

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA NÁMESTOVO

koncept

OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

PODĽA ZÁKONA NR SR č. 24/2006 Z. z.
O POSUDZOVANÍ VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, V PLATNOM ZNENÍ

Obstarávateľ oznámenia: Mesto Námestovo, v zastúpení Ing. Kaderu Jána – primátora mesta,
Spracovateľ oznámenia: Ing. arch. Anna Gočová,
Dátum: September .2012

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI A SPRACOVATEĽOVI

A.1. Názov: MESTO NÁMESTOVO

A.2. Identifikačné číslo: 00314676

A.3. Adresa sídla: Mestský úrad, Ul. Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo

A.4. Meno, priezvisko, adresa, t. č. a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa: Ing. Vladimír Natšín, Mestský úrad, Ul. Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo,
Tel: 043/5504725, Mobil 0904669059, e-mail: vystavba@namestovo.sk

A.5. Meno, priezvisko, adresa, t. č. a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente a mieste konzultácie: Ing. arch. Anna Gočová, Nám. A. Hlinku 27, 034 01 Ružomberok, Tel/fax: 044/4320594, e-mail: gam@nextra.sk

B. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

B.1. Názov: ÚZEMNÝ PLÁN MESTA NÁMESTOVO (ďalej len ÚPN mesta Námestovo)

B.2. Charakter: Územnoplánovacia dokumentácia:

- posudzovaná v zmysle § 4, ods. 1 (§ 4, ods. 2, písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v platnom znení, Príloha č. I, ods. II, časť 2.3 – územné plány obcí,
- spracovaná v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení (stavebný zákon),
- spracovaná v zmysle zásad organizácie územia, vecnej a časovej koordinácie v súlade s princípmi trvalodržateľného rozvoja územia obce. Ciele a územný rozvoj obce koordinuje s požiadavkami ochrany prírody a krajiny, ochranou a využívaním prírodných zdrojov, s ochranou kultúro – historických hodnôt a ochranou jednotlivých zložiek životného prostredia pri hľadaní optimálnych možností využitia územia obce.

B.3. Hlavné ciele:

Územný plán mesta Námestovo rieši komplexne priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určuje jeho zásady, vecne a časovo koordinuje činnosti ovplyvňujúce životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade trvalo udržateľného rozvoja.

Cieľom Územného plánu mesta Námestovo je:

- plánovite odstraňovať negatívne javy spôsobené minulým vývojom,
- zabezpečiť väčšiu účasť občanov na rozvoji a zveľaďovaní mesta,
- zosúladiť záujmy obecné so záujmami celospoločenskými rešpektovaním aktuálneho územného plánu veľkého územného celku,
- v maximálnej miere rešpektovať vlastnícke vzťahy,
- umožniť rozvoj vitálnych funkcií mesta, rozvoj bývania, rekreácie, výroby, služieb a podnikateľských aktivít, dopravnej a technickej infraštruktúry,
- stanovenie zásad funkčného využitia plôch tak, aby nedochádzalo k nežiadúcim kolíziám jednotlivých funkcií, stanovenie funkčných a priestorových regulatívov, zabezpečujúcich vytváranie harmonického prostredia v meste a vo voľnej krajine,
- podporovať a udržiavať všetky kultúrne pamiatky, zvláštnosti a tradície,
- ako aj zvýšiť ekologickú stabilitu riešeného územia a zabezpečiť ochranu významných prírodných hodnôt,
- vytvorenie kvalitných životných podmienok pre všetkých obyvateľov a návštevníkov.

Spôsob interpretácie týchto cieľov v grafickej podobe sleduje požiadavky, vyplývajúce zo stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení a vyhlášky č. 55/2001 Z.z. V zásade ide o textovú, tabuľkovú a grafickú časť, s dôrazom na návrhovú časť a záväznú časť v textovej časti a mapy regulatívov v M 1:10 000 a v M 1: 5 000, ako východiskové nástroje pre rozhodovací proces rozvoja mesta na úrovni samosprávy.

B.4. Obsah:

Obsah Územného plánu mesta Námestovo vyplýva z ustanovení stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení a Vyhlášky 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

B.5. Uvažované variantné riešenia: Koncept ÚPN mesta Námestovo je riešený v dvoch variantoch – Variant A a Variant B. Varianty sa navzájom líšia dopravných riešením a rozsahom navrhovaných rozvojových lokalít. Varianty sú vyhodnotené aj v rámci Záberov PP na stavebné a iné účely.

B.6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania:

- koncept ÚPN mesta Námestovo,
- prerokovanie a vypracovanie súborného stanoviska,
- zapracovanie pripomienok zo súborného stanoviska do návrhu a prerokovanie návrhu,
- zapracovanie pripomienok do čistopisu,
- schválenie ÚPN mesta Námestovo v mestskom zastupiteľstve.

B.7. Vzťah k iným strategickým dokumentom: nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou pre ÚPN mesta Námestovo je platný Územný plán VÚC Žilinského kraja, v znení platných zmien a doplnkov. Spracovaná ÚPD ďalej vychádzala zo strategických rozvojových dokumentov obce, napr. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Námestovo.

B.8. Orgán kompetentný na jeho prijatie: Mestské zastupiteľstvo v Námestove.

B.9. Druh schvaľovacieho dokumentu: Uznesenie - Závazná časť Územného plánu mesta Námestovo bude vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Námestovo.

C. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH STRATEGICKÉHO DOKUMENTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**C.1. Požiadavky na vstupy:**

- platná územnoplánovacia dokumentácia regionálnej úrovne,
- platné strategické dokumenty na miestnej a regionálnej úrovni,
- súhrn požiadaviek dotknutých orgánov a právnických a fyzických osôb.

C.2. Údaje o výstupoch: ÚPN mesta Námestovo, textová časť, Závazná časť s návrhom záväzných regulatívov a grafická časť.

C.3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:

PREHĽAD FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO RIEŠENIA KONCEPTU ÚPN MESTA NÁMESTOVO, KTORÉ MÁ PRIAMY AJ NEPRIAMY VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

C3.1 ZASTAVANÉ ÚZEMIE

Zastavané územie mesta Námestovo sa vyznačuje segregáciou obytných a výrobných plôch, čo predstavuje pozitívum pri návrhu nových rozvojových funkčných plôch.

OBYTNÁ FUNKCIA

Z hľadiska polohy v štruktúre mesta sú **obytné plochy** sústredené na území centrálnej mestskej zóny (obvod Stred), na plochách po jej obvode, v severozápadnej (obvod Brehy) a severnej časti sídla (obvod Čerchle). Obytné plochy predstavujú plochy rodinných domov aj viacpodlažných bytových domov. Vzhľadom k plánovitému spôsobu výstavby mesta od jeho založenia až po súčasnosť sú obytné plochy súvislé zastavané s minimálnymi vnútornými rezervami pre rozvoj bývania. Disponibilné územia pre výstavbu bytových domov predstavuje obvod Brehy a pre výstavbu individuálnej bytovej výstavby sú vhodné plochy v severozápadnej časti (obvod Brehy), severnej časti (obvod Čerchle) a vo východnej časti (obvod Vojenské).

FUNKCIA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A SLUŽIEB

Plochy občianskej vybavenosti a služieb sú sústredené najmä v obvode Stred a na Nábřeží v centrálnej mestskej zóne. Oravská poliklinika vytvára samostatný areál v rámci obvodu Brehy. V centrálnej zóne Stred sa nachádzajú aj školské areály a objekty základnej občianskej vybavenosti. V obvode Nábřežia sa nachádzajú plochy vyššej občianskej vybavenosti. Územia pre výstavbu objektov občianskej vybavenosti predstavuje nedostavaný obvod Nábřežia a obvod Vojenské, nachádzajúci sa medzi Studničkou a Priemyselnou zónou. V rekreačných územiach Vojenské - Studnička, Predmostie a Slanická Osada je funkcia občianskej vybavenosti málo zastúpená, vzhľadom k rekreačnému potenciálu Oravskej priehrady je potrebné jej dobudovanie.

FUNKCIA REKREÁCIE A ŠPORTU

Plochy rekreácie a športu v rámci mesta tvoria plochy športového areálu TJ Námestovo s futbalovým štadiónom, plochy športovej vybavenosti v rámci základných škôl, Nábřežia a v rámci rekreačných stredísk – Vojenské - Studnička, Nábřežia, Predmostie a Slanickej Osady. Vyčlenené lokality majú dostatočnú plošnú rezervu pre potrebné doplnenie športovej a rekreačnej vybavenosti v návrhovom období územného plánu. V rámci katastrálneho územia sú ďalšie rekreačné a športové plochy sústredené okolo Oravskej priehrady (Vojenské - Studnička, Nábřežia, Predmostie a Slanická Osada, ktoré čakajú na dobudovanie do podoby komplexných rekreačných stredísk a prepojenie na rekreačné strediská mesta Námestovo – Oravská Priehrada Prístav.

FUNKCIA VÝROBY , SKLADOV A VÝROBNÝCH SLUŽIEB

Funkčné plochy výroby reprezentuje najmä strojársky, elektrotechnický, drevospracujúci a textilný priemysel. Väčšina výrobných a skladových plôch je vhodne umiestnená na severovýchodnom okraji mesta v Priemyselnej zóne. Výrobné areály, napr. Strojárne, a.s. Námestovo, vo východnej časti mesta sú pomerne extenzívne využívané a majú pre ďalší rozvoj značné vnútorné rezervy. Menšie prevádzky výrobných prevádzok a výrobných služieb sú rozptýlené v plochách obytnej zóny. V rámci návrhu sa v tejto časti rozširujú výrobné plochy.

FUNKCIA DOPRAVY A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Dopravné plochy v meste sú zastúpené plochami komunikačnej siete pre automobilovú, pešiu a železničnú dopravu. V meste sa nachádza autobusová stanica. Nedostatočne sú zastúpené plochy statickej dopravy, chýbajú trasy a plochy pre cyklistickú dopravu. Z hľadiska prevádzky a kvality životného prostredia predstavuje problém najmä trasa cesty 1/78 cez stred mesta a križovatka cesty 1/78 a cesty III/5209 vedúcej cez most. Mesto je zásobené pitnou vodou, elektrickou energiou, plynom a sčasti teplom z viacerých centrálnych kotolní. V rámci návrhu nových rozvojových plôch je riešené rozšírenie a kapacit dopravné a technickej infraštruktúry.

C3.2 ÚZEMIE OCHRANY PRÍRODY

- územná ochrana prírody

V riešenom území sa nachádza Chránená krajinná oblasť Horná Orava. CHKO je rozdelená na zóny A-D s rôznym stupňom ochrany. V riešenom území sa nachádzajú všetky zóny A, B, C, D s 5. – 2. stupňom ochrany prírody a krajiny. CHKO Horná Orava predstavuje rozsiahlejšie územie s rozptýlenými ekosystémami (zachovalé lesné komplexy, skupiny a solitéry stromov, rašeliniská, vodné toky s Oravskou priehradou), významnými pre zachovanie biologickej rozmanitosti a ekologickej stability a charakteristickým vzhľadom krajiny. Veľkú časť územia zaberajú flyšové pohoria tvorené flyšovými horninami, na území CHKO predovšetkým horninami tzv. magurského flyšu - pieskovce a ílovce, ktoré sa v ďalších geologických dobách intenzívne zvrásňovali spolu so staršími geologickými jednotkami. Takmer polovicu územia chránenej krajinné oblasti zaberajú lesy. Značnú časť pokrývajú najmä lesy bukovo-jedľového vegetačného stupňa so silne zastúpenými smrekovými monokultúrami. Výnimku tvoria lesné komplexy Babej hory, Pilská a Paráča s pralesovitými porastami smreka s prímiesou jarabiny. Stupeň kosodreviny je vyvinutý na Babej hore a Pilsku. Vo vrcholových častiach Babej hory je zreteľne vyvinutý aj alpský stupeň reprezentovaný alpskými lúkami. Ďalším výnimočným javom vo vegetácii CHKO je prítomnosť značnej pestrosti rašelinných fytocenóz s výskytom charakteristických vzácnych a ohrozených druhov rastlín, ako andromédka sivolistá, rojovník močiarny, ostroplod biely, rosička okružholistá, plavúnek zaplavovaný, ostrica výbežkatá, vrba čučoriedková. Na hodnotách prírody oblasti sa značnou mierou podieľa aj živočíšstvo. Z veľkých šeliem sa v nej vyskytujú medveď, vlk, vzácnejší je rys. Bežná je raticová zver - jelenia, srnčia i diviacia. Charakteristickými druhmi stupňa lesa sú tetrov, hlucháň, jariabok lesný. Z dravých vtákov tu hniezdi orol krikľavý, myšiak hôrny, početný je krkavec čierny. V ostatných desaťročiach svoj hniezdny areál v oblasti rozšíril bocian čierny. V posledných rokoch prenikol do územia los mokradový. Faunistickou osobitosťou územia chránenej krajinné oblasti je oravské priehradné jazero, poskytujúce vhodný biotop nielen pre ichtyofaunu, ale najmä pre avifaunu. Rašelinné a močaristé plochy sú biotopom viacerých druhov plazov a obojživelníkov (mlok vrchovský, mlok karpatský i mlok veľký). V oblasti majú svoje stanovišťa aj viaceré vzácne a ohrozené druhy bezstavovcov, ako napríklad žltáček čučoriedkový, lovcík pobrežný a iné.

Európske chránené územia siete NATURA 2000

Chránené vtáčie územie Horná Orava - SKCHVU008

Horná Orava je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov kúvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), jedným z piatich pre hniezdenie kalužiaka červenonohého (*Tringa totanus*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), kúvik kapcavý (*Aegolius funereus*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), žlna sivá (*Picus canus*), rybárík riečny (*Alcedo atthis*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), výr skalný (*Bubo bubo*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), chriaštel' bodkovaný (*Porzana porzana*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), chriaštel' malý (*Porzana parva*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a strakoš sivý (*Lanius excubitor*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a rybár riečny (*Sterna hirundo*).

Výnosom ministra životného prostredia č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004 bol vydaný národný zoznam území európskeho významu. V tomto zozname sa nachádza nasledovné územia:

SKUEV0304 – Oravská vodná nádrž

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried *Littorelletea uniflorae* a/alebo *Isoeto-Nanojuncetea* (3130), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0) a druhov európskeho významu: mlok karpatský (*Triturus montandoni*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a bobor vodný (*Castor fiber*).

SKUEV0191 – Rašeliniská Bielej Oravy

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy (7120), Aktívne vrchoviská (7110) a druhov európskeho významu: vážka (*Leucorrhinia pectoralis*), pimprlík bruškátý (*Vertigo*

moulinsiana), pimprlík močiarny (Vertigo geyeri) a mlok karpatský (Triturus montandoni). V severnej časti riešeného územia taktiež čiastočne do neho zasahuje lokalita

SKUEV0188 – Pílsko

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Horské smrekové lesy (9410), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230), Kosodrevina (4070), Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060) a druhov európskeho významu: prilbica tuhá moravská (Aconitum firmum subsp. moravicum), mlok karpatský (Triturus montandoni), rys ostrovid (Lynx lynx) a vlk dravý (Canis lupus). chránené druhy (druhovú ochranu) Chránené druhy rastlín a živočíchov sa nachádzajú v celom území katastra v rôznych biotopoch. Výber z nich bol popísaný pri charakteristike chránených území.

- ochrana drevín

V rámci riešeného územia sa nenachádza chránený strom v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Platí tu ale všeobecná ochrana drevín rastúcich mimo les dosahujúcich potrebné parametre, ktorá vyplýva takisto z uvedeného zákona.

Územie chránené v rámci medzinárodných dohovorov – Ramsar

Ramsarská lokalita Mokrade Oravskej kotliny predstavuje pôvodné rozsiahle rašeliniská a močiare, lesné aj nelesné rašeliniská vrchoviskového, slatinného a prechodného typu, vodné toky, krovité močiare aj vodnú nádrž Oravská priehrada. Územie sa na 90% prekrýva s územím CHKO Horná Orava. Významná fauna v území je nasledovná: žltáček čučoriedkový, bocian čierny, orol kríľavý, tetov hŕbiak, chrapkáč poľný, močiarnica mekotavá a iné. Z flóry možno spomenúť: diablík močiarny, ostrica barinná, rojovník močiarny, kľukva močiarna, rosička anglická, ostroplod biely.

Územný systém ekologickej stability

Do kategórie **nadregionálneho biocentra** bola v rámci aktualizácie nadregionálneho generelu ÚSES navrhnutá vodná plocha Oravská Priehrada a priestor Pílska. V severnej časti riešeného územia prebieha **provinciálny biokoridor** Oravské Beskydy, južnejšie sa nachádza **nadregionálny biokoridor** Podbeskydská vrchovina.

Regionálne biocentra úplne alebo čiastočne zasahujúce do riešeného územia sú: Klinské rašelinisko, Vahanov vrch, Brestovka, Kalužovka, Slanický grúň, Ústie Polhoranky, Belkovka, Roľa dolnosedliacka, Píšetnica, Za horárňou Hliny, Vysypkovka a Grebáčovka. **Regionálnym biokoridorom** je Ústie Bielej Oravy, hydrický biokoridor Polhoranka.

Miestnym biocentram zodpovedajú lokality genofondových plôch evidovaných správou CHKO Horná Orava. Jedná sa o plochy: Brestovka (slatinné rašelinisko), Riečka (slatinné rašelinisko), Michalovka (malá vodná nádrž s krovinnými a mokradnými spoločenstvami, hniezdisko vtáctva), čiastočne Za Vahanovom (komplex slatinných lúk s výskytom vstavačovitých druhov rastlín), Ústie Polhoranky (biotop vzácnych vodných cicavcov, lužné lesy, zaplavované spoločenstvá krovinných vrbových formácií), Pri skládke odpadov Zubrohlava (generálna lokalita obojživelníkov, biotop vodných vtákov).

Za **miestne biokoridory** možno považovať všetky vodné toky so sprievodnými brehovými porastami a za **interakčné prvky** výskytu nasledovných štruktúr ak už nie sú zaradené vo vyššom prvku ÚSES: nelesná drevinná vegetácia aj s prechodmi do pasienkov, mokrade a podmáčané lokality, rašeliniská, lesy všetkých kategórií, brehové porasty pri vodnej nádrži.

Ekostabilizačné opatrenia

Slúžia na stabilizáciu krajiny prírodnými, technickými aj organizačnými prostriedkami. Jedná sa predovšetkým o nasledovné:

- plne rešpektovať zonáciu územia CHKO Horná Orava aj s príslušnými stupňami ochrany prírody a krajiny, v zónach A, B, C neplánovať výstavbu stavieb,
- rešpektovať sústavu európskych chránených území NATURA 2000 s chráneným vtáčím územím Horná Orava a územiami európskeho významu Pílsko, Rašeliniská Bielej Oravy, Oravská vodná nádrž,
- rešpektovať prvky Ramsarskej lokality Mokrade Oravskej kotliny,
- v lesoch všeobecne dodržiavať minimálne biologické požiadavky hlavných chránených druhov (zamedziť výrubu v čase liahnutia a odchovu mláďať a pod.),
- stavby v územiach s možnosťou stavať umiestňovať minimálne 6 m od vodných tokov, pričom treba zachovať brehovú porasty v tomto ochrannom pásme,
- genofondové plochy neodvodňovať, nezalesňovať a nebudovať na nich stavby,
- pravidelne čistiť brehy Oravskej priehrady a zaviesť systém kontroly a postihu nedisciplinovaných rybárov,
- rešpektovanie a nenarušovanie typov biotopov, ktoré sa malej miere vyskytujú v rámci väčších obhospodarovných plôch (napr. vlhké, podmáčané, mokradné a rašelinné biotopy v poľnohospodárskej a lesnej krajine),
- zachovanie existujúcej a umožnenie doplnenia sprievodnej vegetácie vodných tokov aj okolia poľných ciest pre vytvorenie lepšej štruktúry a hygieny krajiny,
- rešpektovanie pobytových biotopov cicavcov a hniezdných biotopov a času hniezdovania vtákov v rámci obhospodarovania lesov, lúk a pasienkov (vylúčenie ťažby dreva a kosby v kritických obdobiach – najmä v jarných mesiacoch, kosiť neskôr a nie systémom od okraja lúky smerom dovnútra) – najmä v priestore Chráneného vtáčieho územia Horná Orava,

- odstrániť výsypy odpadov v katastri, ktoré možno pozorovať pri vodných tokoch v blízkosti mesta – najmä v okolí potoka Michalovka,
- dodržiavanie právnych noriem ochrany prírody a noriem upravujúcich hospodárenie v prírode z iného dôvodu (ochrana vodných zdrojov, ochrana pôdy),
- uplatňovanie princípov ekologického hospodárenia v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve,
- využívanie alternatívnych zdrojov energií.

C.4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva: V nadväznosti na ciele spracovania ÚPN mesta Námestovo, predpokladáme pozitívny nepriamy vplyv na zdravie obyvateľstva obce, ktorý spočíva v koncepčnom riešení prípravy obce na realizáciu objektov pre bývanie, občiansku vybavenosť, výrobu, rekreáciu, realizáciu technickej a dopravnej infraštruktúry, zložiek a faktorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia, ekologickej stability územia a ochrany poľnohospodárskej pôdy. Strategický dokument nebude mať priame negatívne účinky na obyvateľstvo, krajinnú štruktúru a životné prostredie ak sa budú rešpektovať navrhované ekologické opatrenia.

C.5. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu: uplatnenie dokumentu nepredstavuje riziká z hľadiska životného prostredia .

C.6. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice: nepredpokladajú sa.

D. DOTKNUTÉ SUBJEKTY

D.1. Vymedzenia zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení: fyzické a právnické osoby, miestne občianske združenia, subjekty so sídlom v meste Námestovo, subjekty majúce majetkovo – právne záujmy v riešenom území.

D.2. Zoznam dotknutých subjektov: dotknuté orgány štátnej správy, miestne samosprávy a dotknuté právnické osoby – Príloha č. 1.

D.3. Dotknuté susedné štáty: žiadne

E. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

E.1. Mapová a iná grafická dokumentácia: Textová a Grafická časť návrhu ÚPN mesta Námestovo

E.2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu:

- 2.1 platná územnoplánovacia dokumentácia mesta,
- 2.2 odvetvové územnoplánovacie podklady,
- 2.3 strategické rozvojové dokumenty mesta,
- 2.4 informácie získané na pracovných rokovaníach s dotknutými subjektami,
- 2.5 vlastný prieskum územia.

E.3. Príloha: Textová a Grafická časť konceptu ÚPN mesta Námestovo zverejnená na internetovej stránke mesta: www.namestovo.sk.

F. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA OZNÁMENIA: Ružomberok, dňa 26.09.2012

G. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

G.1. Meno spracovateľa oznámenia: Ing. arch. Anna Gočová

G.2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka:
Ing. Kadera Ján, primátor mesta Námestovo