojne agencije Zagreb.

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice, prvu sjednicu 28. veljače 2023. i drugu sjednicu 27. rujna 2023. godine. Na drugoj sjednici doneseno je Mišljenje kako je Strateška studija cjelovita i stručno utemeljena uz usuglašeni stav oko unosa primjedbi iznesenih na sjednici i oko potrebe izjašnjavanja predstavnice Uprave za zaštitu prirode.

Nakon završetka rada Povjerenstva, ravnateljica Razvojne agencije Zagreb donijela je 16. listopada 2023. Odluku o upućivanju Strateške studije i nacrtu prijedloga Plana razvoja na javnu raspravu. Informacija o provođenju javne rasprave objavljena je na mrežnoj stranici Razvojne agencije Zagreb (<https://www.razvojnaagencijazagreb.hr/regionalni-razvoj-i-stratesko-planiranje/razvojne-strategije>) te u dnevnom listu (Jutarnji list). Istodobno sa stavljanjem dokumenata na javnu raspravu, upućen je dopis za dostavu mišljenja tijelima i osobama sukladno Zakonu o zaštiti okoliša i Uredbi o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Javna rasprava trajala je od 26. listopada do 24. studenog 2023. godine, a javno izlaganje oba dokumenta održano je 2. studenog u ZgForumu, Gajeva 27, Zagreb. Javni uvid bio je omogućen u razdoblju trajanja javne rasprave u prostorijama Razvojne agencije Zagreb, Prilaz Ivana Visina 1-3, Zagreb. Na mjestu javnog uvida bilo je moguće dati primjedbe na Plan razvoja Grada Zagreba i Stratešku studiju te ih upisati u knjige prijedloga i primjedbi.

Slijedeći propise nakon provedbe javne rasprave sastavljeno je Izvješće koje je dostupno na web stranici Razvojne agencije na poveznici: <https://www.razvojnaagencijazagreb.hr/regionalni-razvoj-i-stratesko-planiranje/razvojne-strategije>

Završno je, u skladu s odredbama propisa što uređuju područje zaštite okoliša, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja upućen Zahtjev za davanje mišljenja o provedenom postupku strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja Grada Zagreba.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom izdala je mišljenje (KLASA:351-03/23-01/2325, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 22. prosinca 2023.) kako je postupak strateške procjene utjecaja Plana razvoja Grada Zagreba na okoliš proveden sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i Uredbi o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, izdalo je mišljenje (dopis KLASA: 352-07/22-04/12, URBROJ: 517-10-2-3-23-31 od 22. prosinca 2023.) kako je u dokumentaciji potrebno dovršiti manja usklađivanja s Uredbom o izmjenama Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 119/23) te je nacrt prijedloga Plana razvoja Grada Zagreba prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu mjera utvrđenih u Studiji utjecaja na okoliš odnosno Glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Gradska skupština Grada Zagreba je na svojoj 30. sjednici, održanoj 25. siječnja 2024. godine donijela Zaključak o donošenju Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027. (Službeni Glasnik Grada Zagreba br. 3/2024).

### **3. Sažeti prikaz načina na koji su pitanja zaštite okoliša i ekološke mreže integrirana u Plan razvoja**

Nacrtom Plana razvoja Grada Zagreba definiran je strateški okvir koji sadrži četiri prioriteta javnih politika te 17 posebnih ciljeva s pripadajućim mjerama za provedbu, aktivnostima i strateškim projektima. U Strateškoj studiji opisani su mogući utjecaji na okoliš identificiranih aktivnosti u okviru mjera i ciljeva Plana razvoja, po sastavnicama okoliša i s aspekta mogućeg pritiska na okoliš, te analizirani mogući kumulativni utjecaji provedbe Plana razvoja.

Vrednovanje je izvršeno putem osnovnih sastavnica: kvaliteta zraka, klimatske promjene, tlo, voda, šume, krajobraz, bioraznolikost, kulturna baština, stanovništvo i zdravlje i okoliš, te otpad.

Procjena je rezultat ekspertne prosudbe koja se odnosi na stručno mišljenje temeljeno na stručnom znanju s određenog područja primjene, znanja, discipline itd., a koje je odgovarajuće za procjenu koja se provodi, te je stručno mišljenje dala je grupa ili osoba koja raspolaže odgovarajućim stručnim obrazovanjem, vještinom ili iskustvom.

Slijedom analize predložena su dva seta mjera zaštite koje proizlaze bilo iz identificiranih mogućih negativnih utjecaja ili predstavljaju mogućnost za povećanje stupnja usklađenosti Plana razvoja s europskim i nacionalnim politikama i strategijama višeg reda. Dio mjera namijenjen je direktnoj ugradnji u Plan razvoja, dok je drugi dio predviđen za korištenje kao kriterija u fazama izrade natječajne dokumentacije i daljnjeg razvoja projekata koji će se financirati kroz Plan razvoja.

Glavna ocjena prihvatljivosti Plana razvoja za ekološku mrežu, kao dio Strateške studije, analizirala je moguće utjecaje provedbe elemenata nacrtu Plana razvoja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je procijenjena značajnost tih utjecaja s obzirom na njihove moguće učinke na ekološku mrežu.

Većina planiranih aktivnosti u nacrtu analiziranog Plana razvoja su nestrukturane i nisu prostorno definirane, a strateški projekti koji su prostorno definirani se odnose na zahvate manjih razmjera u urbaniziranim područjima i izvan područja ekološke mreže. Opisi pojedinih elemenata pokazuju da će njihova provedba vrlo vjerojatno imati utjecaj u prostoru, uključujući i na područjima ekološke mreže, no zbog nedostatka detaljnih podataka u analizi mogućih utjecaja istaknuti su samo ključni rizici vezani uz moguće utjecaje na ekološku mrežu koji se mogu javiti u kontekstu predloženih aktivnosti uz napomenu o potrebi detaljnije ocjene prihvatljivosti u narednim fazama planiranja ili provedbe pojedinih elemenata Plana razvoja.

Za elemente Plana razvoja koji pokazuju vjerojatnost značajnog ili umjerenog negativnog utjecaja, Glavnom ocjenom je dan prijedlog mjera ublažavanja prepoznatih utjecaja na ekološku mrežu.

#### **4. Prikaz načina na koji su rezultati strateške studije, mišljenje tijela i/li osoba, primjedbe, prijedlozi i mišljenja javnosti, uzeti u obzir odnosno razmotreni pri donošenju odluke o usvajanju Plana razvoja**

Obavijest o održavanju javne rasprave i Odluka o upućivanju Strateške studije i nacrtu prijedloga Plana razvoja od 16. listopada 2023. objavljene su na mrežnoj stranici Razvojne agencije Zagreb te u Jutarnjem listu. Javna rasprava trajala je od 26. listopada do 24. studenog 2023. godine. Tijekom trajanja javne rasprave javnosti je omogućen javni uvid u stratešku studiju i nacrt prijedloga strategije, u prostorijama Razvojne agencije Zagreb, Prilaz Ivana Visina 1-3, Zagreb te je na mjestu javnog uvida bilo moguće dati primjedbe u knjige prijedloga i primjedbi. Strateška studija, ne-tehnički sažetak Strateške studije te Nacrt prijedloga Plana razvoja tijekom javne rasprave s danom početka provedbe javne rasprave bili

su dostupni javnosti na mrežnoj stranici Razvojne agencije Zagreb te mrežnoj stranici Grada Zagreba.

Istodobno sa stavljanjem na javnu raspravu, tijelima koja su sukladno posebnim propisima dužna sudjelovati u postupku strateške procjene utjecaja na okoliš upućen je poziv za sudjelovanje na javnoj raspravi te Zahtjev za dostavom mišljenja na Stratešku studiju i nacrt prijedloga Plana.

Pored istaknutog, slijedeći pravila definirana propisima o zaštiti okoliša što se odnose na informiranje i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Zakon o zaštiti okoliša, Uredba o informiranju o sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša), informirana je i javnost i pozvana na dostavu mišljenja, primjedaba i prijedloga vezanih uz stratešku studiju i nacrt prijedloga strategije.

Tijekom javne rasprave, 2. studenog 2023. godine održano je javno izlaganje oba dokumenta u prostoru ZgForuma, Gajeva 27, Zagreb.

O javnom izlaganju je sastavljen Zapisnik kojem je priložena potpisna lista. Na nacrt prijedloga Strategije i Studije pristigle su primjedbe i komentari 25 tijela / institucija. Iako je javna rasprava bila otvorena do 24. studenog 2023. godine, uvaženi su i svi komentari i prijedlozi pristigli nakon roka. Nakon obrade primjedbi sastavljena je tablica odgovora, uključivo i odgovore na primjedbe vezane uz Stratešku studiju koje je izradio stručni ovlaštenik, tvrtka Eko Invest d.o.o. Primjedbe, prijedlozi i mišljenja nadležnih tijela i javnosti zaprimljenih tijekom javne rasprave te odgovori sa obrazloženjima sastavni su dio Izvješća o javnoj raspravi koje je objavljeno na poveznici:

<https://www.razvojnaagencijazagreb.hr/regionalni-razvoj-i-stratesko-planiranje/razvojne-strategije>

Svi akti iz postupka za koje je predviđeno informiranje ili konzultiranje javnosti sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša objavljeni su na internetskoj stranici Razvojne agencije Zagreb.

### **Obrazloženje prihvaćanja odabranog varijantnog rješenja**

Plan razvoja Grada Zagreba srednjoročni je akt strateškog planiranja koji mora biti usklađen s dugoročnim aktima strateškog planiranja poput Nacionalne razvojne strategije, odnosno planovima od nacionalnog značaja, te s dokumentima prostornog uređenja. Sadržaj Plana razvoja određen je Uredbom o smjernicama za izradu akata strateškoj planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave (NN 37/23).

Planom razvoja stoga nisu predložena varijantna rješenja planiranih mjera i aktivnosti te kao takva nisu razmatrana Strateškom studijom. **Mjere zaštite okoliša**

Mjere zaštite okoliša koncipirane su na način da predstavljaju mjere sprječavanja, smanjenja i ublažavanja utjecaja u svrhu poboljšanja provedbe projekata koji proizlaze iz okvira Plana razvoja, kako bi se osigurala zaštita pojedinih sastavnica okoliša na koje se očekuje utjecaj provedbom aktivnosti. Predložena su dva seta mjera, jedan za direktnu ugradnju u Plan razvoja, a drugi namijenjen nižim razinama provedbe plana kao kriteriji/ograničenja kojih se treba pridržavati pri izradi PUO pojedinačnih projekata, te koja treba ispunjavati prilikom raspisivanja natječaja.

*Opće mjere*

1. U svrhu provedbe mjere, osigurati raspoloživost obučene radne snage kroz dodatnu specijalizaciju i kvalifikacije koja će moći obraditi relevantne zahtjeve pametne specijalizacije. (Mjera 1.1)
2. Veći naglasak staviti na rodnu ravnopravnost i osnaživanje žena i djevojaka. Uključiti aktivnosti kojima se osigurava jednaki pristup obrazovanju, zdravstvenoj skrbi i dostojanstvenom radu ženama i djevojkama te njihovoj zastupljenosti u političkim i gospodarskim procesima donošenja odluka. Stoga je potrebno raditi na uklanjanju oblika diskriminacije žena i eliminirati sve oblike nasilja i eksploataciju u javnoj i privatnoj sferi. (Mjera 3.4.)
3. Učiniti Zagreb pristupačnom destinacijom – izgradnja infrastrukture za invalide, slabovidne. (Mjera 4.1)
4. Razmotriti razvoj Zagreba kao pametne destinacije, koristeći postojeću tehnološku infrastrukturu. (Mjera 4.1)
5. U svrhu poticanja zelene tranzicije i dekarbonizacije, podržati zelenu javnu nabavu u javnom sektoru. (Mjera 9.1)
6. Predvidjeti tehničko-tehnološko osuvremenjivanje toplinskih sustava u skladu sa Strategijom energetskog razvoja uključujući primjenu suvremenih IT rješenja za vođenje i održavanje toplinskih sustava. (Mjera 14.4)
7. Razmotriti uključivanje rekonstrukcije i/ili izgradnje drugog kolosijeka od Grada Zagreba prema svim gradskim sredinama u gravitacijskom području Zagreba, a za potrebe obavljanja svakodnevnih putovanja (posao, škola, itd.). Razvojem željezničkog prometa također je potrebno planirati i povećanje broja željezničkih kolosijeka na području Grada Zagreba, a ovisno o potrebama. (Mjera 15.4)
8. Svi zahvati moraju biti utemeljeni na izrađenim prometnim studijama. (Mjera 15.4)
9. Prilikom planiranja i izvođenja bilo kakvih zahvata izgradnje primjenjivati mjere prilagodbe na klimatske promjene sukladno Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture na klimatske promjene. (Mjera 11.5, 13.3, 15.1 i 15.4)

#### *Zrak*

1. Planom obuhvatiti promet u mirovanju, te određivanje prioriteta u javnom prometu. (Mjera 15.2)
2. U sklopu dogradnje i razvoja postojeće mreže provesti elektrifikaciju željezničkih pruga. (Mjera 15.4)

#### *Tlo i poljoprivredno zemljište*

1. Pri održivom gospodarenju poljoprivrednim zemljištem poticati primjenu ekološki osjetljivih tehnologija kojima se vodi briga o učinkovitosti tla, zaštiti tla, smanjenju rizika u proizvodnji, društveno i financijski prihvatljivim modelima korištenja, te vitalnosti zemljišta. (Mjera 5.1)
2. Obuhvatiti navodnjavanje kao aktivnost održivog gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i mjerom prilagodbe na klimatske promjene. (Mjera 5.1)

#### *Vode i vodna tijela*

1. Ugraditi aktivnosti vezano za gospodarenje muljem s UPOV-a. (Mjera 13.1)
2. Ugraditi aktivnosti rješavanja problema oborinske odvodnje. (Mjera 13.2)

#### *Ublažavanje klimatskih promjena*

1. Pri provedbi svih mjera i aktivnosti ovog Plana osigurati primjenu DNSH načela (eng. "Do no significant harm"/„Ne nanosi značajnu štetu“) koje podrazumijeva da investicije koje se sufinanciraju nemaju značajan negativan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena, na prilagođavanje klimatskim promjenama, na održivu uporabu i zaštitu voda i morskih resursa, na kružno gospodarstvo, uključujući prevenciju nastanka otpada i recikliranje, na kontrolu onečišćenja odnosno znatno povećanje emisija onečišćujućih tvari u zraku, vodu ili zemlji te na zaštitu i obnovu biološke raznolikosti i ekosustava.
2. Mjerom sagledati i mogućnost povećanja udjela OIE u toplinarstvu. (Mjera 14.2)
3. Zbog nedostatka preduvjeta za ispunjavanje nacionalnih ciljeva vezano za obnovljivi vodik, u sklopu cilja 14 predvidjeti izgradnju potrebne infrastrukture za proizvodnju, skladištenje i upotrebu obnovljivog vodika. (Mjera 14.2, 15.2)

#### *Prilagodba klimatskim promjenama*

1. Obuhvatiti navodnjavanje kao aktivnost održivog gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i mjerom prilagodbe na klimatske promjene. (Mjera 5.1)
2. S obzirom na utjecaj klimatskih promjena te povećanje rizika života u urbanoj zoni Zagreba, unutar mjere naglasiti aktivnosti koje se direktno tiču prilagodbe klimatskih promjenama poput izradu novih analiza i procjena rizika dopunjenih s obzirom na klimatske promjene te mogućnosti prilagodbe istima, pritom istražujući mogućnosti primjene zelene infrastrukture. (Mjera 10.1)
3. Ispitati utjecaj klimatskih promjena na povećavanje rizika života u urbanoj zoni Zagreba (pokretanje inicijativa, sudjelovanje u projektima, organiziranje konferencija). (Mjera 10.1)
4. Istražiti na koje će sve načine klimatske promjene utjecati na povećavanje rizika života u urbanoj zoni Zagreba, posebno na utjecaj pojave toplinskih otoka, povećanje intenziteta bujičnih poplava i porasta opasnosti od nastanka klizišta u podsljemenskoj zoni. (Mjera 16.1)
5. Spriječiti posljedice urbanih poplava. (Mjera 16.1)
6. Povećati zelenu infrastrukturu na kritičnim točkama i poticati implementaciju posebnih mjera u zgradarstvu s ciljem povećavanja urbane otpornosti npr. tehnologija zelenih krovova i zelenih pročelja. (Mjera 16.1)
7. Spriječiti nastanak novih i sanirati postojeća klizišta. (Mjera 16.1)
8. Uključiti aktivnosti edukacije i obuke u svrhu razumijevanja i primjene mjera prilagodbe klimatskim promjenama u javnopравnim i poslovnim subjektima. (Mjera 16.1)

#### *Bioraznolikost*

1. Sve aktivnosti uskladiti s važećim Planovima upravljanja zaštićenim područjima. (Mjera 12.1)
2. Prilikom integracije mjera prilagodbe dati prednost rješenjima temeljenim na prirodi. (Mjera 16.1)



### *Krajobraz*

1. Izraditi krajobraznu analizu područja koja karakterizira mozaik usitnjenih parcela, kako bi se u mjere razvoja poljoprivrede integrirale smjernice za očuvanje krajobraznog identiteta navedenih područja. (Mjera 5.2)

### *Šume i šumsko zemljište*

1. Izraditi evaluaciju šumskih zajednica kako bi se izradila podloga za njihovo usmjereno i održivo korištenje u skladu sa zahtjevima zaštite prirode i kao bi se identificirala posebno vrijedna područja. (Mjera 5.4)
2. Izraditi Konzervatorsko krajobraznu podlogu kao osnovu za program uređenja i korištenja šumskih područja. (Mjera 5.4)
3. Identificirati prioritete za buduća ulaganja kojima bi se naglasila rekreacijsko-estetska funkcija šuma. (Mjera 5.4)

### *Kulturna baština*

1. Izraditi Strategiju i plan održivog turizma koja će postaviti okvir za nastavak i kvalitetu života u središtu grada, raznolikost urbanih funkcija i njihovu dostupnost stanovnicima, poticati ulaganja u kulturnu baštinu, te omogućiti kvalitetnu obnovu povijesnih zgrada poštujući njihovu autentičnost, te kao oblik turističke ponude poticati kulturni odnosno baštinski turizam. (Mjera 4.1)

### *Zdravlje ljudi*

1. Predvidjeti ulaganja u mrežu praćenja seizmičkih aktivnosti (Mjera 10.3)
2. Mjeru proširiti poboljšanjem infrastrukture i prilagođavanjem infrastrukture potrebama putnika uzimajući u obzir osiguranje sigurnosti putnika (Mjera 15.2)

### *Otpad*

1. Poticati uspostavu CGOZ sukladno Planu gospodarenja otpadom RH i Planu gospodarenja otpadom GZ. (Mjera 13.2)
2. Razmotriti uključivanje sanacije i sprečavanja nastanka divljih odlagališta, te unaprjeđenje upravnih postupaka vezano za gospodarenje otpadom u Plan razvoja kao aktivnosti. (Mjera 13.2)

### Mjere na projektnoj razini:

#### *Opće mjere:*

1. Poticati biogospodarstvo kao potencijal za prijelaz na kružno gospodarstvo, korištenje biomase u proizvodnji i preradi, inovacija i stvaranja novih tržišnih prilika. (Mjera 5.4)

#### *Vode i vodna tijela*

1. Izraditi pilot projekte oborinske odvodnje primjenom zelene infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi. (Mjera 13.2)
2. Na izradi rješenja revitalizacije vodotoka te rješenja obnove i izgradnje objekata za zaštitu od štetnog djelovanja voda osigurati suradnju multidisciplinarnih timova hidrologa, hidrotehničara te stručnjake zaštite okoliša i krajobrazni arhitekti

### *Ublažavanje klimatskih promjena*

1. Prilikom energetske obnove zgrada poticati korištenje visokoučinkovitih alternativnih sustava, u mjeri u kojoj je to tehnički, funkcionalno i gospodarski izvedivo te posebnu pažnju obratiti osiguranju zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta, zaštiti od požara i rizika povezanih s pojačanom seizmičkom aktivnosti. (Mjera 11.5)

### *Prilagodba klimatskim promjenama*

1. Na izradi rješenja revitalizacije vodotoka te rješenja obnove i izgradnje objekata za zaštitu od štetnog djelovanja voda osigurati suradnju multidisciplinarnih timova hidrologa, hidrotehničara te stručnjake zaštite okoliša i krajobrazni arhitekti. (Mjera 16.1)

### *Bioraznolikost*

1. Osigurati povezanost staništa, poput koridora, linijskih poveznica uz prometne pravce te ostavljati i osigurati područja sa zelenilom uz zahvate. (Mjera 15.5, 15.4)

### *Šume i šumsko zemljište:*

1. Osigurati da proizvodnja drvne biomase ne nastaje krčenjem šuma i manje vrijednih šumskih površina, te osigurati održivo porijeklo biomase. (Mjera 5.4)
2. Podržati ulogu drvnih proizvoda kao dio kružnog gospodarstva. (Mjera 5.4)

### *Krajobraz*

1. Izraditi Konzervatorsko-krajobraznu podlogu za područje Medvednice. (Mjera 12.1)
2. Izraditi detaljne Krajobrazne studije za krajobrazno područje rijeke Save određeno u Krajobraznoj osnovi Grada Zagreba. (Mjera 12.1)

### *Kulturna baština*

1. Prilikom raspisivanja natječaja uključiti konzervatorske zahtjeve očuvati izvorne/povijesne graditeljske i oblikovne karakteristike zgrade; očuvati ili primijeniti izvorne materijale (žbuka, profilacija, stolarija) s potrebnim ojačanjima (kriteriji konstrukcije); obnoviti vanjštinu zgrade u izvornom obliku popravkom ili zamjenom (replika); obnoviti sve dekorativne arhitektonske i skulpturske elemente; neprihvatljiva je ugradnja graditeljskih elemenata i opreme koja nije u skladu s autentičnim obilježjima zgrade; nisu dopušteni zahvati kojima se bitno utječe na integritet povijesne graditeljske strukture i mijenja izvornost tipa konstrukcije. Za svaku pojedinačno zaštićenu zgradu i onu za koju to zatraži nadležni Zavod za zaštitu spomenika kulture i prirode potrebno je kao podlogu za projekt obnove izraditi konzervatorski elaborat. (Mjera 11.5)
2. Izraditi Konzervatorsku podlogu kulturno povijesne cjeline grada Zagreba prema metodologiji povijesnog urbanog krajolika kao podloge za izradu prostorno planskih dokumenata, uključujući i Plan urbane obnove. (Mjera 11.5)
3. Izraditi Integrirani Plan urbane obnove povijesne jezgre Zagreba koji uključuje revitalizaciju ugroženih urbanih područja kroz aktivnosti kao što su: - rehabilitacija povijesna područja;- poboljšanje životnih uvjeta u stambenim četvrtima;- preuređenje

- javnih prostora: trgova, parkovi, i sl.:- modernizacija urbane infrastrukture: vodovodne mreže, plina, struje, prometne infrastrukturu. (Mjera 11.5)
4. Izraditi Plan upravljanja za kulturno povijesnu cjelinu grada Zagreba. (Mjera 11.5)
  5. Prije izrade Planova i projekata obnove izraditi konzervatorske elaborate/podloge prema metodologiji povijesnog urbanog krajolika. (Mjera 11.5)
  6. Za povijesne jezgre nekadašnjih seoskih naselja koje su prepoznate kao kulturna baština prije izrade programa i planova obnove i razvoja izraditi konzervatorske podloge prema metodologiji koju je propisalo Ministarstvo kulture i medija. (Mjera 11.5)
  7. Energetsku obnovu povijesnih zgrada provoditi na način kojim se neće umanjiti njihova baštinska obilježja poštujući izvornost i cjelovitost pročelja i ostalih bitnih svojstva zgrada. Prije projekte obnove izraditi Konzervatorski elaborat. (Mjera 14.1)

#### *Zdravlje ljudi*

1. Naglasiti potrebu uvođenja 5G mreža u urbanim područjima i uzduž glavnih kopnenih prometnih pravaca, kao i informiranje i educiranje javnosti u vezi elektromagnetskih polja. (Mjera 1.2)
2. Prilikom obnove zgrada predvidjeti i poboljšanje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta. (Mjera 11.5)
3. Mjeru proširiti poboljšanjem infrastrukture i prilagođavanjem infrastrukture potrebama putnika uzimajući u obzir osiguranje sigurnosti putnika. (Mjera 15.2)
4. U sklopu projektne dokumentacije za prometna rješenja izraditi proračune izloženosti stanovništva buci. (Mjera 15.4.)
5. Uz povećanje udjela pješačkog i biciklističkog prometa, infrastrukturno razdijeliti biciklistički i pješački promet kako se ne bi ugrožavala sigurnost pješaka. (Mjera 15.7)
6. Naglasiti potrebu uvođenja 5G mreža u urbanim područjima i uzduž glavnih kopnenih prometnih pravaca, kao i informiranje i educiranje javnosti u vezi elektromagnetskih polja. (Mjera 1.2)

#### *Gospodarenje otpadom*

1. Pri odabiru lokacija za smještaj infrastrukture sustava gospodarenja otpadom primijeniti mjere prilagodbe klimatskim promjenama. (Mjera 13.2)

### **5. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja planiranih aktivnosti na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže**

<b>Posebni cilj/ mjera / aktivnost</b>	<b>Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja Plana razvoja na ekološku mrežu</b>
Svi elementi Plana	Sve elemente Plana planirati u potpunosti izvan područja rasprostranjenosti prioritetnih ciljnih stanišnih tipova te na način da ne dođe do gubitka niti degradacije staništa pogodnih za prioritetne ciljne vrste pojedinih područja ekološke mreže.
<b>Posebni cilj 2. JAČANJE RASTA I KONKURENTNOSTI MSP I OBRTA</b>	
Mjera 2.4. Unaprjeđenje poduzetničke infrastrukture	Prilikom izrade gospodarskih smjernica za potrebe strateških dokumenata, prostornih planova i strateških gradskih

i sustava planiranja te praćenja gospodarskih aktivnosti	projekata, te analize prostornih mogućnosti grada za poticanje gospodarskog razvoja, u obzir uzimati ranjivost prostora s aspekta biološke raznolikosti i moguće utjecaje planiranih aktivnosti na područja ekološke mreže te poticati ugradnju mjera zaštite prirode.
Posebni cilj 4. PODRŠKA ODRŽIVOM, OTPORNOM I KONKURENTNOM TURIZMU	
Mjera 4.1. Diverzifikacija i poboljšanje turističke ponude i poticanje razvoja selektivnih oblika turizma	<p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju unaprjeđenja kvalitete turističke ponude osigurati održavanje ili postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, na način da se odaberu lokacije i odrede održivi nosivi kapaciteti pojedinih lokacija koji neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Zahvate u cilju širenja turističke ponude planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p> <p>Revitalizaciju brownfield područja unutar područja ekološke mreže planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i stanišnih tipova pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>
Posebni cilj 5. Podrška održivom razvoju poljoprivredne proizvodnje i šumarstva	
Mjera 5.1. Održivo gospodarenje poljoprivrednim zemljištem	<p>Unutar PPOVS HR2001298 Vejalnica i Krč nije dozvoljena prenamjena poljoprivrednih površina koje predstavljaju prioritetni ciljni stanišni tip 6210*Suhi kontinentalni travnjaci (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*važni lokaliteti za kaćune) kao i pogodna staništa za ciljne vrste kiseličin vatreni plavac (<i>Lycaena dispar</i>), danja medonjica (<i>Euplagia quadripunctaria</i>*) i jadranska kozonoška (<i>Himantoglossum adriaticum</i>).</p> <p>Unutar POVS HR2000583 Medvednica izbjegavati prenamjenu poljoprivrednih površina koje predstavljaju ciljne stanišne tipove te pogodna staništa za ciljne vrste.</p> <p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju održivog gospodarenja poljoprivrednim zemljištem travnjake velike prirodne vrijednosti (pašnjake i košanice koji su uključeni kao ciljni stanišni tipovi u ekološku mrežu i/ili koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste) zadržati u izvornom obliku te održavati u prvom redu napasivanjem ili kroz prilagođeni način košnje.</p> <p>Prilikom obnavljanja travnjaka, iste obnavljati vrstama koje su karakteristične za pojedini stanišni tip sukladno Priručniku za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU (Topić J. i Vukelić J. , 2009.) uz konzultacije sa nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim</p>

	<p>prirodnim vrijednostima.</p> <p>Prilikom gospodarenja poljoprivrednim zemljištem očuvati vrijedna prirodna staništa uz poljoprivredne površine te provoditi mjere kojima se sprječava unos i širenje invazivnih stranih biljnih i životinjskih vrsta.</p> <p>Prilikom planiranja sustava navodnjavanja prikupiti podatke (po potrebi provesti istraživanje) o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata te u skladu s podacima planirati lokacije izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste. Radove izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune.</p> <p>Prilikom planiranja sustava navodnjavanja izraditi stručne podloge koje će procijeniti kumulativni utjecaj svih planiranih sustava navodnjavanja u područjima ekološke mreže koji planiraju zahvat vode iz istog prirodnog površinskog izvora (vodotoka, jezera), odnosno procijeniti značaj utjecaja na režim podzemnih i površinskih voda kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja ekološki prihvatljivog protoka (vodotoci), odnosno razine vode u jezerima. Stručne podloge prioritétno treba napraviti na području slivova gdje se procjenjuje loše količinsko stanje podzemnih vodnih tijela i/ili postoji značajno opterećenje u pogledu zahvaćanja i preusmjeravanja vode.</p> <p>Zahvat vode tijekom razvoja sustava navodnjavanja izvesti na način da se ne naruši ekološki prihvatljiv protok nizvodno od zahvata potreban za očuvanje ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže nizvodno od zahvata.</p> <p>U slučaju planiranja akumulacija za korištenje vode za navodnjavanje akumulaciju planirati na način da se ne prekine kontinuitet vodotoka te se onemoguće longitudinalne migracije, prvenstveno riba. U slučaju da do toga dođe, planirati riblje staze. Maksimalno izbjegavati staništa koja su od izuzetne važnosti za ciljeve očuvanja. Očuvati ekološki prihvatljiv protok nizvodno od akumulacije.</p>
<p>Mjera 5.2. Jačanje sustava poljoprivrednih gospodarstava</p>	<p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju širenja dopunskih djelatnosti obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava unutar područja ekološke mreže uzeti u obzir potrebu očuvanja povoljnog stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, kako bi se odabrale lokacije i odredili održivi nosivi kapaciteti pojedinih lokacija koji neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Uređenje objekata smještenih ili planiranih unutar područja ekološke mreže planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p> <p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju jačanja i poticanja</p>

	<p>poljoprivredne proizvodnje te poticanja primjene smjernica EU strategije „od polja do stola“, travnjake velike prirodne vrijednosti (pašnjake i košarice koji su uključeni kao ciljni stanišni tipovi u ekološku mrežu i/ili koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste) zadržati u izvornom obliku te održavati u prvom redu napasivanjem ili kroz prilagođeni način košnje.</p> <p>Prilikom obnavljanja travnjaka, iste obnavljati vrstama koje su karakteristične za pojedini stanišni tip sukladno Priručniku za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU (Topić J. i Vukelić J., 2009.) uz konzultacije sa nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima.</p>
Mjera 5.4. Održivo gospodarstvo šumama, lovištima i zaštita divljači	<p>Ulaganja u razvoj šumskih područja i poboljšanje održivosti šuma planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>Izmještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata planirati na način da se izbjegne zauzeće ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i stanišnih tipova pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>
Posebni cilj 6 - Unaprjeđenje kvalitete i dostupnosti odgoja i obrazovanja	
6.1. Unaprjeđenje predškolske, osnovnoškolske i srednjoškolske infrastrukture i programa	<p>Izgradnju novih te proširenje, nadogradnju, dogradnju i rekonstrukciju postojećih objekata predškolske, osnovnoškolske i srednjoškolske infrastrukture i programa, kao i sportske infrastrukture vezane uz odgojno obrazovne objekte, planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p> <p>Unaprjeđenje infrastrukture za dodatnu edukaciju djece izvan odgojno obrazovnih institucija planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p>
Strateški projekt Vrtići za sve - izgradnja, dogradnja, rekonstrukcija i opremanje predškolskih ustanova	
Posebni cilj 7 – Unaprjeđenje kvalitete i dostupnosti zdravstvenih i socijalnih usluga te poticanje na zdrav i aktivan način života	
7.3 Unaprjeđenje sportske infrastrukture i jačanje sportske kulture	<p>Prilikom uređenja novih sadržaja sportsko-rekreacijske namjene unutar područja ekološke mreže izgradnju planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata..</p> <p>Prilikom planiranja sportsko-rekreacijskih aktivnosti unutar područja ekološke mreže uzeti u obzir potrebu očuvanja</p>

	<p>povoljnog stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, kako bi se odabrale lokacije i odredili održivi nosivi kapaciteti pojedinih lokacija koji neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p>
<p>Poseban cilj 10 – Unaprjeđenje urbane sigurnosti Grada Zagreba</p>	
<p>10.3. Umanjenje rizika od klizanja tla</p>	<p>Prilikom sanacije klizišta izbjegavati organizaciju gradilišta i pristupne puteve (koliko to dopuštaju prilike na terenu) na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova te pogodnih staništa ciljnih vrsta ekološke mreže.</p>
<p>Posebni cilj 11 – Unaprjeđenje sustava upravljanja imovinom i cjelokupnim prostorom Grada</p>	
<p>11.2. Unaprjeđenje sustava zelene infrastrukture Grada i primjene rješenja temeljenih na prirodi</p>	<p>U ranim fazama planiranja i razvoja projekata, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije u cilju prilagodbe klimatskim promjenama provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.</p> <p>Prilikom odabira rješenja za prilagodbu klimatskim promjenama prednost davati rješenjima utemeljenim na prirodi (engl. Nature-based Solutions - NBS).</p> <p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju prilagodbe klimatskim promjenama osigurati održavanje ili postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, na način da se odaberu lokacije i rješenja koja neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba koristiti rješenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korištenje prirodnih retencija i vodotoka u zaštiti od štetnog djelovanja voda kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;</li> <li>• izbjegavanje utvrđivanja obala te kanaliziranja i regulacije vodotoka ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;</li> <li>• očuvanje povoljne građe i strukture obale, priobalnih područja i riječnih ušća;</li> <li>• održavanje povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i razinu podzemne vode, za očuvanje raznolikosti vodenih i močvarnih staništa;</li> <li>• očuvanje povezanosti vodnoga toka te planiranje pregrada na način da se omogući migracija vrsta;</li> </ul> <p>U sklopu edukativno-promidžbenih aktivnosti u svim sektorima, istaknuti važnost usluga koje očuvani ekosustavi u području ekološke mreže pružaju, te potrebu i mogućnosti za korištenje rješenja temeljena na prirodi (eng. Nature-based</p>

	<p>Solution – NbS), poput:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• implementacije zelene, odnosno plavo-zelene infrastrukture (eng. Green Infrastructure - GI, Blue-Green infrastructure - BGI);</li> <li>• umanjnje mogućih katastrofalnih događaja temeljem usluga postojećih ekosustava (eng. Ecosystem-based Disaster Risk Reduction – Eco-DRR)</li> <li>• prilagodbe klimatskim promjenama temeljem usluga postojećih ekosustava (eng. Ecosystem-based Climate Change Adaptation - EbA).</li> </ul> <p>Prilikom pripreme algoritama i/ili izrade smjernica postupanja za različite scenarije u sektoru upravljanja rizicima, treba uvažavati ranjivost prostora s aspekta biološke raznolikosti te uzimati u obzir usluge koje prirodni i doprirodni ekosustavi pružaju, pri čemu se sugerira uključiti relevantne stručnjake u području zaštite prirode i/ili tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite okoliša i prirode.</p>
11.5. Revitalizacija i obnova izgrađenih prostora Grada	<p>Infrastrukturno opremanje naselja planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p>
	<p>Revitalizaciju brownfield područja unutar područja ekološke mreže planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i stanišnih tipova pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>
	<p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju diversifikacije obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava u smjeru pružanja usluge rekreacije, turizma i izravne prodaje poljoprivrednih proizvoda, ukoliko planiranih unutar područja ekološke mreže, osigurati održavanje ili postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, na način da se odaberu lokacije i odrede održivi nosivi kapaciteti pojedinih lokacija koji neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Uređenje objekata smještenih ili planiranih unutar područja ekološke mreže planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p>
Posebni cilj 12 - Zaštita okoliša i prirode	
12.1. Zaštita i održivo upravljanje područjima Medvednice i Save	<p>Prilikom obnove zapuštenih objekata, komunalne i prometne infrastrukture te unapređivanja infrastrukture za posjetitelje unutar POVS HR2000583 Medvednica zahvate planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o</p>



rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.

Prilikom planiranja aktivnosti u cilju zaštite i održivog upravljanja područja rijeke Save uzeti u obzir potrebu očuvanja povoljnog stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba. Osigurati povoljne hidrološke uvjete i vodni režim za ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže te spriječiti mogućnost fragmentacije staništa i sprječavanja uzvodno nizvodnih migracija riba.

Prilikom razvoja projekata za veće korištenje turističkog potencijala prednost dati postojećim lokacijama i njihovom unaprjeđenju te korištenju postojeće prateće infrastrukture i postojećih prometnica, uz minimalne dodatne zahvate.

Planirati pristaništa u cilju razvoja sportskih i turističkih aktivnosti na rijeci Savi za tipove plovila za koja nisu potrebna strukturna rješenja uređenja korita.

Infrastrukturni zahvati za potrebe razvoja riječnog turizma kojima je svrha osiguranje pristupa u plovnom smislu ne smiju uključivati strukturne promjene obala i korita rijeka većih razmjera, turističke brodice treba prilagoditi postojećim uvjetima plovnosti, a radove na održavanju plovnog puta treba svesti na nužne radove za održavanje sigurnosti plovidbe.

Razvoj aktivnosti provoditi uz zadržavanje postojeće kategorije plovnosti. Prednost dati projektima čije aktivnosti su u skladu s načelima održivih oblika turizma („eko“ turizam, „zeleni“ turizam).

Gradnja nove infrastrukture ne smije se planirati na lokacijama značajnih riječnih staništa za ciljne vrste ptica i ciljne vrste riba: sprudova, obalnih plićaka, riječnih otoka, riječnih rukavaca te strmih riječnih obala.

Strukturna rješenja za održavanje plovnosti primjenjivati samo u slučaju osiguravanja sigurnosti plovidbe, a mogu uključivati lokalizirano (strogo prostorno određeno) iskapanje riječnog materijala uz njegovo obvezno odlaganje natrag u riječni sistem i tehničko održavanje hidrotehničkih građevina na način da njihov dizajn bude prihvatljiv za prirodu prema relevantnim smjernicama.

Strukturne radove izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune obližnjih područja ekološke mreže.

Prilikom provedbe svih strukturnih radova u zoni rijeke Save poštivati mjere sprječavanja širenja i naseljavanja stranih invazivnih vrsta (u skladu s relevantnim nacionalnim smjernicama, npr. HAOP i Umweltbundesamt, 2015., Stručne smjernice – upravljanje rijekama): ako je mehanizacija kojom se planiraju radovi na drugim dionicama ili vodotocima korištena na mjestima gdje su zabilježene invazivne vrste potrebno je mehanizaciju i opremu detaljno očistiti od mulja i vegetacije, po mogućnosti isprati i ostaviti da se suši kroz

	<p>barem četiri tjedna prije upotrebe na drugim dionicama ili vodotocima.</p> <p>Ako su na vodnom tijelu zabilježene strane i/ili invazivne strane vrste, redosljed provedbe radova planirati od najuzvodnije točke vodnog tijela prema najnižvodnijoj točki vodnog tijela kako bi se spriječilo njihovo uzvodno širenje.</p>
12.2. Zaštita i poboljšanje kvalitete sastavnica okoliša	<p>U ranoj fazi planiranja projekata renaturalizacije gradskih potoka davati prioritet rješenjima temeljenim na prirodi (<i>Nature-based Solutions</i>), uz konzultiranje odgovarajućih stručnjaka u području biologije i zaštite prirode i/ili tijela državne uprave nadležnog za poslove zaštite okoliša i prirode. Javnu rasvjetu unutar područja ekološke mreže projektirati unutar minimalno potrebnih okvira za funkcionalno korištenje zahvata.</p> <p>Primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke koje zadovoljavaju potrebe za umjetnom rasvijetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine, uz minimalno nepotrebno rasipanje svjetlosti na strane i prema nebu.</p>
12.3. Učinkovit monitoring i upravljanje prirodnom baštinom, geo i bioraznolikošću	<p>Prilikom uređenja novih sadržaja unutar područja ekološke mreže izgradnju planirati na način da se izbjegne zauzeće ciljnih stanišnih tipova i stanišnih tipova značajnih za ciljne vrste područja ekološke mreže.</p> <p>Ne izvoditi radove za vrijeme gniježdenja ciljnih vrsta ptica te uvažavati područja rasprostranjenosti gnijezdećih populacija.</p> <p>Prilikom planiranja aktivnosti unutar područja ekološke mreže uzeti u obzir potrebu očuvanja povoljnog stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, kako bi se odabrale lokacije i odredili održivi nosivi kapaciteti pojedinih lokacija koji neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p>
Posebni cilj 13 - Unaprjeđenje komunalne infrastrukture	
13.1. Unaprjeđenje sustava vodoopskrbe i odvodnje	<p>Rekonstrukciju i dogradnju sustava odvodnje i vodoopskrbe planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>
Strateški projekt Projekt Zagreb - Unaprjeđenje i proširenje sustava vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda	
13.3. Poboljšanje komunalne opremljenosti gradskog područja	<p>Proširenje groblja, ukoliko smještenih unutar područja ekološke mreže, planirati na način da se izbjegne zauzeće ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>Stvaranje infrastrukturnih preduvjeta za obavljanje djelatnosti te smještaj nezbrinutih životinja planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih</p>

	<p>stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>
<p>Posebni cilj 14 – Poticanje energetske tranzicije</p>	
<p>14.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija</p>	<p>Izgradnju objekata za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>Pri utvrđivanju prikladnog tehničkog rješenja izvedbe elektroenergetskih objekata na projektnoj razini uključiti mjere zaštite ptica od elektrokcije i kolizije.</p> <p>Prilikom planiranja postrojenja za iskorištavanje biomase za proizvodnju energije zabranjuje se kao izvor biomase koristiti drvenu masu koja osigurava postizanje dovoljnog udjela suhe drvne mase odnosno odumrlog/odumirućeg drva unutar područja ekološke mreže potrebnih za postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova.</p>
<p>14.3. Povećanje energetske učinkovitosti i modernizacija sustava javne rasvjete Grada Zagreba</p>	<p>Javnu rasvjetu unutar područja ekološke mreže projektirati unutar minimalno potrebnih okvira za funkcionalno korištenje zahvata. Primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke koje zadovoljavaju potrebe za umjetnom rasvijetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine, uz minimalno nepotrebno rasipanje svjetlosti na strane i prema nebu.</p>
<p>Posebni cilj 15 - Čist i održiv promet</p>	
<p>15.1. Čist, održiv i unaprijeđen sustav javnog gradskog prijevoza</p>	<p>Izgradnju prometne infrastrukture planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>Radove unutar ili u blizini područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica sukladno posebnom propisu kojim se određuju mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>Izbjegavati korištenje rasvjete unutar područja ekološke mreže ukoliko nije nužna za sigurnost prometa.</p> <p>Primjenjivati samo ekološki prihvatljive svjetiljke koje zadovoljavaju potrebe za umjetnom rasvijetljenošću pojedine građevine, objekta ili površine, uz minimalno nepotrebno rasipanje svjetlosti na strane i prema nebu.</p> <p>Predvidjeti tehničke mjere za omogućavanje povezanosti i smanjenje stradanja za male životinje na dijelovima trasa prometne infrastrukture koje prolaze kroz ili u blizini područja ekološke mreže prilagođene skupinama ciljnih vrsta, važnosti</p>
<p>15.2. Integrirani razvoj cestovnog prometa</p>	

	<p>područja za pojedine vrste i specifičnim utjecajima na iste.</p> <p>Pri planiranju cestovne prometne infrastrukture razmotriti izgradnju neprozirnih ograda protiv buke uz prometnicu na dijelu trase koja prolazi kroz ili u blizini područja ekološke mreže.</p> <p>Pri planiranju trasa prometne infrastrukture izbjegavati ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i važna skloništa za ciljne vrste šišmiša u zoni utjecaja zahvata (200 m od osi trase).</p> <p>Planirati cestu na području Stupničkog luga tako da se ostavi dovoljan koridor za projektiranje željeznice te da ne postoje značajno negativni utjecaji na ciljeve očuvanja ekološke mreže. Koridor trase pruge na ovom području ograničiti na 50 m.</p>
<p>15.4. Unaprjeđenje željezničkog prometa</p>	<p>Gradnju nove obilazne željezničke pruge za teretni promet s pripadajućom infrastrukturom, u dijelu u kojem prolazi uz POVS HR2000589 Stupnički lug, planirati na način da se izbjegne zauzeće ili oštećenja ciljnog stanišnog tipa 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i> i pogodnih staništa vrste hrastova strizibuba (<i>Cerambyx cerdo</i>).</p> <p>Planirati trasu željezničke pruge „Zaprešić-Horvati-Rugvica-Brckovljani“ na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija staništa pogodnih za ciljne vrste mala čigra (<i>Sterna albifrons</i>) i crvenokljuna čigra (<i>Sterna hirundo</i>) (otoci na šljunčari) te mala prutka (<i>Actitis hypoleucos</i>) (obale šljunčare), a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>U planiranju projekta uključiti sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na području Rakitja izmjestiti trasu željezničke pruge što je više moguće na rubno područje ekološke mreže HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje radi ublažavanja utjecaja fragmentacije staništa</li> <li>– formirati nove sprudove na području šljunčare Rakitje koji će biti pogodni za gniježđenje ciljnih vrsta ptica</li> <li>– lokacije stupova vijadukta planirati na način da čim manji broj stupova bude na području Rakitja</li> <li>– vrijeme provedbe zahvata treba biti u razdoblju izvan sezone razmnožavanja, podizanja mladih i gniježđenja.</li> </ul> <p>Također, razmotriti faznost gradnje na području Rakitja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pruga treba biti izgrađena na način da se mogućnost kolizije ptica svede na minimum podizanjem vijadukta iznad prostora koje koriste ciljne vrste te planiranjem zaštitnih ograda (zidova) ili izgradnjom tog dijela trase kao podzemne željeznice</li> <li>– slijediti smjernice za zaštitu od elektrokucije prilikom planiranja električnih vodova</li> <li>– primijeniti zatvoreni sustav odvodnje kako bi se izbjeglo</li> </ul>

	ispuštanje štetnih tvari u okoliš.
15.6. Unaprjeđenje pješačkog i biciklističkog prometa	Unapređivanje i proširivanje biciklističke i pješačke infrastrukture planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.
Posebni cilj 16 – Jačanje otpornosti na rizike od klimatskih promjena	
Mjera 16.1. Prilagodba klimatskim promjenama	<p>U ranim fazama planiranja i razvoja projekata, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije u cilju prilagodbe klimatskim promjenama provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.</p> <p>Prilikom odabira rješenja za prilagodbu klimatskim promjenama prednost davati rješenjima utemeljenim na prirodi (<i>engl. Nature-based Solutions - NBS</i>).</p> <p>Prilikom planiranja aktivnosti u cilju prilagodbe klimatskim promjenama osigurati održavanje ili postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, na način da se odaberu lokacije i rješenja koja neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostalnog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba koristiti rješenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korištenje prirodnih retencija i vodotoka u zaštiti od štetnog djelovanja voda kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;</li> <li>• izbjegavanje utvrđivanja obala te kanaliziranja i regulacije vodotoka ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;</li> <li>• očuvanje povoljne građe i strukture obale, priobalnih područja i riječnih ušća;</li> <li>• održavanje povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i razinu podzemne vode, za očuvanje raznolikosti vodenih i močvarnih staništa;</li> <li>• očuvanje povezanosti vodnoga toka te planiranje pregrada na način da se omogući migracija vrsta;</li> </ul> <p>U sklopu edukativno-promidžbenih aktivnosti u svim sektorima, istaknuti važnost usluga koje očuvani ekosustavi u području ekološke mreže pružaju, te potrebu i mogućnosti za korištenje rješenja temeljena na prirodi (<i>eng. Nature-based Solution – NbS</i>), poput:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• implementacije zelene, odnosno plavo-zelene infrastrukture (<i>eng. Green Infrastructure - GI, Blue-Green Infrastructure - BGI</i>);</li> <li>• umanjene mogućih katastrofalnih događaja temeljem usluga postojećih ekosustava (<i>eng. Ecosystem-based</i></li> </ul>

Disaster Risk Reduction – Eco-DRR)

- prilagodbe klimatskim promjenama temeljem usluga postojećih ekosustava (eng. Ecosystem-based Climate Change Adaptation - EbA).

Prilikom pripreme algoritama i/ili izrade smjernica postupanja za različite scenarije u sektoru upravljanja rizicima, treba uvažavati ranjivost prostora s aspekta biološke raznolikosti te uzimati u obzir usluge koje prirodni i doprirodni ekosustavi pružaju, pri čemu se sugerira uključiti relevantne stručnjake u području zaštite prirode i/ili tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite okoliša i prirode.

**6. Način praćenja primjene mjera koje su postale sadržajem Plana razvoja** Mjere koje su postale sadržajem Plana razvoja pratit će se zajedno s evaluacijom provedbe Plana razvoja.

### **7. Način praćenja značajnih utjecaja na okoliš donesenog Plana razvoja**

Praćenje stvarnih utjecaja provedbe Plana razvoja ima za cilj provjeriti da li se njegovom provedbom postižu zadani ciljevi, zatim identificirati negativne utjecaje provedbe (predviđene i nepredviđene), te kako bi se osiguralo da se mjere zaštite okoliša predložene strateškom procjenom provode.

Uz već uspostavljene sustave praćenja stanja okoliša u dijelovima čiji se rezultati smatraju bitnima za praćenje utjecaja Plana razvoja na ciljeve strateške studije, odnosno sastavnice i opterećenja okoliša, strateškom procjenom nisu utvrđene nove mjere praćenja stanja okoliša.

### **8. Zaključak**

U skladu s propisima koji uređuju zaštitu okoliša strateška procjena utjecaja na okoliš je postupak kojim se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš koji mogu nastati provedbom strategije, plana ili programa, a koja se, između ostalog, obvezno provodi za strategije iz područja regionalnog razvoja.

Plan razvoja jedinice regionalne (područne) samouprave, za koji je izrađena studija o utjecaju na okoliš, sukladno propisima o regionalnom razvoju temeljni je strateški planski dokument jedinice područne (regionalne) samouprave kojim se određuju ciljevi i prioriteti razvoja za područje jedinice područne (regionalne) samouprave u svrhu jačanja razvojnih potencijala.

Gradska skupština Grada Zagreba je na svojoj 30. sjednici, održanoj 25. siječnja 2024. godine, donijela Zaključak o donošenju Plana razvoja Grada Zagreba za razdoblje do kraja 2027. (Službeni Glasnik Grada Zagreba br. 3/24). Plan razvoja objavljen je na službenoj web stranici Grada Zagreba na poveznici: <https://www.zagreb.hr/plan-razvoja-grada-zagreba-za-razdoblje-do-kraja-2/195136i> na web stranici Razvojne agencije Zagreb <https://razvojnaagencijazagreb.hr/regionalni-razvoj-i-stratesko-planiranje/razvojne-strategije> na kojoj će, slijedeći obvezu informiranja javnosti, biti objavljeno i ovo Izvješće.



Kaynateljica

Kornelija Mlinarević, dipl. oec.