

**OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
**oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja**  
**Kollárová 8, 91702 Trnava**

---

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. b) a § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 55 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa druhej časti zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 14 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**  
**z posúdenia strategického dokumentu**  
(Číslo: OU-TT-OSZP2-2021/005412)

**I. Základné údaje o obstarávateľovi**

**I.1. Názov**

Trnavský samosprávny kraj

**I.2. Identifikačné číslo**

IČO: 37836901

**I.3. Adresa sídla**

Úrad Trnavského samosprávneho kraja  
Starohájska 10  
917 01 Trnava

**I.4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa**

Mgr. Jozef Viskupič  
Trnavský samosprávny kraj  
Starohájska 10, 0917 10 Trnava  
tel. č. 033/5559111  
e-mail: info@trnava-vuc.sk

## **II. Základné údaje o strategickom dokumente**

### ***II.1. Názov***

Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy

### ***II.2. Charakter***

NUS TTSK predstavuje ucelený strednodobý strategický dokument vyplývajúci z programového vlády SR na obdobie 2016 – 2020, kde sa SR zaviazala vypracovať nízkouhlíkovú stratégiu do roku 2050, ktorý definuje aktivity Trnavského samosprávneho kraja zamerané na znižovanie emisií CO<sub>2</sub>.

Strategický dokument je vypracovaný pre potreby prípravy, plánovania a realizácie adaptačných opatrení vedúcich k znižovaniu uhlíkovej stopy a zavádzania dekarbonizačných procesov do roku 2030. Strategický dokument smeruje k napĺňaniu požiadaviek kladených európskou a národnou legislatívou. Pri tvorbe materiálu sa akceptujú aj kritériá a požiadavky determinované medzinárodnými a národnými záväzkami a dohovormi, technickými normami a environmentálnymi požiadavkami. Samotná realizácia navrhovaných adaptačných opatrení je pri tom priamo závislá od možnosti zabezpečenia investičných prostriedkov.

### ***II.3. Hlavné ciele***

V zmysle článku 15 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európskej únie (EÚ) č. 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktoré bolo prijaté v roku 2018, majú členské štáty EÚ povinnosť predložiť dlhodobú stratégiu znižovania emisií a vypracovať Nízkouhlíkovú stratégiu (NUS). Slovenská republika (SR) sa v programovom vyhlásení vlády SR na obdobie 2016 – 2020 zaviazala vypracovať NUS do roku 2050, ktorej ciele priamo determinovali tvorbu regionálnych NUS s akcentom kladeným na zabezpečenie plnenia cieľov na regionálnej úrovni. Ďalšie medzinárodné záväzky SR v oblasti znižovania emisií a NUS vyplývajú z podpisania Rámcového dohovoru OSN o zmene klímy, Parížskej dohody a Kjótskeho protokolu. NUS TTSK predstavuje strednodobý strategický dokument poukazujúci na schopnosť samosprávy redukovať uhlíkovú stopu a zavádzat' procesy dekarbonizácie, ktorý sa opiera o bilanciu spotreby energie v pôsobnosti samosprávy, s cieľom určenia najvhodnejších oblastí činností a príležitostí pre dosiahnutie cieľov pri znižovaní emisií CO<sub>2</sub>. Na základe podrobnej analýzy spotreby energie a produkcie CO<sub>2</sub> v jednotlivých sektورoch jasne definuje ciele a opatrenia, ktoré je potrebné prijať na zlepšenie environmentálnej kvality a zníženia produkcie CO<sub>2</sub> do roku 2030.

Hlavým cieľom NUS TTSK je vybudovať konkurencieschopný a všeestranné rozvinutý región efektívne využívajúci všetky zdroje pri zachovaní prírodných, kultúrnych a historických hodnôt, pamiatok, kvality života a životného prostredia s akcentom kladeným na zregenerovanú urbanizovanú, lesnú a poľnohospodársku krajinu tak, aby bola zabezpečená energetická, environmentálna, sociálna, potravinová, vodná a klimatická bezpečnosť ekonomicky prosperujúceho regiónu, v synergii so znížením emisií CO<sub>2</sub> o 40 % do roku 2030. V dokumente sú jasne definované aj čiastkové ciele pre každý sektor osobitne, vrátane navrhovaných krátkodobých a strednodobých opatrení a odporúčaní, ktoré priamo vplývajú na splnenie hlavného cieľa prostredníctvom piatich základných pilierov, medzi ktoré patria: aplikácia SMART riešení, zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie, zlepšenie energetickej efektívnosti, odolnosť a schopnosť adaptácie súvisiacej s klimatickými zmenami.

## ***II.4. Stručný opis obsahu strategického dokumentu***

NUS TTSK sa zameriava na legislatívne východiská a dôvody jeho vypracovania, vrátane prehľadu rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri jeho tvorbe na medzinárodnej aj regionálnej úrovni.

Analýza súčasného stavu NUS TTSK vychádza z cieľového smerovania zníženia emisií CO<sub>2</sub> o 40 % do roku 2030, ktoré bolo v predkladanom materiále jasne kvantifikované východiskovou inventúrou emisií (Baseline emission inventory – BEI) predstavujúcou bilanciu emisií CO<sub>2</sub> na území TTSK. Stanovenie BEI je dôležité aj z hľadiska motivácie, pretože umožňuje porovnanie a sledovanie, či vynaložené úsilie v oblasti úspor CO<sub>2</sub> prinieslo očakávaný efekt. Vzhľadom na skutočnosť, že východiskovým rokom pre potreby stanovenia BEI bol rok 2010, je možné konštatovať, že BEI teda predstavuje kvantifikáciu emisií vo východiskovom roku, ktorú dokument porovnáva voči hodnote pre porovnanie a sledovanie dosiahnutia cieľov - monitorovacia emisná bilancia (MEI), kde dokument teda definuje:

- Východiskový rok BEI: 2010,
- Monitorovací rok MEI<sub>1</sub>: priemer 2016 – 2018,
- Monitorovací rok MEI<sub>2</sub>: 2030.

Na základe explicitnej kvantifikácie produkcie CO<sub>2</sub> podľa jednotlivých sektorov v roku 2010 a rokoch 2016 – 2018 sú navrhnuté strategické ciele a opatrenia v jednotlivých sektorech v správe Trnavskej župy, vrátane ich samotného podielu na navrhovaných opatreniach, z ktorých jednoznačne vyplýva úspora CO<sub>2</sub> na základe BEI vo výške 44,01%, t. j. 11 737 t, pričom úlohy v rámci vyššie uvedených strategických cieľov sú:

1. ***Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov*** - Zvyšovaním energetickej hospodárnosti urýchliť zmeny, ktoré zabezpečia efektívne nakladanie s energiami, pri čo najnižšej produkcií CO<sub>2</sub>. Špecifickou oblasťou je nasadzovanie OZE, ktoré majú svoje špecifiká, avšak z pohľadu nízkouhlíkových technológií zohrávajú významnú úlohu v oblasti využívania primárnej energie. Vychádzajúc z analýzy strategických dokumentov je nutné urýchliť procesy v tejto oblasti a efektívnym plánovaním naplniť tento cieľ. Tento cieľ predstavuje schopnosť samosprávy prebrať úlohu motivátora v regióne a ísť príkladom. Špecifickou úlohou je vytvorenie skupiny dobrých riešení, ktoré je možné v prospech širokej verejnosti jednoznačne prezentovať a podporiť šírenie dobrých skúseností
2. ***Adaptačné opatrenia na zmenu klímy v prevádzkovaných areáloch*** - Zavádzaním environmentálnych prvkov stavebnej a záhradnej architektúry v urbanizovanom území zmierniť negatívne dôsledky zmeny klímy a zvýšiť viazanosť oxidu uhličitého, absorpcie prachových častíc a škodlivín, vrátane produkcie kyslíka. Podpora sekvestrácie u nasadených prvkov – zelené strechy, zelené steny a výsadba biotopov v prevádzkovaných areáloch efektívne zníži vplyv tepelných ostrovov v zastavanom území, ako i produkciu emisií skleníkových plynov. Implementácia takýchto riešení prispieva k informovanosti širokej verejnosti a rozvoju environmentálneho cítenia. Tento strategický cieľ sa zameriava na budovanie ekocentra, ktoré tvorí základňu pre výskumno-vývojové, vzdelávacie a osvetové činnosti, zamerané na podporu sekvestrácie uhlíka.
3. ***Zavedenie nízkouhlíkového manažmentu a smart technológií*** - Zavedením nízkouhlíkového manažmentu dosiahnuť efektívne riadenie procesov i dejov, ktoré sa opierajú o analýzu,

meranie, monitoring, plánovanie za účelom optimálneho zvýšenia energetickej efektívnosti. Práve energetická efektívnosť je prierezovou úlohou v oblasti nízkouhlíkového manažmentu, ktorý by nemal byť obmedzený len na riešenia súvisiace s energiou, ale mal by sa vzťahovať na všetky sektory a systematicky stimulovať procesy, služby i produkty pri uplatňovaní zásady „znižovanie uhlíkovej stopy je kľúčové“. Tento cieľ si však vyžaduje digitalizovaným decentralizovaným SMART systémom, ktorý podporí zavádzanie nových a inovatívnych riešení vo všetkých sektoroch na území regiónu. Procesy efektívneho riadenia nízkouhlíkového manažmentu sa opierajú o zásady energetickej efektívnosti a cirkulárnej ekonomiky.

4. **Budovanie nízkoemisnej dopravy** - Budovanie a rozvoj nízkoemisnej dopravy s využitím technických riešení technologickej neutrality, pre dosiahnutie vyššej efektívnosti dopravného systému a efektívneho vyžívania nízkoemisnej energie pre dopravu. Nákupom a zavádzaním do interných procesov vozidiel s nízkymi až nulovými emisiami rozvíjať dobré praktiky v oblasti dopravy, aby manažérské systémy riadenia v regióne podporili rozvoj nízkoemisnej dopravy. Snahou je vytvárať podmienky pre investície do tejto oblasti, prispievať k udržateľnému rastu a podporovať tvorbu pracovných miest. Posilnením kombinovanej dopravy podarovať prechod na udržateľné spôsoby dopravy s nižšími emisiami a za účasti regionálnych aktérov vytvoriť program spoločnej mobility.
5. **Šírenie znalostí a dobrých skúseností v nízkouhlíkovej oblasti** - Šírením znalostí a zvyšovaním vzdelávania v nízkouhlíkovej oblasti na všetkých úrovniach spoločnosti naplníme etickú požiadavku klimatických zmien. Pomocou flexibilných procesov dokážeme prejsť k inovatívnym spôsobom výuky a šíreniu znalostí tak, aby došlo k zlepšovaniu vzdelávacieho prostredia, zavádzaniu podporných programov moderného vzdelávania pedagógov, šíreniu nových metód vyučovania či schopnosti pracovať s medziodborovými informáciami so zameraním na nízkouhlíkovú problematiku. Snahou je získať uvedomelú spoločnosť, ktorá je zárukou dlhodobej udržateľnosti implementovaných riešení v regióne. Základnou požiadavkou pri zavádzaní energeticky efektívnych riešení a OZE sa práve osveta a príklady dobrej praxe javia ako kľúčové.
6. **Budovanie a rozširovanie výskumných kapacít a cezhraničnej spolupráce v nízkouhlíkovej oblasti** - Zavádzaním inovácií v oblasti efektívneho nakladania s energiami a cirkulárnej ekonomiky eliminujeme viacozmerný problém, ktorý zahŕňa hodnotové reťazce na strane ponuky i dopytu, ľudský kapitál, dynamiku trhu, reguláciu, inovácie a otázky priemyselnej politiky. Riešenie tejto problematiky si vyžaduje zapojenie výskumných, vývojových a technologických kapacít s vhodnou infraštruktúrou podporujúcou efektívny výskum a zavádzanie inovácií vo všetkých sektoroch zohľadňujúcich nakladanie s energiami, ako i v oblasti obehového hospodárstva, vrátane netechnologických a systémových riešení. Práve klastre predstavujú jeden zo špecifických prostredí, kde nesúrodé skupiny, dokážu pri jasne definovanom cieľi prinášať špecifické riešenia, odzrkadľujúce požiadavky regiónu v oblasti nízkouhlíkových technológií a zvyšovať konkurencieschopnosť u zainteresovaných strán. Práve spolupráca s externým domácom i zahraničným výskumným prostredím otvára priestor na výmenu know-how, ako i rozvoj inovačného potenciálu v regióne.

Neoddeliteľnou súčasťou dokumentu je aj kvantifikácia predpokladaných nákladov na realizáciu vyššie vedených strategických cieľov a ich opatrení do roku 2030.

Obsah strategického dokumentu vychádza z relevantných medzinárodných a národných legislatívnych záväzkov, dohovorov a strategických dokumentov, a má, podľa predkladaného textu strategického dokumentu nižšie uvedenú štruktúru:

1. **Zhrnutie**, kde sa uvádzajú jasný a prehľadný popis súvislostí a dôvodov tvorby NUS, cieľov a vízie TTSK vedúcich k samotnej konkretizácii vypracovaniu stratégie. Táto časť zároveň obsahuje aj výsledkov stratégie, vrátane regionálneho využitia NUS.
2. **Základné údaje o území**, kde sú uvedené základné údaje a charakteristiky riešeného územia TTSK.
3. **Príprava a spracovanie nízkouhlíkovej stratégie**, kde sa prezentuje príprava a spracovanie NUS TTSK, vrátane organizačného zabezpečenia, procesu spracovania a schvaľovania a organizačného zabezpečenia:
  - 3.1 Organizačné zabezpečenie
  - 3.2 Proces spracovania
  - 3.3 Komunikačná stratégia
4. **Východiská pre spracovanie nízkouhlíkovej stratégie**, kde sú explicitne definované východiská pre potreby spracovania NUS TTSK vychádzajúce z medzinárodných a národných záväzkov a dohovorov, pričom je podrobne popísaný regulačný a stimulačný rámec pre implementáciu samotnej NUS TTSK:
  - 4.1 Medzinárodné záväzky a dohovory
  - 4.2 Národné záväzky a dohovory
  - 4.3 Regulačný rámec pre implementáciu nízkouhlíkovej stratégie
  - 4.4 Stimulačný rámec pre implementáciu nízkouhlíkovej stratégie
5. **Analýza súčasného stavu**, kde je uvedená detailná analýza súčasného stavu z pohľadu produkcie CO<sub>2</sub>, vrátane adaptačných opatrení na zmenu klímy a východiskovej inventúry emisií v pôsobnosti krajskej samosprávy:
  - 5.1 Prírodné podmienky:
    - 5.1.1 Geológia a geomorfológia
    - 5.1.2 Hydrogeológia a hydrológia
    - 5.1.3 Pôdy a ich využitie
    - 5.1.4 Klimatické podmienky
    - 5.1.5 Znečistujúce látky v ovzduší
  - 5.2 Obyvateľstvo, kde sú popísané vývojové tendencie vybraných ukazovateľov obyvateľstva v TTSK, vrátane vývoja produkcie CO<sub>2</sub> podľa počtu obyvateľov TTSK:
    - 5.2.1 Všeobecná charakteristika obyvateľstva
    - 5.2.2 Produkcia CO<sub>2</sub> podľa počtu obyvateľstva
  - 5.3 Sektor budov

*5.3.2 Budovy krajskej samosprávy*

*5.3.2.1 Analýza spotreby energie budov krajskej samosprávy*

*5.3.2.2 Produkcia CO<sub>2</sub> z prevádzky budov krajskej samosprávy*

*5.3.2.3 Znečisťujúce látky v ovzduší z prevádzky budov krajskej samosprávy*

*5.4 Energetické zdroje*, kde je uvedená analýza vývojových tendencií spotreby jednotlivých druhov energií a potenciál využívania obnoviteľných zdrojov energie z pohľadu NUS TTSK:

*5.4.1 Energetická bilancia zdrojov:*

*5.4.1.1 Elektrická bilancia zdrojov*

*5.4.1.2 Teplo*

*5.4.1.3 Zemný plyn*

*5.4.2 Obnoviteľné zdroje energie*, ktorej súčasťou sú nižšie uvedené podkapitoly:

*5.4.2.1 Biomasa*

*5.4.2.2 Vodná energia*

*5.4.2.3 Geotermálna energia*

*5.4.2.4 Slnečná energia*

*5.4.2.5 Veterná energia*

*5.5 Doprava:*

*5.5.1 Dopravná infraštruktúra:*

*5.5.1.1 Cestná doprava*

*5.5.1.2 Železničná doprava*

*5.5.1.3 Vodná a letecká doprava*

*5.5.1.4 Cyklistická doprav verejná doprava*

*5.5.1.5 Verejná doprava*

*5.5.1.6 Individuálna doprava*

*5.5.1.7 Produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy*

*5.5.1.8 Znečisťujúce látky v ovzduší*

*5.5.2 Doprava krajskej samosprávy:*

*5.5.2.1 Vozový park krajskej samosprávy*

*5.5.2.2 Prímestská autobusová doprava krajskej samosprávy*

*5.5.2.3 Produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy krajskej samosprávy*

*5.6 Odpady*, kde sú popísané vývojové tendencie nakladanie s odpadmi:

*5.6.1 Nakladanie s odpadmi*

*5.6.2 Produkcia CO<sub>2</sub> v oblasti odpadov*

*5.7 Verejné osvetlenie*

*5.8 Smart Cities*

*5.9 Adaptačné opatrenia na zmenu klímy:*

*5.9.1 Dôsledky zmeny klímy adaptačné opatrenia na zmenu klímy*

*5.9.2 Adaptačné opatrenia na zmenu klímy*

*5.9.3 Adaptačné opatrenia na zmenu klímy areálov krajskej samosprávy*

*5.10 Východisková inventúra emisií v pôsobnosti krajskej samosprávy:*

*5.11 Metodika a vyhodnotenia BEI*

**6. Dlhodobé ciele, navrhované opatrenia a odporúčania**, kde sú explicitne definované ciele, úlohy a vízie TTSK z pohľadu NUS:

- 6.1 Dlhodobé ciele, úlohy a vízie
- 6.2 Krátkodobé ciele a strednodobé opatrenia
- 6.3 Odporúčania

Prílohami k NUS TSK sú:

*Príloha č. 1 Analýza, zber a overenie dát potrebných pre spracovanie NUS Trnavskej župy*

*Príloha č.2 Koncepčné riešenie pre dlhodobé zavedenie Smart Cities, Elektromobility a verejného osvetlenia pre NUS Trnavskej župy*

*Príloha č. 3 Záverečné stanovisko – Posúdenie vplyvov Nízkouhlíkovej stratégie na životné prostredie*

*Príloha č.4 Zoznam zariadení v správe/pôsobnosti TTSK*

*Príloha č. 5 Procesný prístup pri nakladaní s energiami*

*Príloha č. 6 Certifikácia a verejné obstarávanie podľa zásad obehového hospodárstva v regionálnej samospráve*

## **II.5. Vztah k iným strategickým dokumentom**

NUS TTSK akceptuje a vychádza z takých strategických dokumentov na medzinárodnej a národnej úrovni, ako sú:

- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy,
- Montrealský dohovor o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu,
- Kjótsky protokol,
- Parížska dohoda,
- Zelená kniha,
- Stratégia Európa 2020,
- Klimatický a energetický rámc 2030,
- Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj,
- Energetická politika Slovenskej republiky,
- Koncepcia využívania obnoviteľných zdrojov energie SR,
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR,
- Integrovaný národný energetický a klimatický plán Slovenska na obdobie 2021 – 2030,
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR,
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy - aktualizácia (Uznesenie vlády SR č. 478/2018),
- Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030 (Envirostratégia 2030),
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy.

Pre stanovenie východiskového stavu a smerovanie cielov v súlade so smerovaním TTSK z pohľadu NUS boli využívané nižšie uvedené strategické dokumenty:

- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2016 – 2020,
- Územný plán regiónu Trnavského samosprávneho kraja,
- Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja 2019,

- Územný generel dopravy v TTSK do roku 2020 s výhľadom do roku 2030,
- Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v TTSK na roky 2018 – 2022.

### **III. Opis priebehu prípravy a posudzovania**

#### ***III.1. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania***

Obstarávateľ, Trnavský samosprávny kraj, zabezpečil vypracovanie *oznámenia o strategickom dokumente* podľa § 5 ods. 5 a prílohy č. 2 Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmenene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a návrh strategického dokumentu. Oznámenie bolo dňa **30.11.2020**, podľa § 5 ods. 2 zákona, doručené Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ktorý ho zverejnil na jeho webovom sídle a na webovom sídle MŽP SR podľa § 6 ods. 2 zákona, o čom listom č. OU-TT-OSZP2-2020/042548/Pu zo dňa **02.12.2020** informoval dotknuté orgány. Lehotou na zaslanie stanovísk bola do 15 dní od doručenie listu.

Dotknutými orgánmi boli:

1. Ministerstvo ŽP SR, Nám. E. Štúra 1, 812 32 Bratislava;
2. ÚVSR Trnava, Limbová 6, 917 09 Trnava;
3. KRHaZZ, Vajanského 22, 917 01 Trnava;
4. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava;
5. Okresný úrad Trnava, Odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Vajanského 2, 917 01 Trnava;
6. Okresný úrad Trnava, Odbor výstavby a BP, Kollárova 8, 917 02 Trnava;
7. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Tmava;
8. Okresný úrad Trnava, Pozemkový a lesný odbor, Vajanského 22, 917 02 Trnava;
9. Okresný úrad Trnava, Odbor krízového riadenia, Kollárova 8. 917 02 Trnava;
10. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Tmava;
11. OÚ Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec;
12. OÚ Piešťany. Odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany;
13. OÚ Galanta. Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová doba 1408/31, 924 01 Galanta;
14. OÚ Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Alžbetínske nám. 1194/1, 929 01 Dunajská Streda;
15. OÚ Senica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica;
16. OÚ Skalica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Slobody č. 15, 909 01 Skalica;
17. Mesto Trnava. Hlavná 1. 917 01 Trnava;
18. Obec Smolenice, SNP 52. 919 04 Smolenice;
19. Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer;
20. Mesto Piešťany, Námestie SNP 3, 921 45 Piešťany;
21. Mesto Vrbové, Ul. gen. M. R. Štefánika 15/4, 922 03 Vrbové;

22. Mesto Hlohovec, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec;
23. Mesto Leopoldov, Hlohovecká cesta 104/2, 920 41 Leopoldov;
24. Mesto Galanta, Mierové nám. 940/1, 924 18 Galanta;
25. Mesto Sered'. Námestie republiky č. 1176/10, 926 01 Sered';
26. Mesto Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo;
27. Mesto Dunajská Streda, Hlavná č. 50/16, 929 01 Dunajská Streda;
28. Mesto Šamorín, Hlavná č. 37, 931 01 Šamorín;
29. Mesto Gabčíkovo, Hlavná č. 1039/21, 930 05 Gabčíkovo;
30. Mesto Veľký Meder, Komárňanská Č. 207/9, 932 01 Veľký Meder;
31. Mesto Senica. Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica;
32. Mesto Šaštín-Stráže, Alej 549, 908 41 Šaštín-Stráže;
33. Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica;
34. Mesto Holíč. Bratislavská 5, 908 51 Holíč;
35. Ad acta.

Okresný úrad zároveň listom. č. listom č. OU-TT-OSZP2-2020/042548/Pu zo dňa **02.12.2020** vyzval v zmysle §6, ods. 4 vybrané obce na zverejnenie oznámenia v zmysle §6 ods. 5 zákona.

Vyzvanými obcami boli:

1. Mesto Trnava. Hlavná 1, 917 01 Trnava;
2. Obec Smolenice, SNP 52, 919 04 Smolenice;
3. Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer;
4. Mesto Piešťany, Námestie SNP 3, 921 45 Piešťany;
5. Mesto Vrbové, Ul. gen. M. R. Štefánika 15/4, 922 03 Vrbové;
6. Mesto Hlohovec, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec;
7. Mesto Leopoldov, Hlohovecká cesta 104/2, 920 41 Leopoldov;
8. Mesto Galanta, Mierové nám. 940/1, 924 18 Galanta;
9. Mesto Sered'. Námestie republiky č. 1176/10, 926 01 Sered';
10. Mesto Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo;
11. Mesto Dunajská Streda, Hlavná č. 50/16, 929 01 Dunajská Streda;
12. Mesto Šamorín, Hlavná č. 37, 931 01 Šamorín;
13. Mesto Gabčíkovo, Hlavná č. 1039/21, 930 05 Gabčíkovo;
14. Mesto Veľký Meder, Komárňanská Č. 207/9, 932 01 Veľký Meder;
15. Mesto Senica. Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica;
16. Mesto Šaštín-Stráže, Alej 549, 908 41 Šaštín-Stráže;
17. Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica;
18. Mesto Holíč. Bratislavská 5, 908 51 Holíč;
19. Ad acta.

Verejnosc' mohla doručiť svoje písomné stanovisko k oznámeniu do 15 dní odo dňa, keď bolo oznámenie zverejnené podľa § 6 ods. 2. Zákona.

K oznámeniu o strategickom dokumente boli zaslané nasledovné stanoviská:

***Krajský pamiatkový úrad Trnava – list č. KPUTT-2020/24367-2/102106/KSI, zo dňa 15.12.2020***

- Krajský pamiatkový úrad Trnava, ktorý je podľa § 11 ods. 1 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov vecne a podľa § 9 odseku 5 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov miestne príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany pamiatkového fondu, na základe oznámenia o strategickom dokumente – „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“, november 2020, doručeného dňa 02.12.2020 nemal námietky, za podmienky rešpektovania ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.

***Okresný úrad Galanta, Nová Doba 1408/31 8, 942 01 Galanta – list. č. OU-GA-OSZP-***

***2020/014934-002, zo dňa 18.12.2020*** - Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie s predloženým oznámením strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Trnavského kraja“ súhlasil bez pripomienok.

***Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec***

***- list č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001238 zo dňa 08.12.2020*** – Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, s predloženým „zámerom navrhovanej činnosti“ (pozn. posudkára – jedná sa o zrejmú chybu v písaní) súhlasí za podmienky dodržania nižšie uvedených požiadaviek:

*Štátnej správe odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001246 zo dňa 03.12.2020* - K predloženému strategickému dokumentu nemali žiadne pripomienky.

*Štátnej správe ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001250 zo dňa 07.12.2020* - Bez pripomienok.

*Štátnej vodnej správe, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001251 zo dňa 02.12.2020* - Súhlasí bez pripomienok.

*Štátnej správe ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001249 zo dňa 03.12.2020* - Bez pripomienok.

***Okresný úrad Skalica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica – list č. OU-SI-OSZP-2020/001099-02 zo dňa 07.12.2020*** – Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životného prostredie (ďalej OÚ Skalica) ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 2 a 4 zákona č. 525/2003 Zb. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom č. 137/2010 Z. z.. o ovzduší v znení neskorších predpisov nemal k oznámeniu o strategickom dokumente žiadne námietky.

**Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava – list č. OU-TT-OCDPK-2020/042582/Ja, zo dňa 17.12.2020** – Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako cestný správny orgán vo veciach ciest I. triedy v Trnavskom kraji podľa § 3 ods. 4 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov po preštudovaní strategického dokumentu nemal k nemu pripomienky.

**Okresný úrad Trnava, Pozemkový a lesný odbor, Vajanského 22, 917 02 Trnava – list č. OU-TT-PLO-2020/042666, zo dňa 08.12.2020** – Po preskúmaní predložených materiálov nemal Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor k navrhovanému oznameniu zámeru žiadne pripomienky. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor zároveň upozornil, že v prípade záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné postupovať v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú štátne orgány osloboodené od platby správneho poplatku.

**Okresný úrad Trnava, Odbor opravných prostriedkov, Vajanského 22, 917 02 Trnava – list č. OU-TT-OOP6-2020/042594, zo dňa 02.12.2020** – Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 3 písm. f) zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadanie pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov a zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 220/2004 Z. z.), po preskúmaní predloženého oznamenia o strategickom dokumente, doručeného tunajšiemu úradu dňa 02.12.2020, zaujal k veci nasledovné stanovisko: Správny orgán berie na vedomie oznamenie o strategickom dokumente - Nízkouhlíková stratégia župy a konštatuje, že z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy nemá k predloženému strategickému dokumentu žiadne pripomienky.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava – list č. RÚVZ/2020/03956, zo dňa 08.12.2020** – S návrhom na vydanie záväzného stanoviska: „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ za územie okresu Trnava, Piešťany a Hlohovec súhlasi.

**Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava - list č. OHŽP/10353/124678, zo dňa 22.12.2020** – Úrad verejného zdravotníctva SR, ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s oznamením

strategického dokumentu „Nízkohľiková stratégia Trnavskej župy“ súhlasil a teda k predloženému strategickému dokumentu nemal z hľadiska ochrany verejného zdravia pripomienky, avšak odporúčil venovať osobitnú pozornosť bodom pripisujúcim možné negatívne vplyvy na ochranu a podporu zdravia. Zároveň požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. s ohľadom na minimalizáciu dopadov na verejné zdravie a kvalitu života obyvateľstva. K uvedenému návrhu sa vyjadrili bez pripomienok z hľadiska záujmov ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia v zákone ustanovených v zákone č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisoch aj dotknuté regionálne úrady so sídlom v Galante, Senici, Trnave a Dunajskej Stredie.

**Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica – list č. OVZPaD/46/2020/41792, zo dňa 14.12.2020** – Mesto Senica, dotknutá obec v procese posudzovania strategického dokumentu vydalo v súlade s § 6 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení vyjadrenie: K predloženému oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“, obstarávateľom ktorého je Trnavský samosprávny kraj, nemáme pripomienky.

**Mesto Veľký Meder, odd. rozvoj mesta, výstavby a životného prostredia Komárňanská 207/9, 932 01 Veľký Meder – list č. OÚRaK/39371-118911/2020/hn zo dňa 15.12.2020** – Mesto Veľký Meder, ako dotknutá obec v zmysle § 6 ods. 6 zákona vydalo nasledovné stanovisko k oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia župy“:

- Návrh strategického dokumentu zosúladíť s pripravovaným Programom odpadového hospodárstva SR,

- V návrhu strategického dokumentu uviesť a stanoviť „najhospodárnejšie a najefektívnejšie“ opatrenia na zníženie emisií skleníkových plynov, ako je napr. obnova budov, zateplenie budov, odpadová legislatíva s cieľmi (zníženie množstva komunálneho odpadu uloženého na skládky, dôsledné triedenie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu), využívanie obnoviteľných zdrojov, využívanie prečistenej vody z ČOV, výmena zastaralých kotlov za nízkoemisné alternatívy pre prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia (malé zdroje, stredné zdroje, veľké zdroje)

- Verejnosť o doručení oznámenia o uvedenom strategickom dokumente bola informovaná v zmysle § 6 ods. 5 zákona spôsobom v mieste obvyklým, zverejnením oznamu na úradnej tabuľi mesta a na webovej stránke mesta v období od 04. 12. 2020 do 18. 12. 2020 – zo strany verejnosti neboli vznesené žiadne pripomienky. (stanovisko bolo doručené po termíne vydania rozsahu hodnotenia).

**Mesto Trnava, odd. rozvoj mesta, výstavby a životného prostredia – list č. OŽP-1/2021/12259/2020 zo dňa 15.12.2020** – Mesto Trnava vydalo k strategickému dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ nasledovné stanovisko:

1. V návrhu predmetného strategického dokumentu sa v kapitole 5.6. Odpady v 5.6.1. Nakladanie s odpadmi (str. 191) spomína investícia spoločnosti Ewia, a.s. „Centrum cirkulárnej

ekonomiky (CCE)". Upozorňujeme, že uvedená investícia je v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov navrhovanou činnosťou a zámer vybudovania centra cirkulárnej ekonomiky je v súčasnosti v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie. Za účelom hodnotenia vplyvov tejto navrhovanej činnosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán určilo podľa §30 zákona rozsah hodnotenia č. 6056/2020-1.7/al-RH zo dňa 9.11.2020, podľa ktorého je potrebné vypracovať správu o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a pre podrobnejšie hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti stanovilo špecifické požiadavky, ktoré vyplynuli pre vypracovanie správy o hodnotení zo stanovísk dotknutých obcí (vrátane Mesta Trnava), povoľujúcich, rezortných a dotknutých orgánov, ako aj zo stanovísk dotknutej verejnosti. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti neboli stanovený žiadny časový harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti. Platnosť rozsahu hodnotenia je 3 roky od dátumu jeho určenia. Vzhľadom k vyššie uvedenému, vzhľadom na požiadavky, ktoré Mesto Trnava uviedlo vo svojich stanoviskách k zámeru spoločnosti Ewia, a.s., ako aj k tomu, že proces posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Centrum cirkulárnej ekonomiky (CCE Zavar)“ nie je ukončený, Mesto Trnava požaduje neuvádzat' v strategickom dokumente konkrétnie investíciu spoločnosti Ewia, a.s. V tejto súvislosti Mesto Trnava žiada v strategickom dokumente uvádzat' zámer vybudovania centra cirkulárnej ekonomiky všeobecne. Rovnako prístup všeobecnosti Mesto Trnava žiada zachovať aj pri ďalších konkrétnych plánovaných investíciach, ktoré sú v strategickom dokumente uvedené.

2. V podkapitole 5.9.2. Adaptačné opatrenia na zmenu klímy, v tabuľke 60 Adaptačné opatrenia v zastavanom území (str. 212) navrhujeme navrhované opatrenie „Zatrávňovacia dlažba“ zmeniť na opatrenie „Zatrávňovacia dlažba- vodepripustná dlažba“, pričom v opise opatrenia by malo byť poukázané na dôležitosť pripustnosti lôžka a podložia umožňujúceho zasakovanie dažďových vôd v mieste ich dopadu, napokolko benefit odparovania dažďovej vody cez trávo-bylinné zmesi je vyšším stupňom adaptačného opatrenia. V tejto súvislosti upozorňujeme, že existuje viac možností použitia betónovej dlažby alebo kamenných kociek, pričom špáry je možné osiať trávo-bylinou zmesou. Rovnako existujú aj vodepripustné betónové dlažby. Vychádzajúc zo skúseností, nie všade sa dá efektívne použiť zatrávňovacia dlažba a vodepripustná dlažba je oveľa lepšie riešenie ako nepripustný povrch. Rovnako opatrenie „Vertikálna záhrada, zelená stena“ žiadame zadefinovať ako „Vertikálna záhrada, vegetačná stena“. Ako ďalšie vhodné opatrenie odporúčame použiť opatrenie „Popínavá zeleň“ s opisom, aký je uvedený na strane 217 pri exteriérových vegetačných stenách. Následne na strane 216 v charakteristike navrhovaných adaptačných opatrení vhodných pre areály krajskej samosprávy treba adaptačné opatrenie „Zelené strechy“ zosúladiť s tabuľkou 60, t.j. opatrenie „Zelené strechy“ nahradí jednotným pomenovaním „Vegetačné strechy“. Rovnako na strane 217 je potrebné adaptačné opatrenie „Exteriérové vegetačné steny“ zosúladiť s tabuľkou 60 resp. s popisom uvedeným v Katalógu vybraných adaptačných opatrení na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy vo vzťahu k využitiu krajiny, kde je správne popísané opatrenie „Vegetačné steny — vertikálne záhrady“. Upozorňujeme, že text na strane 217 nepopisuje vegetačné steny, ale popínavú zeleň vrátane jej druhov a spôsobov popnutia priamo na fasádu alebo nosnú konštrukciu.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, „po preštudovaní predloženého oznámenia, po prerokovaní s obstarávateľom, schvaľujúcim orgánom, dotknutými orgánmi a s prihliadnutím na doručené písomné stanoviská a na závery prerokovania rozsahu hodnotenia strategického dokumentu konaného dňa 30.12.2020 na Okresnom úrade v Trnave, určil **rozsah hodnotenia** - listom č. OU-TT-OSZP2-2020/042548/Pu, zo dňa **31.12.2020**. Rozsah hodnotenia bol zaslaný všetkým dotknutým orgánom a zverejnený na webovom sídle.

K rozsahu hodnotenia boli doručené nasledovné stanoviská:

*Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava, list č. OHŽP/703/3273 zo dňa 25.01.2021* - ÚVZ SR k rozsahu hodnotenia strategického dokumentu nemá z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia pripomienky.

*Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava, list č. OÚRaK/832-2077/2021/Hn zo dňa 18.01.2021* - Okrem požiadavky uvedenej v bode 1. stanoviska mesta Trnava k oznámeniu o strategickom dokumente č. OÚRaK/39371-118911/2020/Hn zo dňa 15.12.2020, ktorá je zahrnutá v špecifických požiadavkách určeného rozsahu hodnotenia, mesto Trnava žiada v strategickom dokumente zohľadniť aj svoje odporúčania, ktoré uviedlo v bode 2. stanoviska k oznámeniu o strategickom dokumente.

*Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, list č. 1292/2021/455/MES zo dňa 25.01.2021* – Mesto Hlohovec vo svojom stanovisku nemá pripomienky k predloženému rozsahu hodnotenia strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“.

*Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, list č. OÚ-HC-OSŽP-2020/001238*

*Štátnej správe odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000139 zo dňa 19.01.2021* - Nemá pripomienky.

*Štátnej správe ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000148 zo dňa 19.01.2021* - Bez pripomienok.

*Štátnej vodnej správe, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000145 zo dňa 18.01.2021* -

Súhlasí bez pripomienok.

*Štátnej správe ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000147 zo dňa 19.01.2021* - Bez pripomienok.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie súhlasí bez pripomienok.

*Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, Trnava, list č. OU-TT-OOP6-2021/004420 zo dňa 20.01.2021* - Správny orgán berie na vedomie predložený rozsah hodnotenia a z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy nemá žiadne pripomienky.

### ***III.2. Orgán kompetentný na jeho prijatie***

Zastupiteľstvo Trnavského samosprávneho kraja

### ***III.3. Druh prijatia, rozhodnutia***

Uznesenie Zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja – „Schválenie strategického dokumentu Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“

### ***III.4. Vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu***

Na základe rozsahu hodnotenia, vrátanie pripomienok k tomuto rozsahu bola vypracovaná správa o hodnotení strategického dokumentu.

Správu o hodnotení strategického dokumentu vypracoval Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava, v zložení riešiteľského kolektív: Ing. Alexander Tokarčík, PhD., RNDr. Branislav Rochovský, Mgr. Peter Čierňava, Ing. Michal Kravčík, CSc., Ing. Marcel Fedák, PhD., doc. Ing. Henrieta Pavolová, PhD., doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD. Ing. Radoslav Šalamon, Ing. Miroslav Knap.

Správa o hodnotení strategického dokumentu bola vypracovaná podľa prílohy č. 4 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia strategického dokumentu v rozsahu 137 strán, vrátane 43 tabuliek a 38 grafických, schematických a obrázkových znázornení.

### ***III.5. Posúdenie správy o hodnotení strategického dokumentu***

Vypracovaním posudku bol poverený Mgr. Michal Jób, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb podľa § 61, ods. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. pod číslom 575/2012/OEP (osvedčenie zo dňa 4.4.2012). Spracovateľ posudku bol určený listom Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-TT-OSZP2-2021/005412/Pu. Posudok bol vypracovaný na základe predloženej správy o hodnotení strategického dokumentu, návrhu strategického dokumentu, záznamu z verejného prerokovania, doručených písomných stanovísk a doplňujúcich podkladov od obstarávateľa. Odborný posudok bol spracovaný podľa § 13 zákona a jeho prílohou bol návrh záverečného stanoviska, spracovaného podľa osnovy uvedenej v prílohe č. 6 zákona. Spracovateľ posudku v jeho závere konštatuje, že správa o hodnotení strategického dokumentu postačujúcu výpovednú hodnotu a dostatočne vystihuje všetky podstatné javy, ktoré by mohli vplyvovať na životné prostredie a zdravie v súvislosti so schválením a implementáciou strategického dokumentu. Z formálneho hľadiska je správa o hodnotení spracovaná v štruktúre podľa prílohy 4 zákona a podľa určeného rozsahu hodnotenia. Z hľadiska úplnosti správy o hodnotení sa konštatuje jej súlad s požiadavkami zákona. Spracovateľ posudku odporúča schválenie strategického dokumentu vo variante riešenia, v ktorom bol predložený na posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

### ***III.6. Stanoviská predložené k správe o hodnotení a ich vyhodnotenie***

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, zverejnili Správu o hodnotení strategického dokumentu a návrh strategického dokumentu sídle a na webovom sídle MŽP SR (enviroportal) o čom listom č. OU-TT-OSZP2-2020/005412/Pu zo dňa 28. 01. 2021 informoval dotknuté orgány a obce. Lehota na zaslanie stanovísk bola 21 dní od doručenia.

K správe o hodnotení strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ boli doručené stanoviská:

**Okresný úrad Galanta, Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta – list. č. OU-GA-OSZP-2021/001941-002, zo dňa 09.02.2021**

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie k predloženej správe o hodnotení strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ súhlasí nemá pripomienky.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie.

**Mesto Trnava, ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava – list č. OÚRaK/832-9263/2021/Hn zo dňa 10. 02. 2021 (fyzické podanie aj elektronické podanie)**

Mesto Trnava vo svojom stanovisku podáva informáciu, že verejnosť bola v mieste obvyklým spôsobom informovaná o zverejnení správy o hodnotení na [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)... Ďalej bola verejnosť informovaná, že verejné prerokovanie sa uskutoční až po odvolaní mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimcového stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 a o možnosti doručiť písomné stanovisko k správe o hodnotení. Oznam pre verejnosť bol zverejnený v termíne od 29.01.2021 do 19.02.2021.

V zmysle §12 ods 1. zákona o posudzovaní vo vzťahu k špecifickým požiadavkám, ktoré vyplynuli z rozsahu hodnotenia strategického dokumentu, ako aj zo stanoviska mesta k oznameniu o strategickom dokumente vydal k správe o hodnotení a k upravenému návrhu strategického dokumentu nasledovné stanovisko:

V zmysle požiadavky mesta Trnava neuvádzať v strategickom dokumente konkrétnie investície (zachovať postup všeobecnosti aj pri ďalších konkrétnych plánovaných investíciách, ktoré sú v strategickom dokumente uvedené), ktorá bola čiastočne splnená, mesto žiada v návrhu strategického dokumentu na str. 191 ponechať len odstavec „Jedným z ďalších nástrojov samospráva na predchádzanie vzniku odpadov môžu byť centrá opäťovného používania, miesto, ktoré zabezpečujú odoberanie starých použitých vecí, zabezpečujú opravu pokazených vecí a poskytujú obyvateľom funkčné veci na opäťovné použitie“ s tým, že ďalej nebude konkretizovaná investíciou mesta a spoločnosti FCC Trnava s. r. o.

K požiadavkám mesta Trnava, ktoré boli zohľadnené v predloženom návrhu strategického dokumentu, mesto nemá ďalšie pripomienky.

Vyhodnotenie: pripomienka mesta Trnava je opodstatnená a odporúčame ju zapracovať do návrhu strategického dokumentu. Strategický dokument určuje strategické smerovanie a vhodné opatrenia na dosiahnutie cieľov. Konkretizovanie spolupráce s konkrétnou firmou je eventuálne vhodnejšie uvádzať v akčnom pláne.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava – list. č. OU-TT-OSZP3-2021/003456 zo dňa 22.02.2021**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia s predloženou správou o hodnotení strategického dokumentu súhlasí a nemá k nej pripomienky.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

***Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany – list č. OU-PN-OSZP-2021/001614-007 zo dňa 18.02.2021***

OÚ Piešťany nemá k správe o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ pripomienky.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

***Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava – list č. OHŽP/703/7376, zo dňa 17.02.2021***

Úrad verejného zdravotníctva SR, ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s obsahom správy o hodnotení strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ súhlasí.

K uvedenému návrhu sa vyjadrili bez pripomienok z hľadiska záujmov ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia v zákone ustanovených v zákone č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisoch aj dotknuté regionálne úrady so sídlom v Galante, Senici, Trnave a Dunajskej Stredie.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

***Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica – list č. OU-SI-OSZP-2021/000274-002 zo dňa 08.02.2021***

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životného prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 2 a 4 zákona č. 525/2003 Zb. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov nemá k predloženej správe o hodnotení strategického dokumentu žiadne námiety.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

***Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – list č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000224 zo dňa 08.02.2021***

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, s predloženou správou o hodnotení strategického dokumentu súhlasí bez pripomienok:

*Štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000229 zo dňa 03.02.2021* – K predloženému strategickému dokumentu nemáme žiadne pripomienky.

*Štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000245 zo dňa 03.02.2021* – Bez pripomienok.

*Štátna vodná správa, list č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000228 zo dňa 01.02.2021* - Súhlasíme bez pripomienok.

*Štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OÚ-HC-OSŽP-2021/000246 zo dňa 03.02.2021* - Bez pripomienok.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava – list č.  
RÚVZ/2021/01654, zo dňa 08.02.2021**

S návrhom na vydanie záväzného stanoviska: „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ za územie okresu Trnava, Piešťany a Hlohovec súhlasi. Predmetný návrh strategického dokumentu: „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ rieši vybudovanie konkurencieschopného a všeobecne rozvinutého regiónu využívajúceho všetky zdroje, na území pod správou Trnavskej župy zredukovať emisie CO<sub>2</sub> o 40% do roku 2030. Keďže strategický dokument presahuje hranice územného obvodu RÚVZ so sídlom v Trnave, postúpil tento podanie na Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská 52, Bratislava.

Vyhodnotenie: berie sa na vedomie

Verejnosť mohla doručiť písomné stanovisko príslušnému orgánu najneskôr do 21 dní odo dňa zverejnenia informácie o správe o hodnotení strategického dokumentu podľa § 11 ods. 1. K správe o hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie bolo v zákonom stanovenej lehote príslušnému orgánu doručené jedno stanovisko verejnosti (spoločnosť Ewia, a.s.).

Dotknutá verejnosť pri pozosadzovaní vplyvov strategických dokumentov je verejnosť, ktorá má záujem alebo môže mať záujem o prípravu strategických dokumentov pred ich schválením. Medzi dotknutú verejnosť pri posudzovaní strategických dokumentov patrí v zmysle § 6a ods. 2 písm. b) právnická osoba.

**Stanovisko spoločnosti Ewia a. s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava zo dňa 10. 02. 2021  
(elektronické doručenie, fyzické doručenie )**

Spoločnosť vo svojom stanovisku žiada doplnenie ich zámeru do návrhu posudzovaného strategického dokumentu do kapitoly 5.6.1 v pôvodnom znení – tak ako bol publikovaný v návrhu strategického dokumentu pri zverejnení oznámenia o strategickom dokumente z 2. 2. 2020:

„V rámci TTSK je plánovaná významná investícia spoločnosti Ewia, a. s. Jej zámerom je vybudovať Centrum cirkulárnej ekonomiky (CCE) inšpirované škandinávskym modelom, ktoré bude fungovať na princípe cirkulárnej ekonomiky, tzn., že všetok odpad sa v ňom zužitkuje. Veľká časť prijatého odpadu sa v CCE vráti späť do výrobného procesu v podobe druhotných surovín a nahradí tak primárne zdroje v oceliarskom, sklárskom, papierenskom, potravinárskom, prípadne v stavebnom priemysle. Z nerecyklovateľného zostatku v kombinácii so zmesovým komunálnym odpadom sa v zariadení na energetické využitie odpadu vyrobí teplo a elektrická energia. Taktiež má byť schopné produkovať teplo a elektrickú energiu flexibilne v rôznom pomere podľa meniacich sa požiadaviek na odber v priebehu roka. CCE bude pracovať s najmodernejšími nízkoemisnými technológiami, ktoré zabezpečia nižšiu produkciu emisií ako pri ekologickej výrobe tepla z biomasy“.

Vyhodnotenie: návrh strategického dokumentu v etape správy o hodnotení vylúčil budovanie centra cirkulárnej ekonomiky. V súčasnosti pripravovaný program odpadového hospodárstva (na roky 2021-2025) v štádiu MPK neuvádza medzi navrhovanými opatreniami budovanie takýchto centier. V rámci strategického dokumentu je navrhnuté opatrenie (6.4.) „Vypracovanie odborných štúdií a koncepcíí v oblasti cirkulárnej ekonomiky“, ktoré je zamerané na analýzu a využitie výhod

vyplývajúcich z ekologickej transformácie, spolu s proaktívnym zvyšovaním úrovne znalostí v predmetnej oblasti na území TTSK. Toto opatrenie si vyžaduje bázu dát pre otvorené inovácie, so zapojením všetkých zainteresovaných strán a vytvorenie ich vzájomnej súčinnosti v súlade so závermi odborných štúdií a koncepcíí zohľadňujúcich zásady cirkulárnej ekonomiky a dekarbonizácie. Environmentálne štúdie tohto opatrenia sú zamerané na posúdenie vplyvu plánovaného projektu na prostredie ovplyvňované vyvolanými zmenami, vrátane stanovenia dopadov pre multikriteriálne hodnotenie. Strategický dokument teda pre oblasť cirkulárnej ekonomiky stanovuje základné opatrenie, t.j. potrebu vytvorenia odborných štúdií a koncepcíí, na základe ktorých bude následne možné posúdiť relevantnosť centier cirkulárnej ekonomiky.

### ***III.7. Verejné prerokovanie a jeho závery***

Obstarávateľ bol v zmysle § 11, ods. 3 zákona povinný do uplynutia doby sprístupnenia správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu zabezpečiť v spolupráci s príslušným orgánom verejné prerokovanie.

Počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 podľa § 65g zákona lehoty na vykonanie verejného prerokovania neplynú a už zvolané verejné prerokovanie sa uskutoční až po odvolaní mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19.

V súvislosti s vyhláseným mimoriadnym stavom a opatreniam prijatým na boj proti COVID-19, bolo verejné prerokovanie realizované online. Obstarávateľ o termíne verejného prerokovania informoval na svojom webovom sídle <https://www.trnava-vuc.sk/10570-sk/uradna-tabula/> dňa 4.2.2021. Verejné prerokovanie sa uskutočnilo dňa 25.2.2021 online prostredníctvom aplikácie skype („<https://join.skype.com/LFBjXMZNbbmb>“) v čase 10:00-12:00. Na online verejném rokování sa okrem zástupcu obstarávateľa nezúčastnil žiadny subjekt ani fyzická osoba. Záznam z verejného prerokovania bol spracovaný dňa 26.2.2021. Doklad o konaní verejného prerokovania bol spravený formou „screenshotov“ z online rokovania v časovej následnosti.

### **IV. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu**

Vzhľadom na skutočnosť, že strategický dokument s komplexným návrhom opatrení smeruje k redukcii tvorby emisií skleníkových plynov a zvyšovaniu energetickej efektívnosti budov v pôsobnosti TTSK, je nutné očakávať v súvislosti s ich kontinuálnou implementáciou predovšetkým pozitívne priame aj nepriame vplyvy na environmentálnu kvalitu. Rozsah takýchto vplyvov je determinovaný charakterom riešenej oblasti v interakcii so spôsobom implementácie jednotlivých opatrení. Niektoré navrhované opatrenia a ciele strategického dokumentu sú priestorov ohraničené a lokalizované, nakoľko sa jedná o objekty v zriadenovateľskej pôsobnosti TTSK, ale iné budú predstavovať všeobecné opatrenia a nástroje s plošným dosahom.

Pri takých zložkách a faktoroch životného prostredia, ako pôdy, voda, ovzdušie, fauna, flóra, biotopy, či krajina, sa predpokladá relatívna únosnosť a nižšia zraniteľnosť voči predmetu posudzovania. Možnosť ovplyvnenia a riziká súvisiace s implementáciou strategického dokumentu, sa nepredpokladajú alebo sa predpokladajú vo veľmi malom rozsahu, ktorý nevyžadoval ďalšie

podrobnejšie hodnotenie. Vplyvy sú v týchto prípadoch závislé najmä od presnej lokalizácie, spôsobu technického riešenia a lokálnych podmienok. Viazané sú primárne na obdobie realizácie konkrétneho projektu a najmä etapu výstavby. Z hľadiska definovania stratégie, koncepcie, cieľov, zásad a princípov sa nepredpokladajú také riziká a vplyvy, ktoré by mali byť zohľadnené a akceptované vo fáze strategického plánovania.

#### Vplyv na vodohospodársku oblasť (využívanie povrchových a podzemných vód)

Vzhľadom na dopad negatívnych dôsledkov zmeny klímy v oblasti hospodárenia s vodou je možné v ochrane vód (nedostatok vody, zhoršovanie kvality vód, zvyšovanie frekvencie povodní) pozorovať viaceré riziká:

- environmentálne (sucho, povodne, pokles i nárast zrážok, ich časová i priestorová zmena rozdelenia, ubúданie biodiverzity, náhle zmeny počasia, veterné smršte a najnovšie sa formujúce tornáda),
- potravinové (pokles produkčného potenciálu pôd),
- sociálne (chudoba, ohrozovanie sociálnej súdržnosti, migračné vlny, a to až celosvetového rozsahu),
- klimatické riziká (prehrievanie krajiny, rast živelných pohrôm a extrémov v počasi).

V rámci Nízkouhlíkovej stratégie Trnavskej župy je potrebné zdôrazniť pozitívny vplyv na vodohospodársku oblasť v podobe znižovania deštrukčného pôsobenia sucha, výrazných časovo – priestorových disparít zrážok, zvyšovania produkčného potenciálu pôd, čo v konečnom dôsledku prispeje k efektívnej explootácii vodných zdrojov.

#### Vplyv na pôdy

Na území TSSK vo väčšine okresov Galanta a Dunajská Streda v údolí Váhu tvoria fluvizeme a čiernice, ktoré smerom k východným svahom Malých Karpát prechádzajú do černozemí v okolí miest Trnava, Galanta a Dunajská Streda. Medzi Modrou a Vrbovým sa rozprestiera pás hnedozemí, ktoré sa nachádzajú tiež v okrese Hlohovec na východ od mesta Hlohovec a v okolí Senice. Hnedozemie a černozeme na Podunajskej nížine patria medzi najúrodnejšie pôdy na Slovensku. Významnú časť Záhorskej nížiny v okrese Senica pokrývajú tiež piesčité regozeme. V pohoriach kraja, v Malých Karpatoch, Považskom Inovci a v Bielych Karpatoch, je pôdne podložie tvorené kambizemami a luvizemami, najvyššie oblasti pokrývajú rendziny. V Považskom Inovci sa výnimocne vyskytujú tiež podzoly. Produkčný potenciál a stupeň degradácie pôd je závislý od kvality vody a ovzdušia.

V rámci Nízkouhlíkovej stratégie Trnavskej župy je potrebné zdôrazniť pozitívny vplyv na pôdy znižovaním degradačných prejavov a prispievaním k ochrane pôdneho fondu.

Priame pozitívne vplyvy na pôdu identifikované v správe hodnotení budú pozitívne v prípade, že výstavbou OZE – fotovaltaickej infraštruktúry nebudú dotknuté polnohospodárske pôdy, najmä nie najkvalitnejšie pôdy príslušného k. ú. chránené v zmysle zákona 220/2004 Z. z. o ochrane polnohospodárskej pôdy. Takáto skutočnosť vyplýva aj zo samotného návrhu strategického dokumentu, kde sa na str. 157 uvádzia „Z pohľadu využitia pôdneho fondu je tieto elektrárne vhodné inštalovať na zastavaných plochách a z pohľadu krajiny využívať územia s nízkou produktivitou, prípadne degradované, alebo postihnuté územia“.

### Vplyv na faunu, flóru a biotopy

V rámci Nízkouhlíkovej stratégie Trnavskej župy je potrebné zdôrazniť pozitívny vplyv na fluóru, faunu a biotopy, nakoľko navrhované opatrenia vedúce k znižovaniu negatívnych dopadov zmeny klímy priamo determinujú znižovanie rizika šírenia invázivných rastlinných a živočíšných druhov, ohrozovania biotopov, a teda zachovaniu biodiverzitu dotknutého územia.

### Vplyv na klimatické pomery

Z pohľadu strategického dokumentu a jeho realizácie je kľúčová produkcia CO<sub>2</sub>, ktorý patrí medzi skleníkové plyny spôsobujúce globálne otepľovanie. K produkciu CO<sub>2</sub> do ovzdušia prispievajú aj obytné budovy (byty a rodinné domy), ktorá je zastúpená vo všetkých okresoch TTSK a je v zhode s hustotou osídlenia, ako aj budovy krajskej samosprávy. Z pohľadu produkcie CO<sub>2</sub> patrí všeobecne sektor budov, t. j. obytné budovy a budovy krajskej samosprávy, k najväčším producentom skleníkových plynov, ktorý je zásobovaný energiami, pričom vo významnej miere sa využívajú neobnoviteľné palivá, ktorých spaľovanie produkuje emisie CO<sub>2</sub>. Fokusácia pozornosti na zvyšovanie energetickej efektívnosti budov predstavuje synergický efekt znižovania produkcie skleníkových plynov, pričom vlastná kvalita budov a ich energetická náročnosť sú pre znižovanie CO<sub>2</sub> kľúčové.

V rámci Nízkouhlíkovej stratégie Trnavskej župy je možné pozitívny vplyv na klimatické pomery považovať za kľúčový, nakoľko navrhované opatrenia vedúce k znižovaniu produkcie CO<sub>2</sub> o 40 % do roku 2030 prispievajú k dodržiavaniu právnych predpisov pre ochranu ovzdušia a s tým súvisiacich princípov a zásad udržateľného rozvoja životného prostredia, ktorého jednotlivé zložky sú vo vzájomných interakčných vzťahoch, a v konečnom dôsledku priamo podporujú zachovanie biodiverzity a stability ekosystémov.

### Vplyv na zdravie obyvateľstva

Všeobecné ciele strategického dokumentu majú pozitívny vplyv na environmentálne zdravie, pohodu a kvalitu života obyvateľov, pretože navrhované opatrenia vedúce k znižovaniu produkcie CO<sub>2</sub> o 40 % do roku 2030 prispievajú k dodržiavaniu právnych predpisov pre ochranu ovzdušia a s tým súvisiacich princípov a zásad udržateľného rozvoja životného prostredia, ktorého jednotlivé zložky sú vo vzájomných interakčných vzťahoch, a v konečnom dôsledku priamo prispievajú k zlepšeniu environmentálnej kvality, ktorá priamo ovplyvňuje aj vývoj zdravia obyvateľstva.

## **V. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu na navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo európsku sústavu chránených území (NATURA 2000)**

Návrh strategického dokumentu sa riadi princípmi a zásadami udržateľného rozvoja, ktorý je možné v zmysle § 6 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí definovať ako "rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov." Zároveň prispieva k

zabezpečeniu „práva na priaznivé životné prostredie“, ktoré je zakotvené v Ústave SR v článku 44, kde je uvedené, že „každý má právo na priaznivé životné prostredie, každý je povinný chrániť a zveľaďovať životné prostredie a kultúrne dedičstvo, nikdy nesmie nad mieru ustanovenú zákonom ohrozovať ani poškodzovať životné prostredie a prírodné zdroje“.

Na území, ktorého sa dotýka navrhovaný strategický dokument sa nachádzajú štyri chránené krajinné oblasti (CHKO): CHKO Malé Karpaty, CHKO Biele Karpaty, CHKO Záhorie, CHKO Dunajské luhy, 84 maloplošných chránených území: 26 chránených areálov, 1 národná prírodná pamiatka, 25 prírodných pamiatok, 8 národných prírodných rezervácií a 24 prírodných rezervácií, 10 chránených vtáčích území, ktoré zasahujú do všetkých okresov, okrem okresu Hlohovec s celkovou výmerou cca 134 387 ha a 41 území európskeho významu, ktoré zasahujú do všetkých okresov kraja, s celkovou výmerou cca 10 900 ha.

Realizáciou navrhovaných opatrení v jednotlivých strategických cieloch návrhu strategického dokumentu nebudú dotknuté žiadne chránené areály, národné prírodné pamiatky, prírodné pamiatky, národné prírodné rezervácie, prírodné rezervácie, ani územia európskeho významu – NATURA 2000.

## **VI. Závery**

### ***VI.1. Výsledok procesu posudzovania (odporúčanie, neodporúčanie)***

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovaného strategického dokumentu, správy o hodnotení, stanovísk orgánov, inštitúcií a iných subjektov, odborného posudku, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja **odporúča** prijať a schváliť dokument „Nízkouhlíková stratégia Trnavskej župy“ po zapracovaní odporúčaní a prípmienok dotknutých orgánov.

### ***VI.2. Odporúčaný variant***

Predpokladané vplyvy strategického dokumentu boli posudzované pre jeden variant riešenia strategického dokumentu. Ako nulový variant sa bral do úvahy stav, ktorý by nastal v prípade, že by nedošlo k schváleniu strategického dokumentu pri zohľadnení pravdepodobného vývoja v riešenej oblasti a trendov vývoja. Predpokladané vplyvy boli zhodnotené v podrobnosti vyplývajúcej z charakteru, obsahu, dosahu a spôsobu spracovania strategického dokumentu.

### ***VI.3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu***

Z priebehu posudzovania vplyvov posudzovaného strategického dokumentu nevzišli závažné prípmienky resp. také prípmienky, na základe ktorých by bolo potrebné prepracovať strategický dokument. Je vhodné ho doplniť resp. upraviť na základe prípmienok dotknutých orgánov.

#### ***VI.4. Odôvodnenie záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu***

Vlastný proces posudzovania strategického dokumentu sa realizoval v súlade s ustanoveniami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pri komplexnom pohľade na uvažované a v správe o hodnotení analyzované vplyvy na zložky životného prostredia nie je predpoklad zhoršenia stavu životného prostredia v kraji ako celku, v niektorých oblastiach možno očakávať aj zlepšenie oproti súčasnemu stavu.

#### ***VI.5. Návrh monitoringu***

Samotný strategický dokument neobsahuje návrh monitoringu.

V zmysle § 16 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie spočíva v:

- systematickom sledovaní a vyhodnocovaní vplyvov,
- vyhodnocovaní jeho účinnosti,
- zabezpečení odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení strategického dokumentu so skutočným stavom.

Monitorovanie je systematický proces, ktorého cieľom je sledovať či realizované opatrenia sú v súlade so stanovenými cieľmi. Vzhľadom na to, že návrh NUS TTSK nerieši konkrétné projekty, ktoré súvisia so znižovaním emisií CO<sub>2</sub>, ale predstavuje strednodobý plánovací dokument, je možné stanoviť vplyv NUS TTSK na životné prostredie cez sledovanie a vyhodnocovanie systému indikátorov, ktoré by zaručovali minimalizáciu negatívnych vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia z pohľadu strategického napĺňania NUS TTSK prostredníctvom realizovaných konkrétnych projektov, ktoré v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. majú stanovený monitoring na základe výsledkov z posudzovania navrhovej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, sa bude sledovať realizovanie opatrení, ktoré z procesu vyplynú.

Pri monitorovaní plnenia cieľov strategického dokumentu (ktoré v strategickom dokumente nie je časovo vymedzené) zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení strategického dokumentu so skutočným stavom.

#### ***VI.6. Vyhlásenie sumarizujúce, ako boli začlenené úvahy o environmentálnych aspektoch do strategického dokumentu, ako bola zohľadnená správa o hodnotení strategického dokumentu, ako boli zohľadnené stanoviská verejnosti k správe o hodnotení strategického dokumentu, výsledky uskutočnených konzultácií, dôvody výberu schváleného strategického dokumentu v porovnaní s inými priateľnými variantmi a informácia o opatreniach, o ktorých sa rozhodlo v súvislosti s monitoringom.***

Na základe komplexného zhodnotenia návrhu strategického dokumentu a správy o hodnotení strategického dokumentu je možné konštatovať, že v správe o hodnotení boli environmentálne aspekty zohľadnené primerane dostupným informáciám o stave životného prostredia v riešenom území Trnavského kraja, údajom v strategickom dokumente v navrhovaných aktivitách a opatreniach viazaných na špecifické ciele strategického dokumentu. Navrhnuté opatrenia uvedené v strategickom dokumente a v správe o hodnotení sú zamerané na zachovanie, resp. zvýšenie súčasnej úrovne kvality životného prostredia, s rešpektovaním základných princípov trvalo udržateľného rozvoja,

ochrany prírody a krajiny, prírodných zdrojov, kultúrno-historických zdrojov, životného prostredia, kvality a pohody ľudského života a zdravia obyvateľov.

Spracovatelia strategického dokumentu sa všetkými doručenými pripomienkami od dotknutých orgánov a dotknutých obcí primerane zaoberali, vyhodnotili ich a akceptovateľné požiadavky zapracovali do návrhu strategického dokumentu. Podrobnejší popis pripomienok písomne zaslaných dotknutými subjektami v procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu je uvedený v kapitole III.6. a relevantné pripomienky boli prevzaté i do záverečného stanoviska

#### ***VI.7. Informácia pre schvaľujúci orgán o dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov***

Zainteresovaná verejnosť podľa § 6a zákona č. 24/2006 Z. z. je verejnosť, ktorá má záujem alebo môže mať záujem na príprave strategických dokumentov pred ich schválením. Medzi zainteresovanú verejnosť patrí (§ 6a zákona) fyzická osoba podľa ods. 2a zákona, právnická osoba podľa ods. 2b, občianska iniciatíva podľa ods. 2c a ods. 3 zákona.

Príslušný orgán a obstarávateľ strategického dokumentu v priebehu posudzovania vplyvov posudzovaného strategického dokumentu vykonali všetky zákonom požadované kroky v zákonom stanovených lehotách, aby sa informácia o spracovanom oznámení o strategickom dokumente (§ 5 a § 6 zákona č. 24/2006 Z. z.) a o správe o hodnotení strategického dokumentu (§ 9 a § 10 zákona č. 24/2006 Z. z.), ako aj informácia o verejnem prerokovaní správy o hodnotení strategického dokumentu (§ 11 zákona č. 24/2006 Z. z.) a o možnosti predložiť pripomienky dostala k čo najširšej verejnosti. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie strategického dokumentu „Nízkouhíková stratégia Trnavskej župy“ V procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie bola ako dotknutá verejnosť identifikovaná spoločnosť Ewia a. s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava.

#### ***VII. Potvrdenie správnosti údajov***

##### ***VII.1. Spracovatelia záverečného stanoviska***

Okresný úrad Trnava

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Ing. Martin Pullmann

v súčinnosti s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave

##### ***VII.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka***

Ing. Rudolf Kormúth – vedúci odboru

Okresný úrad Trnava

Odbor starostlivosti o životné prostredie

##### ***VII.3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska.***

V Trnave, dňa 4.5.2021