

HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA
MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

BRATISLAVA 2050

ÚZEMNÁ PROGNÓZA ROZVOJA HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY DO ROKU 2050

Zadanie

Jún 2017

Identifikačné údaje**Územnoplánovací podklad:****Územná prognóza rozvoja hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy do roku 2050**

- **Obec:**
- **Obstarávateľ:**

Bratislava
Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie č. 1
814 99 Bratislava

Ing. arch. Mgr. art. Silvester Černík
riaditeľ sekcie územného plánovania

- **Odborne spôsobilé osoby pre obstaranie:**

Ing. arch. Silvia Gálová, reg. č. 232,
Ing. arch. Lýdia Hartlová, reg. č. 352,
Ing. arch. Martina Jakušová, reg. č. 246
JUDr. Ľudmila Volfová, reg. č. 233
oddelenie obstarávania územnoplánovacích dokumentov (OOÚPD)

- **Odborný garant úlohy:**

Ing. arch. Dana Drobniaková, PhD.
autorizovaný architekt 0528 AA
Ing. arch. Ludmila Holíková
autorizovaný architekt 1655 AA
Ing. arch. Lucia Trajterová
autorizovaný architekt 1675 AA
Oddelenie stratégií rozvoja mesta a tvorby
územnoplánovacích dokumentov (OSRMT)

Spolupráca:

OSRMT:

Ing. arch. Tatiana Ďurčanská
Ing. Stanislav Tokoš
Ing. Dano Pospíšil
Ing. Andrej Petrínek

OOÚPD:

Mag. rer. nat. Marek Dinka

Oddelenie dopravného inžinierstva (ODI):

Ing. Miroslav Širgel
Ing. Jana Mičková
Ing. Beata Bočkorová

- **Spracovateľ zadania:**

OSRMT
OOÚPD
ODI

- **Potvrdenie súhlasu so zadáním:**

.....
JUDr. Ivo Nesrovnal
primátor

Obsah:

ÚZEMNÁ PROGNÓZA ROZVOJA HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY DO ROKU 2050	1
ÚZEMNÁ PROGNÓZA ROZVOJA HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY	4
1. Určenie hlavných cieľov územnej prognózy	4
2. Rozbor a hodnotenie podmienok na rozvoj územia	4
3. Požiadavky na overenie dlhodobej stratégie rozvoja územia	4
4. Požiadavky na varianty a alternatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	5
1. etapa – analytická	5
2. etapa – analyticko-syntetická	6
3. etapa – výsledná územná prognóza	6
5. Vymedzenie riešeného územia	6
6. Požiadavky na obsah územnej prognózy	6
7. Požiadavky na rozsah a spôsob spracovania textovej a grafickej časti územnej prognózy	6
8. Podklady pre spracovanie územnej prognózy	8
Vybrané súvisiace dokumentácie a podklady	8
9. Požiadavky na prerokovanie územnej prognózy	10
Subjekty prerokovania	10

ÚZEMNÁ PROGNÓZA ROZVOJA HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

Motto:

Územnú prognózu ako územnoplánovací podklad chápeme ako relatívne spoľahlivú predpoveď, odhad vývoja územia Bratislavy, odvodenú z vedeckých poznatkov a z výsledkov systematických analytických činností slúžiaci na časové a priestorové ukotvenie územnoplánovacej dokumentácie.

Úvod

Návrh zadania pre spracovanie územnej prognózy rozvoja hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy do roku 2050 (ďalej aj ako „**ÚPG**“) je vypracovaný v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽ SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a súvisiacimi legislatívnymi predpismi. Pri spracovaní ÚPG budú využité dostupné koncepcie, stratégie a dokumenty dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy ako aj súvisiace európske dokumenty a projekty.

Obsah:

1. Určenie cieľov územnej prognózy

Hlavným cieľom ÚPG je získanie územnoplánovacieho podkladu zameraného na dlhodobý rozvoj mesta Bratislavy ako jadrového mesta metropolitného regiónu a špecifického centra plniaceho funkcie hlavného mesta štátu. ÚPG overí potenciál rozvoja mesta a bude základným podkladom pre spracovanie nového územného plánu mesta.

Cieľom je identifikovať najpravdepodobnejšie scenáre dlhodobého priestorového usporiadania a funkčného využívania územia hlavného mesta SR Bratislavy (ďalej aj „**mesta**“) na základe rozboru a hodnotenia demografických, územno-technických, ekonomických, sociálnych a environmentálnych podmienok územia, v záujme optimalizovať ďalší vývoj mesta a podmieňovať ho uspokojovaním potrieb obyvateľov Bratislavy.

Jedným z cieľov je aj vymedzenie a definovanie metropolitného územia Bratislavy a načrtnutie možností budúceho vývoja zastavaného územia mesta z hľadiska optimalizácie funkčného usporiadania geografického priestoru.

ÚPG by mala byť podkladom aj pre formovanie vízie do roku 2050 z hľadiska predvídateľných premien mesta so zreteľom na zvyšovanie kvality prostredia v prospech života obyvateľov mesta.

2. Rozbor a hodnotenie podmienok na rozvoj územia

ÚPG bude spracovaná na podklade rozboru a hodnotenia tendencií rozvoja:

- demografických podmienok,
- územno-technických podmienok: rozvoj osídlenia v štruktúre jednotlivých funkčných systémov, rozvoj dopravy, rozvoj technického vybavenia, rozvoj zelene,
- environmentálnych podmienok,
- ekonomických podmienok,
- sociálnych podmienok,
- územného systému ekologickej stability,
- tendencií územného rozvoja.

3. Požiadavky na overenie dlhodobej stratégie rozvoja územia

ÚPG by mala vyšpecifikovať, analyzovať a vyhodnotiť hlavné smery rozvoja mesta, zamerať sa na predvídanie trendov rozvoja a formulovanie kvalifikovaných scenárov rozvoja na území mesta a spádového metropolitného územia. ÚPG ponúkne scenáre vývoja mesta v oblastiach: priestorový rozvoj mesta, zmeny v demografickej

štruktúre, vývoj hospodárskej a inovačnej štruktúry (ekosystému), rozvoj dopravnej a technickej infraštruktúry, rozvoj zariadení nekomerčnej občianskej vybavenosti, environmentálna rovnováha. V územnom a priestorovom rozvoji sa ÚPG zameria na problematiku stanovenia hraníc a vzťahov medzi urbánymi, suburbánymi, periurbánymi a rurálnymi časťami riešeného územia. Predloží možnosti dlhodobého priestorového rozvoja hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v regionálnom, nadregionálnom, cezhraničnom a európskom kontexte.

ÚPG bude reflektovať ciele dlhodobého rozvoja mesta deklarované v strategických schválených dokumentoch mesta, dostupné koncepcie, stratégie a dokumenty dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy regiónu. Zhodnotí aktuálne a predpokladané priestorové podmienky na dosiahnutie cieľov a ponúkne východiská resp. opatrenia pre ich dosiahnutie.

ÚPG bude zameraná na problémy, ktoré je potrebné prioritne riešiť. Z toho dôvodu je dôležité urobiť dôslednú a kritickú analýzu disproporcií a deficitov vybavenia Bratislavy, resp. inventúru minulých problematických (nesystémových) rozhodnutí a ich prieniku do budúcnosti. K tejto analýze je potrebné spracovať aktuálnu informačnú základňu pre kvalifikované nastavenie trendov, priorit verejných investícií predovšetkým do infraštruktúry – dopravnej, technickej, sociálnej a krajinnej.

4. Požiadavky na etapy, varianty a alternatívy možností priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Proces spracovania ÚPG bude členený na tri etapy. 1. etapa bude spracovaná invariantne. V rámci 2. etapy budú vypracované tri scenáre. Výsledná ÚPG bude spracovaná invariantne.

1. etapa - analytická

- spracovanie a vyhodnotenie agregovaných prognóz vývoja v týchto štyroch základných parciálnych oblastiach:

I. socioekonomická oblasť

scenáre rozvoja lokálnej ekonomiky; vývoj rastu ekonomiky a faktory rastu; inovačný rozvoj, kreativita a šírenie poznatkov; zdroje konkurenčnej a komparatívnej výhody Bratislavy; hospodárske/ekonomické dynamiky: tvorba firiem, doba prežitia; vývoj trhu práce, dopyt a skladba požadovanej pracovnej sily; proporcie medzi odvetvami, vývoj priestorových nárokov sektorov – hlavne priemysel, služby, správa a administratíva, vývoj cestovného ruchu; vývoj požiadaviek ekonomiky na dopravu a technickú infraštruktúru; ekonomická spolupráca: vývoj sietí a klastrov v priestore Bratislavy, vývoj výrobných a iných kooperácií a väzieb vo vnútri mesta a s okolím; vývoj lokalizačných nárokov zariadení produkčných sektorov; zmeny kúpnej sily obyvateľstva a správania sa obyvateľstva v segmente maloobchodu; vývoj trhu nehnuteľností; vývoj ekonomickej sily verejného sektoru

II. environmentálna oblasť

scenáre environmentálnych zmien, zmien vstupov, výstupov a požiadaviek (aj premietnutých v očakávanej legislatíve); prognóza vývoja rizikových environmentálnych faktorov; prognóza únosného rozvoja územia s primeranými hustotami; prognóza výskytu živelných pohrôm, zmeny podnebia a extrémov počasia, prírodné abiotické limity (geobariéry) a potenciály, prírodné biotické a legislatívne vymedzené prírodné limity a potenciály, stresové rizikové limity, zvyšovanie ekologickej kvality mesta, ekosystémové služby, environmentálne problémy, environmentálne regulatívy územného rozvoja, zdravotné riziká obyvateľstva vyplývajúce z rôznych scenárov

III. socioekologická oblasť

scenáre vrátane demografického vývoja; vývoj nárokov obyvateľstva na kvalitu a kvantitu služieb; vývoj nárokov na funkčné priestory s dôrazom na nároky na obytné prostredie a bytový fond; zmeny v nárokoch na verejné priestory – ich skladbu, kvalitu, kvantitu; zmeny spôsobu života vrátane proporcií využitia času medzi prácou a ostatnými aktivitami; zmeny hodnotových systémov, nárokov na kvalitu a kvantitu funkčných priestorov, zmeny správania sa obyvateľov; vývoj mobility a automobilizácie obyvateľstva; vývoj suburbanizačných a urbanizačných procesov; zmeny v sociálnej skladbe obyvateľstva, vývoj migračných pohybov a ich motivácií, zmeny kultúrneho profilu Bratislavy; veková štruktúra vo väzbe na špecifické infraštruktúrne nároky špecifických skupín

obyvateľstva a pracovné príležitosti; inštitucionálna prognóza – prístupy k riadeniu územného rozvoja a ich priemet do organizácie územia

IV. sociokultúrna oblasť

vývoj kultúrnej identity; vývoj kultúry spoločnosti: vývoj systému hodnôt, noriem, vzorov správania, vývoj sociálneho správania ľudí a vplyv na vývoj, usporiadanie a fungovanie spoločnosti; vplyv vzdelanostnej úrovne na vývoj mesta; predpokladaný vývoj sociokultúrneho systému v analyzovanom území a vplyv na vývoj krajinej štruktúry a vývoj urbanizácie mesta.

2. etapa - analyticko-syntetická:

- definovanie a spracovanie troch základných scenárov ÚPG na základe výsledkov 1. etapy,
- vyhodnotenie scenárov ÚPG na základe identifikovania ich rizík a negatív / SWOT analýza,
- výber scenára pre spracovanie 3. etapy ÚPG.

3. etapa - výsledná ÚPG:

Spracovanie výslednej ÚPG vrátane definovania opatrení:

- na zníženie až elimináciu rizík a negatív s cieľom zabrániť neželanému vývoju mesta,
- na zvýšenie až maximalizáciu príležitostí a pozitív s cieľom dosiahnuť želaný vývoj mesta.

5. Vymedzenie riešeného územia

Z hľadiska vlastného riešeného územia sa výsledný scenár ÚPG má vzťahovať na mesto Bratislava v jeho administratívnych hraniciach. Pre vytvorenie tohto scenára však treba analyzovať aj širšie územie, vždy v závislosti od skúmaného javu. Vzhľadom na komplexnosť problematiky a cieľ ÚPG je potrebné v rámci riešenia širších vzťahov uvažovať o spádovom území v okruhu s polomerom min. 60 km (aglomerácia). Vyznačenie územia pre riešenie širších vzťahov v mierke 1 : 100 000 a vlastného riešeného územia pre riešenie v mierke 1 : 25 000 je v prílohe č. 1.

6. Požiadavky na obsah územnej prognózy

Časť A:

analytická časť spracovaná v rámci 1. etapy bude obsahovať najmä rozbor a hodnotenie tendencií rozvoja:

- demografických podmienok,
- územno-technických podmienok,
- environmentálnych podmienok,
- ekonomických podmienok,
- sociálnych podmienok.

Časť B:

analyticko-syntetická časť spracovaná v rámci 2. etapy bude obsahovať spracovanie troch scenárov ÚPG a výber scenára pre spracovanie 3. etapy ÚPG.

Časť C:

výsledná ÚPG - časť spracovaná v rámci 3. etapy zameraná na definovanie podmienok a predpokladov dlhodobého priestorového usporiadania a funkčného využívania územia mesta a definovania opatrení na zníženie až elimináciu rizík a negatív a na zvýšenie až maximalizáciu príležitostí a pozitív vyplývajúcich z výsledného scenára ÚPG.

7. Požiadavky na rozsah a spôsob spracovania textovej a grafickej časti územnej prognózy

ÚPG bude obsahovať:

- textovú časť vrátane doplnujúcich tabuliek a grafov,
- grafickú a mapovú časť.

Textová, grafická a mapová časť bude spracovaná samostatne pre jednotlivé časti A, B a C.

Textová časť – minimálny rozsah:

Časť A:

1. etapa – analytická:

- určenie hlavných cieľov riešenia,
- vyhodnotenie východiskových podkladov,
- agregované prognózy v štyroch oblastiach: socioekonomická, socioekologická, environmentálna, sociokultúrna,
- vyhodnotenie a priestorovo interpretované výstupy agregovaných prognóz,
- definovanie metropolitného územia mesta.

Časť B:

2. etapa – analyticko-syntetická:

- určenie východísk pre výber a spracovanie troch scenárov ÚPG, definovanie a spracovanie scenárov ÚPG
- vyhodnotenie scenárov,
- výber scenára pre spracovanie 3. etapy ÚPG.

Časť C:

3. etapa – výsledná ÚPG

- územná interpretácia východísk pre spracovanie ÚPG,
- popis územnej dimenzie komplexného rozvoja územia,
- definovanie podmienok a predpokladov dlhodobého priestorového usporiadania a funkčného využívania územia,
- návrh opatrení na zníženie až elimináciu rizík a negatív a na zvýšenie až maximalizáciu príležitostí a pozitív vyplývajúcich z ÚPG.

Grafická časť – minimálny rozsah:

1. etapa – analytická

1 : 100 000 širšie vzťahy,

1 : 100 000, prípadne 1 : 50 000 analýzy priestorových a funkčných väzieb, grafická interpretácia agregovaných prognóz

2. etapa analyticko-syntetická

1 : 25 000 územná dimenzia troch scenárov ÚPG

3. etapa – výsledná ÚPG

1 : 100 000 širšie vzťahy – prognóza vývoja sídelnej štruktúry metropolitného regiónu

1 : 25 000 prognóza rozvoja urbanistickej štruktúry mesta, prognóza rozvoja dopravy, prognóza rozvoja technického vybavenia, prognóza rozvoja prírodného zázemia mesta (ekosystému), územia špeciálnych záujmov – občianskej vybavenosti a infraštruktúry regionálneho významu, a.i.).

1 : 25 000 výsledná prognóza integrovaného územného rozvoja.

Spracovanie ÚPG bude zodpovedať výnosom MF SR číslo 312/2010 Z. z. a číslo 55/2014 Z. z. o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy, zákonu číslo 3/2010 Z. z. a zákonu číslo 362/2015 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie s využitím číselníkov a kódovníkov ŠÚ SR.

ÚPG bude spracovaná v digitálnej forme kompatibilnej s informačnými technológiami používanými hlavným mestom SR Bratislava. Obstarávateľ vo svojom informačnom systéme prevádzkuje textové údaje vo formáte Microsoft Word, tabuľkové údaje vo formáte Microsoft Excel, a databázové údaje vo formáte Microsoft Access a Microsoft SQL Server. Geografické t. j. grafické údaje sú prevádzkované v geografickom informačnom systéme

(GIS) ArcView GIS a ArcGIS for Desktop, optimálne formou systému pre podporu priestorového rozhodovania (SDSS – Spatial Decision and Support System).

Geografická databáza, grafická a mapová časť bude spracovaná na podkladoch, ktoré má objednávateľ aktuálne k dispozícii vo formáte pre ArcGIS for Desktop:

1. Aktuálna tematická katastrálna mapa hlavného mesta SR Bratislava resp. technická digitálna mapa mesta v mierke 1 : 1 000 (stav k 1. 4. 2016),
2. Ortofotomapa hlavného mesta SR Bratislava – rok 2010 (10 x 10 cm),
3. Ortofotomapa hlavného mesta SR Bratislava – rok 2014 (20 x 20 cm),
4. Základná báza údajov pre geografický informačný systém (ZB GIS®) v rozsahu Bratislavského (prípadne aj Trnavského a Nitrianskeho) samosprávneho kraja (stav k 1 .1. 2015).

Vlastné geografické údaje/vrstvy budú referencované do súradnicového systému S-JTSK Křovák East North (USGS, 5514 resp. 102067) v pracovných jednotkách metre.

Mapové výstupy budú spracované a vytlačené v mierke 1 : 100 000 (širšie vzťahy), 1 : 25 000 (vlastné riešené územie).

ÚPG bude dodaná na digitálnych nosičoch (CD / DVD / BlueRay – ROM) v rozsahu:

- textovej (Microsoft Word –.DOC),
- tabuľkovej (Microsoft Excel – .XLS) a
- mapovej časti (formát kompatibilný s ArcGIS for Desktop – .MXD, .PMF),

a zároveň vo formáte .PDF pre Acrobat Reader DC.

Podrobnosti ohľadom textovej, grafickej a mapovej časti, jej forme a štruktúre budú dohodnuté na úvodnom pracovnom rokovaní medzi objednávateľom / obstarávateľom a zhotoviteľom / spracovateľom.

8. Podklady pre spracovanie územnej prognózy

ÚPG vyhodnotí a bude reflektovať ciele dlhodobého rozvoja deklarované a navrhované v strategických koncepciách a v územnoplánovacích dokumentoch na úrovni:

- Slovenskej republiky,
- Bratislavského samosprávneho kraja,
- Nitrianskeho samosprávneho kraja,
- Trnavského samosprávneho kraja,
- Hlavného mesta SR Bratislavy,
- mestských častí mesta Bratislavy,
- dotknutých miest a obcí.

Obstarávateľ poskytne spracovateľovi podklady a informácie poskytnuté dotknutými subjektmi v rámci prípravných prác.

ÚPG zohľadní relevantné strategické dokumenty, ktoré Slovensko ratifikovalo po vstupe do EÚ a časť z nich rozpracovalo na úrovni celoštátnych strategických dokumentov. Z hľadiska polohy mesta v stredoeurópskom priestore a v dotyku so štátnou hranicou bude ÚPG reflektovať aj aglomeračné väzby na priľahlé územia v Rakúsku a Maďarsku a v rámci širších vzťahov aj s Viedňou.

Podkladmi pre spracovanie ÚPG budú aj aktuálne európske dokumenty a projekty zamerané na problematiku mestského rozvoja, plánovania a rozvoja metropolitných oblastí.

Vybrané súvisiace dokumentácie a podklady:

- Územná agenda EU, Brusel, 2008
- Stratégia EU 2020, Brusel, jún 2010, [http://ec.europa.eu/2020/documents/related-document-type/index sk.htm](http://ec.europa.eu/2020/documents/related-document-type/index_sk.htm)

- Územná agenda 2020, Brusel 2011, Towards an Inclusive, Smart and Sustainable Europe of Diverse regions, www.eu2011.hu/files/bveu/documents/TA2020.pdf
- Charta európskeho plánovania, 2013
- Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KÚRS 2001) schválená uznesením vlády SR č. 1033 zo dňa 30. 10. 2001 a jej záväzná časť vyhlásená nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z. v znení zmien a doplnkov (zmeny a doplnky č.1, 2011);
- Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti, 2010
- Územný plán regiónu Bratislavský samosprávny kraj, záväzná časť vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením BSK č. 1/2013 zo dňa 20. 9. 2013
- PHSR Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020
- ÚPN hlavného mesta SR Bratislavy, rok 2007, schválený VZN 4/2007 z 31. 5. 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03 a 05
- Stratégia rozvoja hlavného mesta SR Bratislavy, rok 1999;
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja hlavného mesta SR Bratislavy na roky 2010 – 2020, aktualizácia a doplnenie “Indikatívna finančná časť PHSR na obdobie 2015 – 2020, november 2015“;
- Dohovor primátorov – Covenant of Mayors (HM SR Bratislava podpísala dokument v r. 2012))
- Mayor’s Adapt (HM SR Bratislava podpísala dokument v r. 2014)
- Akčný plán adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy na území hlavného mesta SR Bratislavy na roky 2017 – 2020, marec 2017
- Stratégia adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy na území hlavného mesta SR Bratislavy, 2014
- Regionálne väzby Bratislavy – hraničné územia s Rakúskom, Maďarskom a Bratislavským krajom (štúdia a pasport relevantných dokumentov, programov a iniciatív rámcujúcich územný rozvoj hlavného mesta SR Bratislavy, 2007
- Podklady týkajúce sa vypracovania koncepcie SMART TWINS a Implementačnej mapy (v procese spracovania)
- Analýza podnikateľského prostredia hlavného mesta SR Bratislava, 2013
- Územný generel bývania hl. m. SR Bratislavy, 2005
- Územný generel cestovného ruchu hlavného mesta SR Bratislavy, 2008
- Územný generel športu a rekreácie hlavného mesta SR Bratislavy, 2008
- Územný generel školstva hlavného mesta SR Bratislavy, 2014
- Územný generel sociálnej starostlivosti hlavného mesta SR Bratislavy, 2014
- Územný generel zdravotníctva hlavného mesta SR Bratislavy, 2014
- Územný generel zelene hlavného mesta SR Bratislavy, 1999
- Územný generel dopravy hl. mesta SR Bratislavy, 2015
- Aktualizácia územného generelu zásobovania elektrickou energiou hl. m. SR Bratislavy, 2001
- Aktualizácia územného generelu zásobovania plynom hl. m. SR Bratislavy, 2001
- Aktualizácia územného generelu telekomunikácii hl. m. SR Bratislavy, 1999
- Aktualizácia územného generelu kolektorizácie hl. m. SR Bratislavy, 1997
- Aktualizácia územného generelu vodných tokov a vodných plôch hl. m. SR Bratislavy, 1997
- Aktualizácia územného generelu zásobovania vodou hl. m. SR Bratislavy, 2009
- Aktualizácia územného generelu odkanalizovania hl. m. SR Bratislavy, 2009
- Konceptcia rozvoja hlavného mesta SR Bratislavy v oblasti tepelnej energetiky, 2007
- Dopravný model Slovenska, 2016 (Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR)
- SEA – Oznámenie „Operačný program Bratislavského kraja na roky 2007-2013“
- SEA – Oznámenie „Konceptcia rozvoja hl. m. SR Bratislavy v oblasti tepelnej energetiky“ (Záverečné stanovisko OÚŽP Bratislava z 22. 8. 2007)
- SEA – Oznámenie o strategickom dokumente „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejnej kanalizácie Bratislavského kraja“ (Záverečné stanovisko z 2. 6. 2009)
- SEA – Oznámenie „Územný plán hl.m. SR Bratislavy, ZaD 01“ (a Rozhodnutie OÚŽP Bratislava z 16. 7. 2008 – sa nebude posudzovať)
- SEA – Oznámenie „Územný plán hl.m. SR Bratislavy, ZaD 02“ (a Rozhodnutie OÚŽP Bratislava z 11. 8. 2009 – sa nebude posudzovať)
- SEA – Oznámenie o strategickom dokumente „Aktualizácia koncepcie verejných prístavov Bratislava, Komárno, Štúrovo“ (a Rozhodnutie KÚŽP v Bratislave z 27. 10. 2010 – sa nebude posudzovať)
- SEA – Oznámenie o strategickom dokumente „Revízia Operačného programu Bratislavského kraja r. 2010“ (a Rozhodnutie KÚŽP v Bratislave z 29. 10. 2010 – sa nebude posudzovať)

- SEA „Zmena siete železničnej dopravy v oblasti Viedeň-Bratislava“ (MŽP SR oznámilo rakúskej strane, že máme záujem na medzinárodnom posudzovaní)
- Územnoplánovacie dokumentácie dotknutých obcí a krajov
- Národná stratégia rozvoja cyklickej dopravy a cykloturistiky v SR
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2030
- Nariadenie európskeho parlamentu a rady týkajúce sa siete TEN-T (č. 1315/2013)
- Nariadenie európskeho parlamentu a rady týkajúce sa nástroja na prepájanie Európy (č. 1316/2013)
- delegované Nariadenie Komisie EÚ 2016/89 z 18. novembra 2015
- Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3)
- ESPON – Marking Europe Open and Polycentric – Vision and scenarios for the European territory towards 2050
- Sieťová analýza RECOM SK-AT
- Analýza potenciálu RECOM SK-AT
- Plán jednotného európskeho dopravného priestoru
- Biela kniha o budúcnosti Európy dostupné na https://ec.europa.eu/commission/white-paper-future-europe_sk
- Plán postupu v energetike do roku 2050
- Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy
- EU Adaptation Strategy
- Regionálna integrovaná územná stratégia Bratislavského kraja
- Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest schválený Uznesením Vlády Slovenskej republiky č. 162/2001 v znení neskorších zmien a doplnkov
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry MDVRR SR
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030
- Urbanistická štúdia rozvoja prihraničného územia Bratislavy a susedných rakúskych obcí
- BAUM - Räumliches Entwicklungskonzept für die 14 österreichischen Gemeinden der Bratislava-Umland (BAUM) - Region“ 2014
- Joint regional development strategy for the Vienna – Bratislava – Győr Region
- KOBRA – Stadt-Umland Kooperation Bratislava
- Stratégia CENTROPE 2013+
- Amsterdamský pakt – Urbánna agenda pre EÚ
- Lipská charta
- Habitat 111 – nová urbánna agenda, Qiuto 2016
- Prognóza vývoja obyvateľstva okresov SR do roku 2035
- Štúdia demografického potenciálu hl. m. SR Bratislavy do roku 2050

9. Požiadavky na prerokovanie územnej prognózy

ÚPG bude prerokovaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Výstupy spracovania 1. etapy a 2. etapy budú vyhodnotené **expertíznymi posudkami**. Jednotlivé etapy budú spracovávané ako samostatné elaboráty (časti A, B a C), tzn. 2. etapa (časť B) bude spracovaná až na podklade vyhodnotenia 1. etapy (časť A) expertíznym posúdením a 3. etapa (časť C) bude spracovaná až na základe expertízneho vyhodnotenia 2. etapy (časť B).

Subjekty prerokovania:

Ministerstvo dopravy a výstavby SR,
Ministerstvo hospodárstva SR,
Ministerstvo životného prostredia SR,
Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR,
Ministerstvo zdravotníctva SR,
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
Ministerstvo kultúry SR,
Ministerstvo vnútra SR,

Ministerstvo obrany SR,
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
Ministerstvo zahraničných vecí SR,

Okresný úrad Bratislava:

- odbor krízového riadenia,
- odbor výstavby a bytovej politiky,
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- odbor opravných prostriedkov,
- odbor starostlivosti o životné prostredie,
- oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
- oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja,

Krajský pamiatkový úrad v Bratislave,

Pamiatkový úrad SR,

Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica,

Štátna ochrana prírody SR – RCOP Bratislava,

Dopravný úrad,

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto SR,

Obvodný bankský úrad v Bratislave

Železnice Slovenskej republiky,

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.,

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.,

Slovenská správa ciest,

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.,

Západoslovenská distribučná, a.s.,

Transpetrol, a.s.,

OLO, a.s.,

Dopravný podnik Bratislava, a.s.,

Bratislavský samosprávny kraj,

Trnavský samosprávny kraj,

Spolková krajina Dolné Rakúsko,

Spolková krajina Burgenland,

Hlavné mesto SR Bratislava:

- kancelária primátora,
- hlavný architekt,

Magistrát hl. m. SR Bratislavy:

- oddelenie stratégií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov,
- oddelenie dopravného inžinierstva,
- oddelenie životného prostredia a mestskej zelene,
- oddelenie stratégie a projektov,

oddelenie stratégie a projektov,

MČ Bratislava-Staré Mesto,

MČ Bratislava-Ružinov,

MČ Bratislava-Podunajské Biskupice,

MČ Bratislava-Vrakuňa,

MČ Bratislava-Nové Mesto,

MČ Bratislava-Rača,

MČ Bratislava-Vajnory,

MČ Bratislava-Karlova Ves,

MČ Bratislava-Dúbravka,

MČ Bratislava-Lamač,

MČ Bratislava-Devín,

MČ Bratislava-Devínska Nová Ves,
MČ Bratislava-Záhorská Bystrica,
MČ Bratislava-Petržalka,
MČ Bratislava-Jarovce,
MČ Bratislava-Rusovce,
MČ Bratislava-Čunovo,

Mesto Šamorín,
Mesto Senec,
Mesto Pezinok,
Mesto Modra,
Mesto Svätý Jur,
Mesto Stupava,
Mesto Malacky,

Obec Marianka,
Obec Borinka,

Obec Chorvátsky Grob,
Obec Ivanka pri Dunaji,

Obec Rovinka,
Obec Dunajská Lužná,
Obec Kalinkovo,
Obec Hamuliakovo,
Obec Most pri Bratislave,
Obec Kvetoslavov,
Obec Miloslavov,
Obec Hviezdoslavov,

Mesto Viedeň
Mesto Hainburg an der Donau,
Mesto Marchegg,
Obec Rajka,
Obec Deutsch Jahndorf,
Obec Pama,
Obec Kittsee,
Obec Berg,
Obec Wolfsthal,
Obec Engelhartstetten,
Obec Lasseo,
Obec Eckartsau,
Obec Bad Deutch-Altenburg,
Obec Hundsheim,
Obec Prellenkirchen,
Obec Edelstal,

Univerzita Komenského v Bratislave:

- Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta,
- Katedra humánnej geografie a demografie, Prírodovedecká fakulta,
- Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, Prírodovedecká fakulta,
- Fakulta sociálnych a ekonomických vied,
- Centrum excelentnosti pre spoločenské inovácie,

Slovenská technická univerzita v Bratislave:

- Ústav urbanizmu a územného plánovania, Fakulta architektúry,
- Ústav manažmentu,

Ekonomická univerzita, Národohospodárska fakulta, Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja,

Slovenská akadémia vied:

- Prognostický ústav SAV,
 - Geografický ústav SAV,
 - Ústav krajinnej ekológie SAV,
 - Ekonomický ústav SAV,
 - Sociologický ústav SAV,
- INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky.

Zadanie pre územnú prognózu rozvoja hl. m. SR Bratislavy do roku 2050 - príloha č. 1

