



P L Á N U D R Ž A T E Ľ N E J M O B I L I T Y T ♦ S ♦ K

Plán udržateľnej mobility

Trenčianskeho samosprávneho kraja

9. štvrtročná správa o priebehu projektu

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj
K dolnej stanici 7282/20A10
911 01 Trenčín

Zastúpený: vo veciach zmluvných: Predseda Ing. Jaroslav Baška
vo veciach technických: Mgr. Radovan Hladký

Zhotoviteľ: AFCITYPLAN s.r.o., Magistrů 13

Zastúpený: Ing. Petrom Košanom

Autorský kolektív: Ing. Ondřej Kyp
Ing. Eva Göpfertová
Ing. Lenka Želechovská
Ing. Matěj Petrouš
Ing. Pavel Suntych
Ing. Jan Buzák
Ing. Zuzana Volfová
Ing. Vojta Hlava
Bc. Jan Rajman
Ing. Libor Ládyš
Ing. Zuzana Vošická
Ing. Pavel Hudousek

Kontrola: Ing. Ondřej Kyp

Číslo zákazky zhotoviteľa: 2018 0111

Dátum: 29.9.2020



OBSAH

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | ÚVOD | 2 |
| 1.1 | VYKONANÉ ČINNOSTI ZBERU DÁT - HOTOVO | 2 |
| 1.2 | VYKONANÉ ČINNOSTI DOPRAVNÉHO MODELOVANIA (STAV) - HOTOVO | 2 |
| 1.3 | VYKONANÉ ČINNOSTI PRIESKUMU - HOTOVO | 2 |
| 1.4 | MODELOVANIE ÚROVNE EMISIÍ (STAV) - HOTOVO | 2 |
| 1.5 | MODELOVANIE HLADÍN HLUKU (STAV) - HOTOVO | 2 |
| 1.6 | ANALYTICKÁ ČASŤ - HOTOVO | 2 |
| 1.7 | DOPRAVNÝ MODEL - VYTVORENIE DOPRAVNÝCH PROGNÓZ - HOTOVO | 2 |
| 1.8 | MODELOVANIE ÚROVNE EMISIÍ (NÁVRH) – HOTOVO | 2 |
| 1.9 | MODELOVANIE HLADÍN HLUKU (NÁVRH) – HOTOVO | 2 |
| 1.10 | SPRACOVANIE DOKUMENTÁCIE SEA – PREBIEHA | 2 |
| 1.11 | NÁVRHOVÁ ČASŤ - KONCEPT HOTOVO | 2 |
| 1.12 | PLÁN IMPLEMENTÁCIE A MONITORINGU – HOTOVO | 2 |
| 2 | REALIZOVANÉ PREZENTÁCIE A JEDNANIA | 3 |
| 2.1 | PRACOVNÉ SKUPINY | 3 |
| 3 | KOMUNIKAČNÉ NÁSTROJE | 4 |
| 4 | AKTUÁLNY STAV PROJEKTU | 5 |



1 ÚVOD

Práce na PUM Trenčianskeho kraja boli zahájené dňom podpisu Zmluvy o dielo, ktoré sa uskutočnilo dňa 29.6. 2018 v sídle objednávateľa.

1.1 VYKONANÉ ČINNOSTI ZBERU DÁT – HOTOVO

1.2 VYKONANÉ ČINNOSTI DOPRAVNÉHO MODELOVANIA (STAV) – HOTOVO

1.3 VYKONANÉ ČINNOSTI PRIESKUMU – HOTOVO

1.4 MODELOVANIE ÚROVNE EMISIÍ (STAV) – HOTOVO

1.5 MODELOVANIE HLADÍN HLUKU (STAV) – HOTOVO

1.6 ANALYTICKÁ ČASŤ – HOTOVO

1.7 DOPRAVNÝ MODEL - VYTVORENIE DOPRAVNÝCH PROGNÓZ – HOTOVO

1.8 MODELOVANIE ÚROVNE EMISIÍ (NÁVRH) – HOTOVO

1.9 MODELOVANIE HLADÍN HLUKU (NÁVRH) – HOTOVO

1.10 SPRACOVANIE DOKUMENTÁCIE SEA – HOTOVO

Po opadnutí koronavirových opatrení prebehlo verejné prerokovanie SEA dňa 15.7.2020 v 15h. Zapracovaný bol Odborný posudok o posudzovaní vplyvov na životné prostredie posudzovateľom, 29.9.2020 bolo vydané Záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu. Pripomienky boli vysporiadané a zapracované do dokumentácie PUM.

1.11 NÁVRHOVÁ ČASŤ – HOTOVO

Po opadnutí koronavirových opatrení prebehlo verejné prerokovanie dňa 15.7.2020 v 14 hod. Doručené pripomienky boli vysporiadané a zapracované do čistopisu. Bol vydaný čistopis Návrhovej časti PUM.

1.12 PLÁN IMPLEMENTÁCIE A MONITORINGU – HOTOVO



2 REALIZOVANÉ PREZENTÁCIE A JEDNANIA

- 1) V dobe koronavirových opatrení prebiehali telefonické a emailové konzultácie medzi spracovateľom a objednávateľom.
- 2) 15.7.2020 - 21. výrobný výbor - zápis + prezenčná listina. Rokovanie bolo zvolané z dôvodu odložených prerokovaní PUM TSK. Jednalo sa o predstavenie PUM TSK poslancom a verejné prerokovanie SEA, informácie o pokračovaní prác.
 - **Verejné prerokovanie PUM Návrhovej časti 15.7. v 14hod.**
 - ✓ Pán Hladký privítal prítomných, pán Kyp predstavil prezentáciu PUM (Návrhovej časti).
 - ✓ Prebehla diskusia. Diskutovalo sa nad zásobníkom projektov s dôrazom na Hornú Nitru.
 - **Verejné prerokovanie SEA bolo zvolané na 15.7. 15 hod.** V rámci tohoto prerokovania prebehla prezentácia PUM a SEA podľa zákonných požiadaviek a lehôt. Prítomný bol také špecialista na hluk.
 - ✓ Pán Hladký uviedol verejné prerokovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z., o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pán Kyp predstavil prezentáciu PUM (Návrhovej časti).
 - ✓ Pán Ládyš predstavil dokumentáciu SEA podľa zákonných požiadaviek.
 - ✓ Celková implementácia koncepcie PUM bude mať pozitívny vplyv na verejné zdravie. Prípadné negatívne vplyvy budú eliminované na projektovej úrovni.
 - ✓ Prebehla diskusia na témy Horná Nitra, Veľké Chlievany, Nitrica, Horné a Dolné Vestenice, a cyklotrasy.
 - ✓ Verejnosť a dotknuté organizácie sa môžu ďalej vyjadriť k danej problematike do doby 10 dní. Pripomienky prosíme posilať k rukám pána Šimkoviča do 25.7.2020.
- 3) V priebehu 09/2020 bol spracovaný Odborný posudok o posudzovaní vplyvov na životné prostredie – posudzovateľ bol vybraný pánom Šimkovičom z Okresného úradom Trenčín, odborom starostlivosti o životné prostredie.
- 4) 29.9.2020 bolo vydané Záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu Okresným úradom Trenčín, odborom starostlivosti o životné prostredie – zhotoviteľ zapracoval pripomienky.
- 5) Školenie na dopravné modelovanie prebehlo 1.10.2020.
- 6) 9.10.2020 – odovzdaná Návrhová časť – Dokumentácia návrhovej časti – čistopis.
- 7) Projekt musí byť hotový vrátane schválenia zastupiteľstva do 01/2021.

2.1 PRACOVNÉ SKUPINY

V rámci projektu boli definované pracovné skupiny a jednotliví experti. Dielo s nimi bolo priebežne konzultované a jednotlivé druhy dopravy boli pripomienkované v priebehu prác.



3 KOMUNIKAČNÉ NÁSTROJE

Bol zriadený priestor na webových stránkach Trenčianskeho kraja:

https://www.tsk.sk/dokumenty/regionalny-rozvoj/schvalene-projekty-v-trencianskom-kraji/plan-udrzatelnej-mobility-trencianskeho-samospravneho-kraja.html?page_id=577721, ktoré umožňujú externým návštevníkom prístup k informáciám, a zároveň poskytujú spracovateľom priestor pre aktuálne zverejňovanie dôležitých informácií a dokumentov. Stránky obsahujú informácie o projekte, kontakty, aktuality, verejné dokumenty na stiahnutie a priestor pre diskusiu. Sú užívateľsky priateľské a prehľadné.

The screenshot shows the website interface for the 'Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja'. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Hlavná stránka', 'English', 'Mapa stránok', 'Otázky a odpovede', and 'Kontakt'. Below the search bar is a menu with categories like 'Úradná tabuľa', 'Aktuálne správy', 'Otvorená župa', 'Samospráva', 'Organizácie', 'Elektronické služby', and 'SO pre IROP'. A row of icons represents various services: Zdravotníctvo, Sociálna pomoc, Školstvo a šport, Doprava, Kultúra, Cestovný ruch, Financie, Regionálny rozvoj, Územné plánovanie, Podnikanie, Medzinárodné vzťahy, and Civilná ochrana. The main content area features a list of documents under the heading 'Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja', including 'Štvrťročné správy', 'Odobzdané časti', and specific documents like 'PUM-TSK 6.1 hluk', 'PUM-TSK 6.2 emisie', and 'PUM-TSK IV analýza údajov'. A registration form 'Zadajte Váš email' is also visible, along with a footer containing contact information and a language selector.

Odobzdané časti

- [PUM TSK časť 1. - Zber dát](#) PDF 19,87 MB
- [PUM TSK časť 2. - Prieskumy - Súhrnná správa](#) ZIP 18,88 MB
- [PUM TSK časť 3. - Dopravný model - návrhová časť \(1/3\)](#) ZIP 115,84 MB
- [PUM TSK časť 3. - Dopravný model - návrhová časť \(2/3\)](#) ZIP 155,6 MB
- [PUM TSK časť 3. - Dopravný model - návrhová časť \(3/3\)](#) ZIP 160,5 MB
- [PUM TSK časť 5. - Návrhová časť](#) ZIP 57,75 MB
- [PUM TSK časť 7. - Plán implementácie a monitoringu](#) ZIP 674,34 kB
- [PUM TSK - Dopravné prieskumy](#) PDF 8,23 MB
- [Modelovanie urovne emisii](#) ZIP 58,83 MB
- [Modelovanie hladiny hluku](#) ZIP 104,2 MB
- [SEA](#) ZIP 74,13 MB

- [PUM-TSK 6.1 hluk](#) PDF 5,71 MB
- [PUM-TSK 6.2 emisie](#) PDF 9,15 MB
- [PUM-TSK IV analýza údajov](#) PDF 10,21 MB

Štvrťročné správy

- [PUM TSK 8 štvrťročná správa](#) PDF 274,21 KB
- [PUM TSK 7 štvrťročná správa](#) PDF 303,25 KB
- [PUM TSK 6 štvrťročná správa](#) PDF 421,61 KB
- [PUM TSK 5 štvrťročná správa](#) PDF 442,09 KB
- [PUM TSK 4 štvrťročná správa](#) PDF 773,02 KB
- [PUM TSK 3 štvrťročná správa](#) PDF 652,73 KB
- [PUM TSK 2 štvrťročná správa](#) PDF 427,47 KB
- [PUM TSK 1 štvrťročná správa](#) PDF 334,83 KB



4 AKTUÁLNY STAV PROJEKTU

Projekt PUM TSK je k 9.10.2010 hotový a čaká na schválení Zastupiteľstvom TSK (cca koncom 11/2020).