

PRÍLOHA č. 1

Posúdenie vplyvov strategického dokumentu na územia sústavy Natura 2000

v zmysle článku 6(3) Smernice Rady 92/43/EHS o ochrane biotopov,
voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín

Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014 – 2020

Integrovaná územná stratégia mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014 – 2020

Bratislava, máj 2016

OBSAH

1. Úvod	2
1.1. Potreba posúdenia strategického dokumentu	2
1.2. Právny rámec posúdenia	2
2. Popis postupu pri posúdení vplyvov	4
3. Informácie o strategickom dokumente	5
Časť A: Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020.....	7
Časť B: Integrovaná územná stratégia mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014 – 2020	11
4. Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000	16
4.1 Chránené vtáčie územia	16
4.2 Územia európskeho významu	19
5. Hodnotenie vplyvov na územia sústavy Natura 2000.....	21
7. Použité zdroje údajov	27

1. Úvod

Strategický dokument „**Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014 – 2020; Integrovaná územná stratégia mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014**“ (RIÚS TTSK a IÚS FMO Trnava) je strednodobý plánovací dokument, spracovaný na účel koordinovanej, vecne a časovo zosúladenej implementácie Integrovaného regionálneho operačného programu (IROP) na území Trnavského samosprávneho kraja a dosiahnutie komplementarity a synergie s ostatnými operačnými programami. Ide o plánovací nástroj umožňujúci účasť relevantných partnerov pre uplatnenie princípu integrovaného prístupu k územnému rozvoju v Trnavskom samosprávnom kraji. Jedným z cieľov RIÚS TTSK a IÚS FMO Trnava je zabezpečiť podmienky pre účinné využitie finančných prostriedkov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, štátneho rozpočtu a ostatných finančných zdrojov prijímateľov počas programového obdobia politiky súdržnosti EÚ 2014-2020.

1.1. Potreba posúdenia strategického dokumentu

Potreba vypracovania posúdenia predpokladaných vplyvov na európsku sústavu chránených území Natura 2000 vyplýva z bodu 2.2. špecifických požiadaviek rozsahu hodnotenia strategického dokumentu „**Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014 – 2020; Integrovaná územná stratégia mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014**“ určený podľa §8 a §17 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydaného Okresným úradom Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 13. 7. 2015 pod číslom OU-TT-OSZP2-2015/017821/Pu.

V bode 2.2. uvedeného rozsahu hodnotenia je o. i. uvedená požiadavka: „posúdiť vplyvy (vrátane kumulatívnych) navrhovaného strategického dokumentu na územia sústavy Natura 2000 v zmysle článku 6.3 smernice 92/43PEHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín“.

Cieľom posúdenia je zistiť či strategický dokument RImôže mať nepriaznivý vplyv na integritu území sústavy Natura 2000.

1.2. Právny rámec posúdenia

Natura 2000 predstavuje sústavu chránených území členských krajín Európskej únie (EÚ). Jej hlavným cieľom je zachovať prírodné dedičstvo, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najzväčnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov EÚ a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej EÚ.

Základom pre vytvorenie sústavy Natura 2000 sú dve právne normy EÚ:

- Smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako Smernica o vtácoch – Birds Directive), ktorou sa vyhlasujú osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA), v národnej legislatíve ide o chránené vtáčie územia (CHVÚ).
- Smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (známa tiež ako Smernica o biotopoch – Habitats Directive), ktorou sa vyhlasujú osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC). V národnej legislatíve ide o územia európskeho významu (ÚEV), ktoré sa následne vyhlasujú v príslušnej národnej kategórii chránených území.

Potreba a postup hodnotenia vplyvov plánov na územia sústavy Natura 2000 vyplýva zo Smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, konkrétne z článku 6 ods. 3) a 6 ods. 4).

Článok 6 ods. 3) – Akýkoľvek plán alebo projekt, ktorý priamo nesúvisí s určitou lokalitou alebo nie je pre starostlivosť o ňu nevyhnutný, ale pravdepodobne bude mať na túto lokalitu významný vplyv buď samostatne alebo v kombinácii s inými plánmi a projektmi, bude predmetom primeraného hodnotenia jeho dopadov na lokalitu z hľadiska cieľov ochrany lokality. Z hľadiska záverov hodnotenia dopadov na lokalitu a s ohľadom na ustanovenia v článku 6 ods. 4 príslušné národné orgány schvália tento plán alebo projekt len vtedy, keď zistia, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu príslušnej lokality a v prípade, že je to vhodné, prihliadnu tiež na stanovisko verejnosti.

Článok 6 ods. 4) – Ak sa aj napriek negatívnemu hodnoteniu dopadov na lokalitu a neexistenciu alternatívnych riešení musí plán alebo projekt realizovať z naliehavých dôvodov prvoradého verejného záujmu vrátane sociálnych a ekonomických dôvodov, členský štát prijme všetky kompenzačné opatrenia nevyhnutné na zabezpečenie ochrany celkovej spojitosti sústavy Natura 2000. O prijatých kompenzačných opatreniach bude informovať Európsku komisiu (ďalej len „EK“). Ak sa na príslušnej lokalite vyskytujú prioritné typy biotopov a / alebo prioritné druhy, jediné dôvody, na ktoré je možné prihliadať sú tie, ktoré sa týkajú ľudského zdravia alebo verejnej bezpečnosti, priaznivých dôsledkov prvoradého významu z hľadiska životného prostredia alebo podľa stanoviska EK iných naliehavých dôvodoch prevažujúceho verejného záujmu.

Posúdenie vplyvov strategického dokumentu na územia sústavy Natura 2000 je vypracované v zmysle § 28 zákona č. 543/200 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v zmysle článku 6.3 smernice 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín. Primerané posúdenie rieši vplyvy na územia Natura 2000 – územia európskeho významu a chránené vtáče územia.

2. Popis postupu pri posúdení vplyvov

Základným metodickým rámcom pre posúdenie strategického dokumentu bola Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (ŠOP SR, 2014). Pri hodnotení významnosti vplyvov strategického dokumentu bola až v záverečnom konštatovaní aplikovaná štandardná stupnica uvedená v tabuľke č. 1. Vplyvy na územia Natura 2000 boli hodnotené z hľadiska ich predpokladaného očakávania a z pohľadu úrovne strategického dokumentu, t.j., bez dostatočnej podrobnosti vstupov, ktorú na tejto úrovni nie je možné zabezpečiť. Vyhodnotenú sú negatívne vplyvy priame a nepriame, z hľadiska faktora času sú hodnotené vplyvy krátkodobé a dlhodobé a hodnotenie zahŕňa aj kumulatívne a synergické vplyvy. Ak sa negatívny vplyv očakáva, je aplikovaný znak "+", ak sa vplyv neočakáva, použili sme znak "-".

Tab. č. 1: Stupnica významnosti vplyvov

Hodnota	Významnosť vplyvu	Skrátený opis významnosti vplyvu
-2	významný negatívny vplyv	Negatívny vplyv na integritu územia podľa čl. 6.3 smernice o biotopoch. Významný rušivý až likvidačný vplyv na biotop alebo populáciu druhu alebo ich podstatnú časť; významné narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Vyplýva zo zadania strategického dokumentu, nedá sa eliminovať ani zmierňujúcimi opatreniami. Strategický dokument je možné schváliť len za splnenia podmienok stanovených v odsekoch 6 až 8 § 28 zákona o ochrane prírody.
-1	mierne negatívny vplyv	Obmedzený (mierny) nevýznamný negatívny vplyv. Mierne rušivý vplyv na biotop či populáciu druhu; mierne narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, okrajový zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Možno ho zmierniť alebo vylúčiť navrhnutými zmierňujúcimi opatreniami. Nevylučuje schválenie strategického dokumentu.
0	nulový vplyv	Žiadny preukázateľný vplyv
+1	mierne pozitívny vplyv	Mierne priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, mierne zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, mierne priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.
+2	významný pozitívny vplyv	Významný priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, významné zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.
?	nevyhodnotiteľný vplyv	Vzhľadom na všeobecné zadanie nie je možné vyhodnotiť vplyv celého strategického dokumentu alebo určitých častí (projektov) v ňom obsiahnutých.

3. Informácie o strategickom dokumente

Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského kraja na roky 2014-2020 reprezentuje implementačný mechanizmus Integrovaného regionálneho operačného programu, ktorý je založený predovšetkým na integrovanom prístupe k územnému rozvoju. Ide o multisektorový plánovací dokument, ktorý je spracovaný za účelom koordinácie integrovaných teritoriálnych investícií na území Trnavského kraja.

Hlavným účelom RIÚS TTSK je zvýšiť účinnosť rozvojových politík podporovaných zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, a to predovšetkým prostredníctvom integrácie tvorcov rozvojových politík s národným dosahom a inštitúcií, realizujúcich tieto rozvojové politiky ďalej v území či už na regionálnej alebo miestnej úrovni. Hlavným cieľom RIÚS TTSK je zlepšenie kvality života a regionálnej konkurencieschopnosti Trnavského samosprávneho kraja s dopadom na vyvážený územný rozvoj prostredníctvom vhodne zvolených intervencií regionálneho a miestneho charakteru.

Samostatnou a neoddeliteľnou súčasťou RIÚS TTSK je udržateľný rozvoj mesta Trnava (IÚS MFO Trnava). Ide o špecifickú časť strategického dokumentu zameranú na udržateľný rozvoj krajského mesta Trnava vo vzťahu k stanoveným oblastiam. Mestskú funkčnú oblasť krajského mesta Trnava tvorí 15 obcí: Biely Kostol, Bučany, Brestovany, Bohdanovce nad Trnavou, Dolné Lovčice, Hrnčiarovce nad Parnou, Jaslovské Bohunice, Malženice, Ružindol, Suchá nad Parnou, Šelpice, Špačince, Zavar, Zeleneč a Zvončín.

RIÚS TTSK je východiskovým dokumentom pre realizáciu integrovaných územných investícií na regionálnej úrovni s dopadom na miestnu úroveň. Obsahovo RIÚS TTSK vychádza z Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2009-2015, z územnoplánovacej dokumentácie TTSK ako aj z množstva ďalších rozvojových koncepčných dokumentov.

Strategický dokument RIÚS TTSK, vrátane IÚS MFO Trnava je rozčlenený do troch základných častí: analytická, strategická a vykonávací časť. Každá časť je rozpracovaná štruktúrovane pre TTSK a samostatne pre MFO Trnava:

II. ANALYTICKÁ ČASŤ

ČASŤ A: Územie Trnavského kraja

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava na území Trnavského kraja

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším službám na území Trnavského kraja

Prioritná os č. 3: Mobilizácia kreatívneho potenciálu na území Trnavského kraja a MFO Trnava

Prioritná os č. 4: Zlepšenie kvality života s dôrazom na životné prostredie na území Trnavského kraja

ČASŤ B: Mestská funkčná oblasť krajského mesta Trnava

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava na území MFO Trnava

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám na území MFO Trnava

Prioritná os č. 3: Mobilizácia kreatívneho potenciálu na území Trnavského kraja a MFO Trnava

Prioritná os č. 4: Zlepšenie kvality života s dôrazom na životné prostredie na území MFO Trnava

III. STRATEGICKÁ ČASŤ

ČASŤ A: Územie Trnavského kraja

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regióne TTK

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym kvalitnejším službám na území Trnavského kraja

Prioritná os č. 4: Zlepšenie kvality života v regióne Trnavského kraja s dôrazom na životné prostredie

ČASŤ B: Mestská funkčná oblasť krajského mesta Trnava

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava na území MFO Trnava

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám na území MFO Trnava

Prioritná os č. 3: Mobilizácia kreatívneho potenciálu na území MFO Trnava

Prioritná os č. 4: Zlepšenie kvality života s dôrazom na životné prostredie na území MFO Trnava

Prioritný projekt č. 1: Cyklistické prepojenie obcí MFO Trnava s cieľom podporiť dopravu do zamestnania v jadrovom meste /Trnava – Biely Kostol – (pripojenie obce Ružindol) – Zvončín – Suchá nad Parnou – Šelpice – Bohdanovce nad Trnavou – (pripojenie obce Špačince) – Trnava;

Projekt č. 1 pozostáva z dvoch projektov:

- Cyklistické prepojenie obcí MFO Trnava s cieľom podporiť dopravu do zamestnania v jadrovom meste
- Vybudovanie cykloprístreškov a odpočívadiel na vybudovanej cyklotrase

Integrovaný projekt č. 2: Sociálne centrum pre MFO Trnava

Integrovaný projekt č. 3: Vytvorenie MŠ s inkluzívnym vzdelávaním zdravotne znevýhodnených detí so zdravou populáciou; Projekt č. 3 pozostáva z dvoch projektov:

- Projekt výstavby MŠ s prvkami inkluzívneho vzdelávania zdravotne znevýhodnených detí so zdravou populáciou – bude financovaný z PO2, IROP
- Projekt vzdelávania zdravotne znevýhodnených detí v podmienkach bežnej MŠ - Asistenti pre zdravotne znevýhodnené deti – projekt zameraný na ľudské zdroje – bude realizovaný cez PO č. 1 Vzdelávanie, OP Ľudské zdroje v oblasti LZ.

Integrovaný projekt č. 4: Integrovaný projekt vzdelávania pre deti, žiakov a dospelých, vrátane obyvateľov zo sociálne znevýhodneného prostredia a MRK (ZŠ Gorkého)

Integrovaný projekt č. 5: Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná

IV. VYKONÁVACIA ČASŤ

Cieľom analytickej časti je charakterizovať a posúdiť stav v relevantných oblastiach determinujúcich kvalitu života v Trnavskom kraji. Analýza sa zameriava predovšetkým na prehľad zdrojov územia v jednotlivých aspektoch, a to nielen z pohľadu predchádzajúceho stavu, ale i súčasného. V rámci každej tematickej oblasti sú uvedené kľúčové ukazovatele charakterizujúce existujúci stav. Strategická časť identifikuje strategické a investičné priority, špecifické ciele a aktivity, ktoré vedú k dosiahnutiu uvádzaných cieľov a v prípade úspešnosti žiadostí o finančnú podporu budú premietnuté do implementačnej fázy, teda do konkrétnych projektov. Vykonávacia časť opisuje spôsob zabezpečenia napĺňania cieľov RIÚS TTK a IÚS MFO Trnava z hľadiska časového a inštitucionálneho, prostredníctvom ktorého bude možné sledovať dosahovanie stanovených cieľov. Ide predovšetkým o inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie RIÚS TTK a IÚS MFO Trnava, časový a finančný harmonogram realizácie a monitorovanie a hodnotenie.

Strategický dokument obsahuje 9 samostatných príloh. Sú to:

- Príloha č. 1: Stručná charakteristika územia Trnavského kraja

- Príloha č. 2: Zoznam použitých zdrojov
- Príloha č. 3: Tabuľky, grafy, obrázky a mapy k Analytickej časti RIÚS TTK
- Príloha č. 4: Špecifické výberové kritériá pre návrhy projektov podľa jednotlivých strategických priorít a špecifických cieľov
- Príloha č. 5: Synergia a komplementarita navrhovaných projektových zámerov RIÚS TTK
- Príloha č. 6: Charakteristika MFO Trnava
- Príloha č. 7: Tabuľky, obrázky a grafy IÚS UMR MFO Trnava
- Príloha č. 8: Zoznam a zloženie odborných poradných skupín podieľajúcich sa na tvorbe RIÚS TTK na roky 2014 - 2020
- Príloha č. 9: Zoznam členov Rady Partnerstva pre RIÚS TTK na roky 2014 - 2020.

V nasledujúcich dvoch tabuľkách sú uvedené sumárne prioritné osi, investičné priority a špecifické ciele, ktoré sú predmetom strategického dokumentu RIÚS TTSK, vrátane IÚS MFO Trnava.

Tab. č. 2: Prioritné osi, investičné priority, špecifické ciele a aktivity RIÚS TTSK na roky 2016-2020

Časť A: Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020	
Prioritná os č. 1	BEZPEČNÁ A EKOLOGICKÁ DOPRAVA V REGIÓNE TTSK
Investičná priorita č. 1.1	Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T, vrátane multimodálnych uzlov
Špecifický cieľ 1.1	Zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- rozvoj miestnych/ regionálnych plánov udržateľnej mobility ako predpokladu pre všetky nasledujúce navrhované intervencie do dopravného systému	
- rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III triedy (výnimočne ciest III. triedy)	
- výstavba nových úsekov ciest II. triedy (výnimočne ciest III. triedy)	
- vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti a vykonanie bezpečnostného auditu alebo inšpekcie	
Investičná priorita č. 1.2	Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme udržateľnej regionálnej a miestnej mobility
Špecifický cieľ 1.2.1	Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy na území TTK
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- spracovanie komplexných strategických dokumentov pre oblasť dopravy, vrátane nemotorovej dopravy	
- zabezpečenie moderných tarifných, informačných a dispečerských systémov, zlepšenie informovanosti cestujúcich a zlepšenie informačného a oznamovacieho systému	
- zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/ regionálnych plánoch udržateľnej dopravy, ktoré budú vyvinuté	
- zlepšenie kvality vozidlového parku autobusovej dopravy	
Špecifický cieľ 1.2.2	Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu: cyklistické komunikácie – obnova a rekonštrukcia už existujúcich cyklistických komunikácií	

<ul style="list-style-type: none"> - budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách a komunikáciách medzi sídlami, spravodlivé rozdelenie priestoru ulice pre všetky módy dopravy, doplnková cyklistická infraštruktúra (chránené parkoviská pre bicykle, systém parkovísk Bike & Ride, cyklostojany, nabíjacie stanice pre elektrobicykle, systémy automatickej požičovne bicyklov, hygienické zariadenia a pod.) - budovanie prvkov upokojujúcej dopravy (pešie zóny, shared space, vylúčenie dopravy z ulíc okrem mestskej hromadnej dopravy a cyklistov a pod.) - zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky – odstraňovanie úzkych miest v pešej doprave, odstraňovanie bariér pri prestupovaní - propagácia a (webové portály, mobilné aplikácie a pod.) 	
Prioritná os č. 2	LAHŠÍ PRÍSTUP K EFEKTÍVNÝM A KVALITNEJŠÍM VEREJNÝM SLUŽBÁM NA ÚZEMÍ TRNAVSKÉHO KRAJA
Investičná priorita č. 2.1	Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné
Špecifický cieľ 2.1.1	<p>Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni</p> <ul style="list-style-type: none"> – čiasťkový cieľ 2.1.1 A: Deinštitucionalizácia vybraných zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom a zariadení pre výkon opatrení SPOD a SK – čiasťkový cieľ 2.1.1 B: Podpora sociálnych služieb a výkonov opatrení SPOD a SK realizovaných na komunitnej úrovni, vrátane služieb pre podporu rodiny
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich a nových vhodných stavebných objektov pre vytvorenie priestorových podmienok na poskytovanie a zabezpečenie komunitnej starostlivosti v súlade s princípmi deinštitucionalizácie - vybudovanie nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (SPOD a SK), vrátane tých, ktoré budú poskytovať inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podpora náhradného rodinného prostredia - vybudovanie zariadení služieb starostlivosti o dieťa do 3 rokov veku (výstavba nových, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich zariadení) v záujme zosúladenia rodinného a pracovného života - investovanie do materiálo-technického vybavenia zariadení, vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOD a SK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí - opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov 	
Špecifický cieľ 2.1.2	Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
<i>Budovanie infraštruktúry centier integrovanej zdravotnej starostlivosti:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba nových budov, modernizácia a rekonštrukcia existujúcich budov - prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov existujúcich stavebných objektov - zabezpečenie materiálo – technického vybavenia - dodávka zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia - budovanie a modernizácia IKT infraštruktúry, vrátane vybavenia vysokorýchlostným internetovým pripojením a nákupu softvérového vybavenia 	

- budovanie bezbariérových prístupov	
- opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	
<i>Posilnenie úlohy poskytovateľov primárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti ako hlavných manažérov pacienta:</i>	
- opatrenia na zvýšenie motivácie mladých lekárov a zdravotníckych pracovníkov o poskytovanie ambulantnej starostlivosti na území TTSK	
- opatrenia na zvyšovanie kompetencií iných zdravotníckych a sociálnych pracovníkov prostredníctvom podpory vzdelávania	
- podpora vytvárania nových integrovaných sociálno-zdravotných služieb	
- využitie modernej IKT infraštruktúry k zvýšeniu kvality a komplexnosti poskytovaných služieb	
- podpora rezidentského programu	
- informačná kampaň so zameraním na podporu zdravia a podporu etablovaných CIZS	
<i>Podpora inovácií v zdravotníctve:</i>	
- podpora vedy a výskumu v regióne TTSK, overovanie v praxi a spoločné projekty/centrá	
- tvorba nových a inovovaných štandardných klinických postupov a procesných štandardov	
Investičná priorita č. 2.2	Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry
Špecifický cieľ 2.2.1	Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v MŠ
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (možnosť využitia kontajnerových stavieb)	
- v odôvodnených prípadoch výstavba nových objektov (možnosť využitia kontajnerových stavieb)	
- stavebno-technické úpravy existujúcich objektov a ich adaptácia pre potreby materskej školy, vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (napr. nevyužitie priestory ZŠ)	
- stavebno-technické úpravy a revitalizácia areálu materskej školy, vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti – uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky záhrad, vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania	
- modernizácia a obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl	
- zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl, modernizácia vybavenia zariadení školského stravovania	
Špecifický cieľ 2.2.2	Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- obstaranie jazykových učební na výučbu slovenského jazyka a cudzích jazykov, vrátane slovenského jazyka pre osoby vyrastajúce v inom jazykovom prostredí	
- obstaranie školských knižníc, vrátane priestorov pre ďalší rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	
- obstaranie prírodovedných učební	
- obstaranie polytechnických učební	
- obstaranie IKT učební	
- stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania alebo modernizácie odborných učební	
Špecifický cieľ 2.2.3	Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk pre praktické vyučovanie, odborný výcvik, odbornú prax, celoživotné vzdelávanie, jazykových učební, dielní, knižníc, prednáškových a vyučovacích miestností na stredných odborných školách, centrách odborného vzdelávania a prípravy, strediskách odbornej praxe, strediskách praktického vyučovania a školských hospodárstvach, a s tým súvisiace stavebné úpravy	
- obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia internátov a s tým súvisiace stavebné úpravy, vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania	

<ul style="list-style-type: none"> - prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov a areálov stredných odborných škôl, centier odborného vzdelávania a prípravy, stredísk odbornej praxe, stredísk praktického vyučovania a školského hospodárstva, súvisiacich, okrem iného, aj so zabezpečením prvkov inkluzívneho vzdelávania a vybavenosťou pre širšiu komunitu centier odborného vzdelávania a prípravy 	
<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie podnikateľského inkubátora – prístavbou, nadstavbou, stavebnými úpravami alebo rekonštrukciou vnútorných priestorov centier odborného vzdelávania a prípravy a nákup materiálo-technického vybavenia do podnikateľského inkubátora, vrátane vybavenia vysokorýchlostným internetovým pripojením a IKT (systém budovania inkubátorov bude vychádzať z jednotnej schválenej koncepcie, ktorá bude zohľadňovať potrebu, regionálne špecifiká, ako aj sektorové zameranie budúcej národnej siete inkubátorov vo všetkých oblastiach) 	
<ul style="list-style-type: none"> - zvýšenie energetickej hospodárnosti budov stredných odborných škôl, centier odborného vzdelávania a prípravy, stredísk odbornej praxe, stredísk praktického vyučovania, školských hospodárstiev, vrátane internátov 	
Prioritná os č. 4	ZLEPŠENIE KVALITY ŽIVOTA V REGIÓNE TRNAVSKÉHO KRAJA S DÔRAZOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Investičná priorita č. 4.2	Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec týchto požiadaviek
Špecifický cieľ 4.2.1	Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie na území TTSK
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia prívodov vody, vodovodných sietí, objektov a zariadení verejného vodovodu v obciach okrem prípadov intenzifikácie a modernizácie úpravní povrchových vôd pre veľkokapacitné zdroje, ktoré sú predmetom podpory v rámci OP KŽP 	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia stokovej siete, objektov a zariadení verejnej kanalizácie v obciach 	
<ul style="list-style-type: none"> - budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súběžnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách nad 2 000 EO podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS 	
<ul style="list-style-type: none"> - budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiární odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov, s výnimkou obcí, začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie, alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový 	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia existujúcich vodárenských zdrojov podzemných vôd pri súčasnom zabezpečení splnenia požiadaviek na ich kvalitatívnu a kvantitatívnu ochranu 	
<ul style="list-style-type: none"> - intenzifikácia (v limitovaných prípadoch vedúca k rozšíreniu kapacity) existujúcich vodárenských zdrojov so zohľadnením kvantitatívneho stavu daného vodného útvaru, pri súčasnom zabezpečení splnenia požiadaviek na jeho kvalitatívnu a kvantitatívnu ochranu 	
<ul style="list-style-type: none"> - budovanie nových vodárenských zdrojov podzemných vôd a to v limitovaných prípadoch, keď nie je technicky a/alebo ekonomicky efektívne zásobovať obyvateľov obce pitnou vodou z existujúcich vodárenských sústav v ich bilančnom dosahu 	

Tab. č. 3: Prioritné osi, investičné priority, špecifické ciele a aktivity MFO Trnava na roky 2016-2020

Časť B: Integrovaná územná stratégia mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014 – 2020	
Prioritná os č. 1	BEZPEČNÁ A EKOLOGICKÁ DOPRAVA V REGIÓNE TTSK
Investičná priorita č. 1.1	Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T, vrátane multimodálnych uzlov
Špecifický cieľ 1.1	Zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
rozvoj miestnych/regionálnych plánov udržateľnej mobility ako predpokladu pre všetky nasledujúce navrhované intervencie do dopravného systému	
rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy)	
výstavba nových úsekov ciest II. triedy (výnimočne ciest III. triedy)	
vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti a vykonanie bezpečnostného auditu alebo inšpekcie	
Investičná priorita č. 1.2	Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových a nízkoúhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme udržateľnej regionálnej a miestnej mobility
Špecifický cieľ 1.2.1	Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
zabezpečenie základného strategického dokumentu PUMM – Plánu udržateľnej mestskej mobility vo vzájomnej synergii Trnavského samosprávneho kraja a MFO Trnava. PUMM bude zahŕňať všetky druhy dopravy, t. j. vrátane nemotorových druhov pešej a cyklistickej.	
<ul style="list-style-type: none"> - zabezpečenie moderných tarifných, informačných a dispečerských systémov, zlepšenie informovanosti cestujúcich a zlepšenie informačného a oznamovacieho systému: <ul style="list-style-type: none"> ▪ realizácia informačných zastávkových systémov s cieľom zlepšenia informovanosti cestujúcich ▪ zavádzanie integrovaného dopravného systému Trnavského kraja – technická podpora softvérového zabezpečenia ako aj hardvérového vybavenia ▪ podpora informovanosti verejnosti s cieľom zvyšovania atraktivity verejnej osobnej dopravy ▪ zavádzanie doplnkových služieb verejnej osobnej dopravy 	
<ul style="list-style-type: none"> - zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/ regionálnych plánoch udržateľnej dopravy, ktoré budú vyvinuté, najmä napr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zavádzanie opatrení preferencie verejnej osobnej dopravy na linkách, ktoré boli z IROP podporené, najmä opatrení na zabezpečenie minimalizácie zdržaní na križovatkách a priechodoch riadených svetelnou signalizáciou a zriaďovanie vyhradených preferenčných jazdných pruhov pre MHD ▪ obnova a budovanie vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu (zriadenie obojsmerného preferenčného BUS pruhu na Rybníkovej ulici v Trnave) ▪ rekonštrukcia, modernizácia a výstavba prestupných uzlov, okrem uzlov so zásahom do železničnej infraštruktúry ▪ rekonštrukcia, modernizácia a výstavba zastávok cestnej verejnej osobnej dopravy a integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy ▪ rekonštrukcia, modernizácia a výstavba obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy, ▪ rekonštrukcia, modernizácia a výstavba záchytných parkovísk Park & Ride (P+R), Kiss & Ride (K+R), Bike & Ride (B+R) a inštalácia systému chytrého parkovania v atraktívnych oblastiach miest 	
<ul style="list-style-type: none"> - zlepšenie kvality vozidlového parku autobusovej dopravy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nákup vysokoenvironmentálnych a nízkopodlažných autobusov mestskej hromadnej dopravy spolu s budovaním zodpovedajúcej zásobovacej infraštruktúry (výmena starých dieselových autobusov za nové nízkoúhlíkové a nízkopodlažné autobusy (14 ks) 	

Špecifický cieľ 1.2.2	Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ cyklistické komunikácie – obnova a rekonštrukcia už existujúcich cyklistických komunikácií, budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách a komunikáciách medzi sídlami ▪ doplnková cyklistická infraštruktúra (chránené parkoviská pre bicykle, cyklostojany, nabíjacie stanice pre elektrobicykle, systémy automatickej požičovne bicyklov, hygienické zariadenia a pod.) ▪ budovanie prvkov upokojujúcej dopravy (pešie zóny, shared space, vylúčenie dopravy z ulíc okrem mestskej hromadnej dopravy a cyklistov a pod.) ▪ zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky - odstraňovanie úzkych miest v pešej doprave, odstraňovanie bariér pri prestupovaní a pod. - propagácia a zvyšovanie atraktivity cyklistickej dopravy vo verejnosti <ul style="list-style-type: none"> ▪ webové portály, mobilné aplikácie a pod. 	
Prioritná os č. 2	LAHŠÍ PRÍSTUP K EFEKTÍVNYM A KVALITNEJŠÍM VEREJNÝM SLUŽBÁM NA ÚZEMÍ MFO TRNAVA
Investičná priorita č. 2.1	Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné
Špecifický cieľ 2.1.1	<p>Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni</p> <ul style="list-style-type: none"> – čiasťkový cieľ 2.1.1 A: Deinštitucionalizácia vybraných zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom a zariadení pre výkon opatrení SPOD a SK – čiasťkový cieľ 2.1.1 B: Podpora sociálnych služieb a výkonov opatrení SPOD a SK realizovaných na komunitnej úrovni, vrátane služieb pre podporu rodiny
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich a nových vhodných stavebných objektov pre vytvorenie priestorových podmienok na poskytovanie a zabezpečenie komunitnej starostlivosti v súlade s princípmi deinštitucionalizácie - vybudovanie nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (SPOD a SK), vrátane tých, ktoré budú poskytovať inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podpora náhradného rodinného prostredia - vybudovanie zariadení služieb starostlivosti o dieťa do 3 rokov veku (výstavba nových, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich zariadení) v záujme zosúladenia rodinného a pracovného života - investovanie do materiálo-technického vybavenia zariadení, vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOD a SK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí - opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov 	
Špecifický cieľ 2.1.2	Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	

<i>Budovanie infraštruktúry centier integrovanej zdravotnej starostlivosti na území MFO Trnava:</i>	
- výstavba nových budov, modernizácia a rekonštrukcia existujúcich budov	
- prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov existujúcich stavebných objektov	
- zabezpečenie materiálno-technického vybavenia	
- dodávka zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia	
- budovanie a modernizácia IKT infraštruktúry, vrátane vybavenia vysokorýchlostným internetovým pripojením a nákupu softvérového vybavenia	
- budovanie bezbariérových prístupov	
- opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	
<i>Posilnenie úlohy poskytovateľov primárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti ako hlavných manažérov pacienta (navrhované opatrenia a aktivity na úrovni MFO Trnava z iných zdrojov):</i>	
- opatrenia na zvýšenie motivácie mladých lekárov o poskytovanie ambulantnej starostlivosti na území MFO Trnava	
- tvorba nových/ inovovaných štandardných klinických postupov	
- využívanie modernej IKT infraštruktúry k zvýšeniu kvality a komplexnosti poskytovaných služieb	
- podpora ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov ako poskytovateľov primárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	
- podpora rezidentského programu pre mladých lekárov	
- informačná kampaň so zameraním na podporu zdravia a podporu etablovaných CIZS	
<i>Podpora inovácií v zdravotníctve:</i>	
- podpora vedy a výskumu na vysokých školách, overovanie v praxi a spoločné projekty/centrá excelentnosti (OP Val)	
- tvorba nových a inovovaných štandardných klinických postupov a procesných štandardov (OP LZ)	
Investičná priorita č. 2.2	Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry
Špecifický cieľ 2.2.1	Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v MŠ
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- prístavba nového objektu MŠ s prvkami inkluzívneho vzdelávania pri ZŠ	
- prístavba objektu MŠ pre deti zo sociálne znevýhodneného prostredia pri ZŠ	
- rozširovanie kapacít existujúcich MŠ nadstavbou, prístavbou, rekonštrukciou, ich modernizácia a adaptácia pre vzdelávanie s prvkami inkluzívneho vzdelávania	
- stavebno-technické úpravy priestorov základných škôl a ich adaptácia pre potreby MŠ	
- modernizácia didaktických hračiek, učebných pomôcok, IKT	
- modernizácia infraštruktúry a materiálno – technického vybavenia MŠ, vrátane vonkajších areálov	
- zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov samostatných materských škôl a MŠ v inklúzii so základnou školou	
Špecifický cieľ 2.2.2	Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- obstaranie jazykových učební na výučbu cudzieho jazyka a slovenského jazyka a ich modernizácia	
- modernizácia školských knižníc na zvyšovanie čitateľských kompetencií žiakov	
- obstaranie odborných učební na vyučovanie IKT, polytechnickej výchovy a prírodných vied	
- vybudovanie učební v prírode (exteriér školy) na vyučovanie prírodných vied a environmentálnej výchovy	
- obstaranie učební na vyučovanie remeselných prác (prepojenie teoretického a praktického vyučovania)	
- stavebno-technické úpravy ZŠ a ich modernizácia s prvkami inkluzívneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 2.2.3	Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk pre praktické vyučovanie,	

	odborný výcvik, odbornú prax, celoživotné vzdelávanie, jazykových učební, dielní, knižníc, prednáškových a vyučovacích miestností na stredných odborných školách, centrách odborného vzdelávania a prípravy, strediskách odbornej praxe, strediskách praktického vyučovania a školských hospodárstvach, a s tým súvisiace stavebné úpravy
	- obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia internátov a s tým súvisiace stavebné úpravy, vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania
	- prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov a areálov stredných odborných škôl, centier odborného vzdelávania a prípravy, stredísk odbornej praxe, stredísk praktického vyučovania a školského hospodárstva, súvisiacich, okrem iného, aj so zabezpečením prvkov inkluzívneho vzdelávania a vybavenosťou pre širšiu komunitu centier odborného vzdelávania a prípravy
	- vytvorenie podnikateľského inkubátora – prístavbou, nadstavbou, stavebnými úpravami alebo rekonštrukciou vnútorných priestorov centier odborného vzdelávania a prípravy a nákup materiálo-technického vybavenia do podnikateľského inkubátora, vrátane vybavenia vysokorychlostným internetovým pripojením a IKT
	- zvýšenie energetickej hospodárnosti budov stredných odborných škôl, centier odborného vzdelávania a prípravy, stredísk odbornej praxe, stredísk praktického vyučovania, školských hospodárstiev, vrátane internátov
Prioritná os č. 3	MOBILIZÁCIA KREATÍVNEHO POTENCIÁLU NA ÚZEMÍ MFO TRNAVA
Investičná priorita č. 3.1	Podpora rastu priaznivého pre zamestnanosť, a to rozvíjaním vnútorného potenciálu ako súčasť územnej stratégie pre konkrétne oblasti, vrátane konverzie upadajúcich priemyselných regiónov a posilnenia prístupnosti a rozvoja špecifických prírodných a kultúrnych zdrojov
Špecifický cieľ 3.1	Stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu a netechnologických inovácií
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
	- zriadenie kreatívneho centra (realizovaný inkubátor, akcelerátor a otvorený ateliér v oblastiach: architektúra, vizuálne umenie a dizajn, hudba a scénické umenie, reklama marketing a audiovizuálna tvorba, inovácie nadväzujúce na pôvodnú remeselnú tvorbu)
	- podpora podnikania
	- podpora spolupráce
	- vybudovanie technologického vybavenia
Prioritná os č. 4	ZLEPŠENIE KVALITY ŽIVOTA V REGIÓNE TRNAVSKÉHO KRAJA S DÔRAZOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Investičná priorita č. 4.2	Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec týchto požiadaviek
Špecifický cieľ 4.2.1	Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie na území
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
	- rekonštrukcia prívodov vody, vodovodných sietí, objektov a zariadení verejného vodovodu v obciach okrem prípadov intenzifikácie a modernizácie úpravni povrchových vôd pre veľkokapacitné zdroje, ktoré sú predmetom podpory v rámci OP KŽP
	- rekonštrukcia stokovej siete, objektov a zariadení verejnej kanalizácie v obciach
	- budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách nad 2 000 EO podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS

- budovanie verejných kanalizácií a budovanie a rekonštrukcia čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, a to v obciach od 1 000 do 2 000 obyvateľov, s výnimkou obcí, začlenených do aglomerácií do 2 000 EO s vybudovanou stokovou sieťou min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie, alebo do aglomerácií do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový	
- rekonštrukcia existujúcich vodárenských zdrojov podzemných vôd pri súčasnom zabezpečení splnenia požiadaviek na ich kvalitatívnu a kvantitatívnu ochranu	
- intenzifikácia (v limitovaných prípadoch vedúca k rozšíreniu kapacity) existujúcich vodárenských zdrojov so zohľadnením kvantitatívneho stavu daného vodného útvaru, pri súčasnom zabezpečení splnenia požiadaviek na jeho kvalitatívnu a kvantitatívnu ochranu	
- budovanie nových vodárenských zdrojov podzemných vôd a to v limitovaných prípadoch, keď nie je technicky a/alebo ekonomicky efektívne zásobovať obyvateľov obce pitnou vodou z existujúcich vodárenských sústav v ich bilančnom dosahu	
Investičná priorita č. 4.3	Prijímanie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných lokalít (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), zníženia znečistenia ovzdušia a podpory opatrení na zníženie hluku
Špecifický cieľ 4.3.1	Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku
Aktivity a opatrenia špecifického cieľa	
- opatrenia pre zníženie hluku v urbanizovanom prostredí: akčné protihlukové plány nad rámec legislatívy EÚ, podrobné hlukové mapy pre zaťažené obytné územia, protihlukové steny a bariéry, protihluková výsadba, protihlukové izolácie na zdroji hluku, resp. vibrácií	
- opatrenia pre zníženie znečistenia ovzdušia: príprava koncepčných dokumentov za účelom návrhu realizácie systémových opatrení na znižovanie znečistenia ovzdušia (napr. dokumentácia pre vymedzenie nízkoemisných zón v mestách a pod.)	
- prirodzené krajinné prvky ako napr. malé vodné toky, ostrovčeky lesa, živé ploty, ktoré môžu slúžiť ako ekokoridory, alebo nášľapné kamene pre voľne žijúce organizmy	
- mestské prvky napr. prvky drobnej infraštruktúry urbánneho dizajnu, zelené parky, zelené steny a zelené strechy, ktoré biodiverzite poskytujú prostredie a ekosystémom umožňujú fungovanie a poskytovanie služieb prepojením mestských, prímestských a vidieckych oblastí	
- aktivity v oblasti dopravnej infraštruktúry: zelené koridory pozdĺž cyklotrás, tzv. greenways (aleje, živé ploty, remízky) v súvislosti s podporou biodiverzity, ktoré nielen spájajú mesto s jeho zázemím, ale aj umožňujú pohodlnú a príjemnú prepravu v rámci sídla, zelené steny na protihlukových stenách, vegetačné stredové pásy	
- zazelenanie miest (výsadba a regenerácia izolačnej zelene oddelujúcej obytnú zástavbu od priemyselných stavieb, komerčných areálov alebo frekventovaných dopravných koridorov)	
- v regiónoch so zvyšujúcim sa úhrnom zrážok a obdobiami dažďa zavedenie osobitných zberných systémov na odpadovú a dažďovú vodu – zachytávať dažďové vody formou zaústenia strešných a terasových zvodov do povrchového odtokového systému na zber dažďovej vody a odvádzať zachytenú vodu do vsaku a zberných jazierok, dažďových záhrad, zriaďovanie vegetačných striech	
- multifunkčné zóny, kde sa preferuje využívanie krajiny, ktoré pomáha zachovať alebo obnoviť zdravé ekosystémy s vysokou biodiverzitou pred inými nezlučiteľnými aktivitami	
- budovanie dažďových nádrží a predčisťovanie dažďových vôd (veľké parkoviská či iné dopravné, priemyselné a obchodné areály), ochladzovacie koridory v urbanizovanom prostredí	
- regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene	

4. Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000

Pre identifikáciu potenciálne dotknutých území Natura 2000 so záujmami strategického dokumentu boli použité základné mapy mierky 1 : 10 000 a mapa znázorňujúca lokality Natura 2000 na Slovensku (geo.enviroportal.sk).

4.1 Chránené vtáčie územia

Národný zoznam chránených vtáčích území bol schválený vládou SR uznesením č. 636 zo dňa 9. júla 2003 v súlade s ustanovením § 26 zákona č. 543/2002 Z. z. Uznesením vlády SR č. 345 zo dňa 25. mája 2010 bol Národný zoznam chránených vtáčích území zmenený, boli z neho vylúčené 2 územia, a to: Bohelovské rybníky (okres Dunajská Streda) a Trnavské rybníky (okres Trnava). Obe tieto územia sa týkajú práve Trnavského kraja. Na pokyn Európskej komisie bolo doplnených 5 nových území, z ktorých jedno – Špačinsko-nižnianske polia spadá územne do Trnavského kraja. Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území bol prvým krokom v oblasti implementácie Smernice o vtákoch. Chránené vtáčie územia uvedené v národnom zozname sa stali chránenými územiami až po ich vyhlásení všeobecne záväznými vyhláškami Ministerstva životného prostredia SR v zmysle § 26, ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. V príslušných vyhláškach sú uvedené údaje o vymedzení hraníc CHVÚ, definované sú zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany.

V TTSK sa nachádza 10 vyhlásených chránených vtáčích území (tab. č. 4).

Tab. č. 4: Chránené vtáčie územia v Trnavskom kraji (www.sopsr.sk)

Por. č.	Názov CHVÚ	Identifikačný kód	Výmera [ha]	Účinnosť od	Vyhláška MŽP SR č.
1	Dunajské luhy	SKCHVÚ007	16 511,58	15.11.2008	440/2008 Z. z.
2	Kráľová	SKCHVÚ010	1 215,82	1.2.2008	21/2008 Z. z.
3	Lehnice	SKCHVÚ012	2 346,85	1.9.2005	377/2005 Z. z.
4	Malé Karpaty	SKCHVÚ014	50 633,60	1.6.2005	216/2005 Z. z.
5	Záhorské Pomoravie	SKCHVÚ016	31 072,92	15.5.2010	202/2010 Z. z.
6	Ostrovne lúky	SKCHVÚ019	8 297,70	1.2.2008	18/2008 Z. z.
7	Úľanská mokraď	SKCHVÚ023	18 173,91	15.11.2008	437/2008 Z. z.
8	Sĺňava	SKCHVÚ026	509,27	1.2.2008	32/2008 Z. z.
9	Veľkoblavovské rybníky	SKCHVÚ034	91,34	15.5.2010	187/2010 Z. z.
10	Špačinsko-nižnianske polia	SKCHVÚ054	5 533,53	15.2.2011	27/2011 Z. z.

SKCHVÚ007 Dunajské Luhy

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho (*Ciconia nigra*), brehule hnedej (*Riparia riparia*), bučičika močiarneho (*Ixobrychus minutus*), čajky čiernehohlavej (*Larus melanocephalus*), haje tmavej (*Milvus migrans*), hlaholky severskej (*Bucephala clangula*), hrdzavky potápavej (*Netta rufina*), chochlačky sivej (*Aythya ferina*), chochlačky vrkočatej (*Aythya fuligula*), kačice chrapľavej (*Anas querquedula*), kačice

chriplavej (*Anas strepera*), kalužiaka červenonohého (*Tringa totanus*), kane močiarnej (*Circus aeruginosus*), ľabtušky poľnej (*Anthus campestris*), orliaka morského (*Haliaeetus albicilla*), potápača bieleho (*Mergus albellus*), rybára riečného (*Sterna hirundo*), rybárika riečného (*Alcedo atthis*), volavky striebritej (*Egretta garzetta*) a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Chránené vtáčie územie je vyhlásené aj na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a zabezpečenie podmienok prežitia a rozmnožovania sťahovavých vodných druhov vtákov vytvárajúcich zoskupenia počas migrácie alebo zimovania.

CHVÚ sa rozprestiera okrese v okrese Bratislava II v katastrálnych územiach Podunajské Biskupice, Ružinov, v okrese Bratislava IV v katastrálnom území Karlova Ves, v okrese Bratislava V, v katastrálnych územiach Čunovo, Jarovce, Petržalka, Rusovce, v okrese Senec v katastrálnych územiach Hamuliakovo, Kalinkovo, Nové Košariská, v **okrese Dunajská Streda** v katastrálnych územiach Baka, Bodíky, Čilistov, Dobrohošť, Gabčíkovo, Klúčovec, Kyselica, Medveďov, Mliečno, Rohovce, Sap, Šamorín, Šulany, Vojka nad Dunajom, v okrese Komárno v katastrálnych územiach Čičov, Iža, Klížska Nemá, Komárno, Kravany nad Dunajom, Moča, Nová Stráž, Patince, Radvaň nad Dunajom, Trávník, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove a v okrese Nové Zámky v katastrálnych územiach Chľaba, Kamenica nad Hronom, Mužla, Obid, Štúrovo.

SKCHVÚ010 Kráľová

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu bučiaka nočného (*Nycticorax nycticorax*) a zabezpečenie podmienok jeho prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v okrese Šaľa v katastrálnom území Kráľová nad Váhom a v **okrese Galanta** v katastrálnych územiach Dolná Streda, Kajal, Šoporňa a Váhovce.

SKCHVÚ012 Lehnice

Predmet ochrany: zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov dropa fúzatého (*Otis tarda*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*) a sokola červenonohého (*Falco tinnunculus*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v **okrese Dunajská Streda** v katastrálnych územiach Bellova Ves, Horná Potôň, Malý Lég, Maslovce, Masníkovo, Oľdza, Sása, Veľká Paka a Veľký Lég.

SKCHVU014 Malé Karpaty

Predmet ochrany: zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov: sokol rároh (*Falco cherrug*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), výr skalný (*Bubo bubo*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), žlna sivá (*Picus canus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), prhl'aviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*) a orol kráľovský (*Aquila heliaca*) a zabezpečenie ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v okrese Bratislava III v katastrálnych územiach Rača a Vajnory, v okrese Bratislava IV v katastrálnom území Záhorská Bystrica I, v okrese Malacky v katastrálnych územiach Plavecký Mikuláš, Plavecké Podhradie, Sološnica, Rohožník, Kuchyňa, Pernek, Jablonové, Lozorno,

Turecký vrch, Stupava, Borinka I, Mást II, Marianka, v okrese Myjava v katastrálnych územiach Brezová pod Bradlom a Košariská, v okrese Pezinok v katastrálnych územiach Doľany, Častá, Dubová, Modra, Píla, Pezinok, Budmerice, Veľké Trnie, Malé Trnie, Limbach, Grinava, Neštich, Svätý Jur, v **okrese Piešťany** v katastrálnych územiach Prašník, Dolný Lopašov, Chtelnica, Kočín, Lančár, Šterusy, v **okrese Senica** v katastrálnych územiach Hradište pod Vrátnom, Plavecký Peter a v **okrese Trnava** v katastrálnych územiach Dobrá Voda, Dechtice, Buková, Smolenice, Lošonec, Smolenická Nová Ves, Horné Orešany, Dolné Orešany a Dlhá.

SKCHVÚ016 Záhorské Pomoravie

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a sťahovavých druhov vtákov chriašteľa bodkovaného, bučiaka trstového (*Botaurus stellaris*), haje tmavej (*Milvus migrans*), haje červenej (*Milvus milvus*), sokola rároha (*Falco cherrug*), rybára riečného (*Sterna hirundo*), bučiačika močiarného (*Ixobrychus minutus*), kane močiarnej (*Circus aeruginosus*), kalužiaka červenonohého (*Tringa totanus*), bociana bieleho (*Ciconia ciconia*), bociana čierneho (*Ciconia nigra*), rybárika riečného (*Alcedo atthis*), muchárika bielokrúhého (*Ficedula albicollis*), kačice chrapľavej (*Anas querquedula*), kačice chriplavej (*Anas strepera*), hrdzavky potápavej (*Netta rufina*), brehule hnedej (*Riparia riparia*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*), muchára sivého (*Muscicapa striata*), slávika modráka (*Luscinia svecica*), škovránka stromového (*Lullula arborea*), lelka obyčajného (*Caprimulgus europaeus*), d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*), d'atľa čierneho (*Dryocopus martius*) a chrapkáča poľného (*Crex crex*) a zimovísk divých husí a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v okrese Bratislava IV v katastrálnych územiach Devínska Nová Ves a Záhorská Bystrica, v okrese Malacky v katastrálnych územiach Vačková, Gajary, Jakubov, Kostolište, Láb, Malé Leváre, Mást III, Plavecký Štvrtok, Feld, Stupava, Suchohrad, Veľké Leváre, Vysoká pri Morave, Bystrická hora, Záhorská Ves, Závod a Zohor, v **okrese Senica** v katastrálnych územiach Borský Sv. Jur, Čáry, Kameň, Kúty, Moravský Sv. Ján, Sekule, Smolinské a Uhlisko a v **okrese Skalica** v katastrálnych územiach Brodské, Gbely, Holíč, Pláňavy, Kátov, Kopčany, Letničie, Petrova Ves, Dolná Čiernohorská, Radimov, Seče, Skalica, Struha, Štepnice a Unín.

SKCHVÚ019 Ostrovné lúky

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov strakoša kolesára (*Lanius minor*), ľabtušky poľnej (*Anthus campestris*), a sokola červenonohého (*Falco vespertinus*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v **okrese Dunajská Streda** v katastrálnom území Opatovský Sokolec, v okrese Komárno v katastrálnych územiach Bodza, Bodzianske Lúky, Brestovec, Čalovec, Kameničná, Kolárovo, Lipové, Okoličná na Ostrove, Sokolce – Lak, Sokolce – Turi a Zemianska Olča.

SKCHVU023 Úľanská mokrad'

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov: močiarna (*Circus aeruginosus*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*), bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*), pipiška chochlatá (*Galerida cristata*), prepelica poľná (*Coturnix*

coturnix), sokol červenonohý (*Falco vespertinus*), sokol rároh (*Falco cherrug*) a haja tmavá (*Milvus migrans*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v **okrese Galanta** v katastrálnych územiach Abrahám, Hoste, Malá Mača, Pusté Úľany, Sereď, Sládkovičovo, Veľká Mača, Veľký Grob, v okrese Senec v katastrálnych územiach Blatné, Čataj, Igram, Kaplna, Reca, Nový Svet a v **okrese Trnava** v katastrálnych územiach Cífer, Hrnčiarovce, Majcichov, Modranka, Opoj, Pavlice, Pác, Slovenská Nová Ves, Vlčkovce, Voderady, Zeleneč.

SKCHVÚ026 Sĺňava

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov rybára riečneho (*Sterna hirundo*), čajky čiernohlavej (*Larus melanocephalus*), čajky sivej (*Larus canus*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v **okrese Piešťany** v katastrálnych územiach: Banka, Drahovce, Piešťany, Ratnovce a Sokolovce.

SKCHVÚ034 Veľkoblahovské rybníky

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov hrdzavky potápavej (*Netta rufina*), kačice chriplavej (*Anas strepera*) a bučičika močiarného (*Ixobrychus minutus*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v **okrese Dunajská Streda** v katastrálnych územiach Dolná Potôň a Veľké Blahovo.

SKCHVÚ054 Špačinsko-nižnianske polia

Predmet ochrany: zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého druhu vtáka sokola rároha (*Falco cherrug*) a zabezpečenie podmienok jeho prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ sa rozprestiera v okrese Trnava v katastrálnych územiach: Bohunice, Bučany, Dolná Krupá, Dolné Dubové, Horné Lovčice, Jaslovce, Kátlovce, Malé Brestovany, Malženice, Paderovce, Radošovce, Špačince, Trnava a Veľké Brestovany a v okrese Piešťany v katastrálnych územiach Dolné Dubovany, Dolný Lopašov, Horné Dubovany, Chtelnica, Nižná, Rakovice, Ťapkové, Veľké Kostoľany a Veselé.

4.2 Územia európskeho významu

V zmysle § 6, ods.3 a § 28 ods. 10 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny MŽP SR vyhláškou č. 24/2003 Z. z. vydalo zoznam biotopov európskeho významu, biotopov národného významu a prioritných biotopov. V zmysle § 27 zákona o ochrane prírody a krajiny je v Slovenskej republike územím európskeho významu územie tvorené jednou alebo viacerými lokalitami:

- na ktorých sa nachádzajú biotopy európskeho významu alebo druhu európskeho významu, na ochranu ktorých sa vyhlasujú chránené územia,
- ktoré sú zaradené v národnom zozname chránených lokalít obstaranom MŽP SR.

Navrhované územia európskeho významu (ÚEV) sú výsledkom implementácie smernice o biotopoch. S účinnosťou od 1. 8. 2004 platí Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný

zoznam území európskeho významu, do ktorého sú zaradené návrhy ÚEV v podmienkach Slovenska. Na základe rozhodnutia Európskej komisie bol národný zoznam území európskeho významu schválený s počtom 381 území pre alpský a panónsky biogeografický región s celkovou výmerou 573 935 ha.

Od okamihu predloženia národného zoznamu Európskej komisii musí členský štát formou tzv. predbežnej ochrany zabezpečiť, aby nedošlo k znehodnoteniu predmetu ochrany navrhnutého územia. Za týmto účelom, v súlade s § 27 ods. 5 zákona o ochrane prírody bol národný zoznam po schválení vládou vydaný všeobecne záväzným právnym predpisom (Výnosom MŽP SR č. 3/2004-5,1 zo 14. 7. 2004, s účinnosťou od 1. 8. 2004).

V TTSK sa nachádza 39 ÚEV (tab. č. 5), na ktoré sa vzťahuje územná ochrana podľa § 27 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z.

Tab. č. 5: Územia európskeho významu v TTSK (www.sopsr.sk)

Por. č.	Kód územia	Názov	Výmera (ha)	Pôsobnosti
1	SKUEV0074	Dubník	171,85	CHKO Dunajské luhy
2	SKUEV0075	Klátovské rameno	272,13	CHKO Dunajské luhy
3	SKUEV0083	Eliášovský les	30,66	CHKO Dunajské luhy
4	SKUEV0090	Dunajské luhy	4542,03	CHKO Dunajské luhy
5	SKUEV0093	Severný Bodický kanál	24,13	CHKO Dunajské luhy
6	SKUEV0227	Čiližské močiare	88,66	CHKO Dunajské luhy
7	SKUEV1293	Kľúčovské rameno	186,85	CHKO Dunajské luhy
8	SKUEV0293	Kľúčovské rameno	475,22	CHKO Dunajské luhy
9	SKUEV0113	Dlhé lúky	16,99	CHKO Záhorie
10	SKUEV0115	Bahno	49,65	CHKO Záhorie
11	SKUEV0120	Jasenácke	49,92	CHKO Záhorie
12	SKUEV0156	Konopiská	8,42	CHKO Dunajské luhy
13	SKUEV0160	Karáb	76,17	CHKO Dunajské luhy
14	SKUEV0162	Grgás	47,06	CHKO Záhorie
15	SKUEV0165	Kútsky les	374,87	CHKO Záhorie
16	SKUEV0166	Ciglát	175,71	CHKO Záhorie
17	SKUEV0171	Zelienka	141,68	CHKO Záhorie
18	SKUEV0175	Sedliská	44,87	CHKO Malé Karpaty
19	SKUEV0179	Červený rybník	234,7	CHKO Záhorie
20	SKUEV0213	Kazarka	106,24	CHKO Záhorie
21	SKUEV0220	Šaštínsky potok	2,24	CHKO Záhorie
22	SKUEV0226	Vanišovec	196,84	CHKO Záhorie
23	SKUEV0520	Horný tok Myjavy	24,62	CHKO Záhorie
24	SKUEV0523	Lakšárska duna	5,28	CHKO Záhorie
25	SKUEV0526	Kalaštovský potok	44,99	CHKO Záhorie
26	SKUEV0527	Gachovec	30,24	CHKO Záhorie
27	SKUEV0564	Dubová	10,13	CHKO Biele Karpaty
28	SKUEV1227	Čiližské močiare	325,48	CHKO Dunajské luhy
29	SKUEV1267	Biele hory	24,12	CHKO Malé Karpaty
30	SKUEV0268	Buková	9,43	CHKO Malé Karpaty
31	SKUEV0277	Nad vinicami	0,48	CHKO Malé Karpaty

Por. č.	Kód územia	Názov	Výmera (ha)	Pôsobnosti
32	SKUEV1278	Brezovské Karpaty	320,83	CHKO Malé Karpaty
33	SKUEV1311	Kačenky	32,17	CHKO Záhorie
34	SKUEV0311	Kačenky	281,41	CHKO Záhorie
35	SKUEV0315	Skalické alúvium Moravy	251,45	CHKO Záhorie
36	SKUEV0506	Orlie skaly	30,42	CHKO Malé Karpaty
37	SKUEV1125	Gajarské alúvium Moravy	469,76	CHKO Záhorie
38	SKUEV1173	Kotlina	211,29	CHKO Záhorie
39	SKUEV 1182	Čičovské luhy	258,05	CHKO Dunajské luhy

5. Hodnotenie vplyvov na územia sústavy Natura 2000

Vplyvy na územia Natura 2000 boli hodnotené z hľadiska ich predpokladaného očakávania a z pohľadu úrovne strategického dokumentu, t.j., bez dostatočnej podrobnosti vstupov, ktorú na tejto úrovni nie je možné zabezpečiť. V nasledujúcich tabuľkách sú hodnotené negatívne vplyvy priame a nepriame, vplyvy sú hodnotené aj z hľadiska faktora času (krátkodobé/dlhodobé) a hodnotenie zahŕňa aj kumulatívne a synergické vplyvy. Ak sa negatívny vplyv očakáva, v tabuľke je znak "+", ak sa vplyv neočakáva, v tabuľke je táto skutočnosť označená znakom "-".

Časť A – vyhodnotenie predpokladaných negatívnych vplyvov na územia sústavy Natura 2000 v TTSK

		Priamy negatívny vplyv	Sekundárny negatívny vplyv	Kumulatívny vplyv	Synergický	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv
PO 1	BEZPEČNÁ A EKOLOGICKÁ DOPRAVA V REGIÓNE TTSK						
IP 1.1	Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T, vrátane multimodálnych uzlov						
ŠC 1.1	Zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému	-/+	-/+	-/+	-	+	-
IP 1.2	Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme udržateľnej regionálnej a miestnej mobility						
ŠC 1.2.1	Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy na území TTK	-	-	-	-	-	-
ŠC 1.2.2	Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	-/+	-	-	-	+	-
PO 2	ĽAHŠÍ PRÍSTUP K EFEKTÍVNYM A KVALITNEJŠÍM VEREJNÝM SLUŽBÁM NA ÚZEMÍ TRNAVSKÉHO KRAJA						
IP 2.1	Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné						

		Priamy negatívny vplyv	Sekundárny negatívny vplyv	Kumulatívny vplyv	Synergický	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv
ŠC 2.1.1	Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.1.2	Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti	-	-	-	-	-	-
IP 2.2	Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry						
ŠC 2.2.1	Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v MŠ	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.2.2	Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.2.3	Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	-	-	-	-	-	-
PO 4	ZLEPŠENIE KVALITY ŽIVOTA V REGIÓNE TRNAVSKÉHO KRAJA S DÔRAZOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE						
IP 4.2	Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec týchto požiadaviek						
ŠC 4.2.1	Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie na území TTSK	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky: PO – prioritná os ; IP – investičná priorita; ŠC – špecifický cieľ; + negatívny vplyv sa očakáva, jeho intenzita závisí od konkrétneho projektu; - vplyv sa neočakáva

Časť B - vyhodnotenie predpokladaných negatívnych vplyvov na územia sústavy Natura 2000 v MFO Trnava

		Priamy negatívny vplyv	Sekundárny negatívny vplyv	Kumulatívny vplyv	Synergický	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv
PO 1	BEZPEČNÁ A EKOLOGICKÁ DOPRAVA V REGIÓNE TTSK						
IP 1.1	Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T, vrátane multimodálnych uzlov						
ŠC 1.1	Zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému	+	+	-	-	+	-
IP 1.2	Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme udržateľnej regionálnej a miestnej mobility						
ŠC 1.2.1	Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej	-	-	-	-	-	-

		Priamy negatívny vplyv	Sekundárny negatívny vplyv	Kumu- latívny vplyv	Synergický	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv
	osobnej dopravy						
ŠC 1.2.2	Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	-	-	-	-	-	-
PO 2	ĽAHŠÍ PRÍSTUP K EFEKTÍVNÝM A KVALITNEJŠÍM VEREJNÝM SLUŽBÁM NA ÚZEMÍ TRNAVSKÉHO KRAJA						
IP 2.1	Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné						
ŠC 2.1.1	Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.1.2	Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti	-	-	-	-	-	-
IP 2.2	Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry						
ŠC 2.2.1	Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v MŠ	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.2.2	Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl	-	-	-	-	-	-
ŠC 2.2.3	Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	-	-	-	-	-	-
PO 3	MOBILIZÁCIA KREATÍVNEHO POTENCIÁLU NA ÚZEMÍ MFO TRNAVA						
IP 3.1	Podpora rastu priaznivého pre zamestnanosť, a to rozvíjaním vnútorného potenciálu ako súčasť územnej stratégie pre konkrétne oblasti, vrátane konverzie upadajúcich priemyselných regiónov a posilnenia prístupnosti a rozvoja špecifických prírodných a kultúrnych zdrojov						
ŠC 3.1	Stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúr. a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu a netechnolog. inovácií	-	-	-	-	-	-
PO 4	ZLEPŠENIE KVALITY ŽIVOTA V REGIÓNE TRNAVSKÉHO KRAJA S DÔRAZOM NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE						
IP 4.2	Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec týchto požiadaviek						
ŠC 4.2.1	Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie na území	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky: PO – prioritná os ; IP – investičná priorita; ŠC – špecifický cieľ; + negatívny vplyv sa očakáva, jeho intenzita závisí od konkrétneho projektu; - vplyv sa neočakáva

V rámci strategických prioritných osí 1 až 4 RIÚS TTSK (Časť A) a IÚS MFO Trnava (Časť B) majú potenciál negatívne ovplyvniť územia sústavy Natura 2000 iba technické opatrenia zamerané na rekonštrukciu a modernizáciu ciest II. a III triedy, výstavbu nových úsekov ciest II. triedy (výnimočne ciest III. triedy). Tento typ aktivít môže zasiahnuť alebo sa priblížiť k chráneným územiám sústavy Natura 2000 (územia európskeho významu, chránené vtáčie územia), t.j. predpokladá sa možné priame negatívne ovplyvnenie týchto území. Intenzitu a riziko negatívneho ovplyvnenia bude potrebné detailne posúdiť na úrovni projektov, a to v kontexte iných územne susediacich aktivít.

Budovanie inžinierskych sietí a základnej technickej infraštruktúry (kanalizácia, rekonštrukcie a opravy ciest), budovanie nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb, či budovanie zariadení služieb starostlivosti o dieťa do 3 rokov veku sa budú realizovať v zastavaných územiach, kde by nemalo prichádzať k stretu záujmov s územiami sústavy Natura 2000.

V rámci posudzovaného strategického dokumentu, v časti IÚS MFO Trnava sú hodnotené zároveň nasledovné konkrétne projekty:

- **Prioritný projekt č. 1:** Cyklistické prepojenie obcí MFO Trnava s cieľom podporiť dopravu do zamestnania v jadrovom meste /Trnava – Biely Kostol – (pripojenie obce Ružindol) – Zvončín – Suchá nad Parnou – Šelpice – Bohdanovce nad Trnavou – (pripojenie obce Špačince) – Trnava; Projekt č. 1 pozostáva z dvoch projektov:
 - Cyklistické prepojenie obcí MFO Trnava s cieľom podporiť dopravu do zamestnania v jadrovom meste
 - Vybudovanie cykloprístreškov a odpočívadiel na vybudovanej cyklotrase
- **Integrovaný projekt č. 2:** Sociálne centrum pre MFO Trnava
- **Integrovaný projekt č. 3:** Vytvorenie MŠ s inkluzívnym vzdelávaním zdravotne znevýhodnených detí so zdravou populáciou; Projekt č. 3 pozostáva z dvoch projektov:
 - Projekt výstavby MŠ s prvkami inkluzívneho vzdelávania zdravotne znevýhodnených detí so zdravou populáciou – bude financovaný z PO2, IROP
 - stavebnotechnické úpravy existujúceho objektu vo vlastníctve mesta Trnava a jeho adaptácia pre potreby materskej školy s prvkami inkluzívneho vzdelávania alebo stavba nového objektu na území mesta Trnava – výsledkom bude nová bezbariérová MŠ s kapacitou 80 detí
 - vybavenie interiérov MŠ
 - stavebnotechnické úpravy areálu pre potreby novovzniknutej MŠ, vrátane detského ihriska
 - Projekt vzdelávania zdravotne znevýhodnených detí v podmienkach bežnej MŠ - Asistenti pre zdravotne znevýhodnené deti – projekt zameraný na ľudské zdroje – bude realizovaný cez PO č.1 Vzdelávanie, OP Ľudské zdroje v oblasti LZ.
- **Integrovaný projekt č. 4:** Integrovaný projekt vzdelávania pre deti, žiakov a dospelých, vrátane obyvateľov zo sociálne znevýhodneného prostredia a MRK (ZŠ Gorkého)
- **Integrovaný projekt č. 5:** Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná
 - Vybudovanie multifunkčnej zóny Trnava – Medziháj – plánovaná podpora prostredníctvom IROP, PO 4, ŠC 4.3.1
 - Založenie lesoparku Kočišské – plánovaná podpora prostredníctvom IROP, PO 4, ŠC 4.3.1

- Revitalizácia dolného povodia a hydrického biokoridoru Parná (k. ú. Suchá nad Parnou, Zvončín, Biely Kostol, Trnava, Hrnčiarovce nad Parnou, Zeleneč) – revitalizácia biokoridorov, budovanie zelenej infraštruktúry – plánovaná podpora prostredníctvom IROP, PO 4, ŠC 4.3.1
- Protipovodňové opatrenia na dolnom toku povodia Parná – preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok - plánovaná podpora prostredníctvom OP Kvalita ŽP, PO 2, 2.1.1.

Vzhľadom na tematické zameranie projektov a aktivity z nich vyplývajúce nie je predpoklad, že príde pri ich realizácii k negatívnemu ovplyvneniu území sústavy Natura 2000. Ani v prípade budovania cyklotrás (budú viesť aj mimo zastavaných častí sídiel) a drobnej súvisiacej architektúry nie je predpoklad, že by prišlo k negatívnym dopadom na chránené územia. Lokálne môže prísť k poškodeniu na úrovni druhej ochrany, ale v tejto etape spracovania dokumentácie nie je možné túto predikciu potvrdiť. V prípade projektu č. 5 ide o aktivity, ktoré smerujú k zvýšeniu kvality životného prostredia, teda je predpoklad, že nebudú zahŕňať činnosti, ktoré by neboli v súlade s manažmentom území sústavy Natura 2000.

Pre navrhnuté projekty v IÚS FMO Trnava sa teda nepredpokladajú negatívne vplyvy na sústavu území Natura 2000.

Z hľadiska zamerania investičných priorít a špecifických cieľov, ktoré opisuje strategický dokument RIÚS TTSK je zrejmé, že hlavnou líniou rozvoja je zvyšovanie kvality života. Väčšina špecifických cieľov je tematicky a v rámci predpokladaných aktív aj územne orientovaná tak, že sa nepredpokladajú niekoľkonásobné, kumulatívne či synergické efekty pôsobenia činností na chránené územia, vrátane území Natura 2000. Väčšina špecifických cieľov je orientovaná na podporu určitých skupín obyvateľstva a aj konkrétne navrhnuté projekty sú orientované z pohľadu realizácie na územia, kde sa negatívne stretý s územiami Natura 2000 neočakávajú.

V zmysle klasifikácie numerických hodnôt vplyvov uvedených v tab. č. 1 bola väčšina položiek strategického dokumentu vyhodnotená tak, že očakávame nulový vplyv, t.j. položky dosiahli hodnotu 0. Tie aktivity, ktoré súvisia s rekonštrukciou objektov a budovaním líniových prvkov infraštruktúry (cesty, cyklotrasy, kanalizácia atď.) v zmysle metodického postupu získali hodnotu -1. Očakávame teda mierne negatívny vplyv na sústavu chránených území členských krajín EÚ – Natura 2000. Môže nastať mierne rušivý vplyv na biotop či populáciu druhu, môže prísť k miernemu narušeniu ekologických podmienok biotopu alebo druhu.

6. Záver

RIÚS TTSK vrátane IÚS MFO Trnava ako východiskový dokument pre realizáciu integrovaných územných investícií na regionálnej úrovni s dopadom na miestnu úroveň nepredstavuje na základe vyhodnotenia očakávaných vplyvov hrozbu pre územia sústavy Natura 2000. RIÚS TTSK, vrátane IÚS FMO Trnava predstavuje strategický dokument, ktorý opisuje projekty a aktivity smerujúce k skvalitneniu života občanov (najmä na úrovni sociálnych a zdravotníckych služieb, ale aj z hľadiska dobudovania a rekonštruovania vybraných prvkov infraštruktúry). Je vidieť, že v procese prípravy strategického dokumentu spolupracovali zostavovatelia s mnohými odborníkmi, aktivity a ich plánovanie nie je hrozbou pre chránené územia.

Globálne je možné konštatovať, že územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nebudú priamo ohrozované plánovanými aktivitami.

7. Použité zdroje údajov

Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského kraja na roky 2014-2020, Integrovaná územná stratégia udržateľného mestského rozvoja mestskej funkčnej oblasti krajského mesta Trnava na roky 2014-2020, Trnavský samosprávny kraj, 2016, 548 s.

Žiačiková R., Saxa A., Čumová D., Adamec M., Černecký J., 2014: Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy NATURA 2000 v Slovenskej republike, ŠOP SR, Banská Bystrica, 36 s.

Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Zákon NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov

www.sopsr.sk

geo.enviroportal.sk

Spracovala: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

V Bratislave, máj 2016