

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2023/002738-022

Trnava

02. 02. 2023



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3, ktoré predložil navrhovateľ Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava, IČO: 00610381 v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35734990.

Účastníci konania:

1. Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava
2. Mesto Trnava, Mestský úrad Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
3. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

### Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa 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 v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3, ktoré predložil navrhovateľ Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava, IČO: 00610381 v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35734990, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3 uvedená v predložennom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa

NEBUDE POSUDZOVAŤ

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povolujujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienku:

- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), prijať opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- Doplniť menovitý tepelný príkon v MW dieselagregátu a začleniť zdroj znečisťovania ovzdušia.
- Realizovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.
- Pri návrhu križovania potrubí s vodnými tokmi rešpektovať stanovisko správcu dotknutých vodných tokov.
- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie.
- Vzhľadom na umiestnenie objektu v ochrannom pásme ŽSR a jej situovanie nad verejnou kanalizačnou stokou rešpektovať v zmysle Závaznej časti Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry - tratí, plôch a zariadení - umiestnenú na pozemkoch ŽSR ohraničenú jej ochrannými pásmami a zároveň akceptovať pásma ochrany potrubí existujúceho verejného vodovodu a kanalizácie, ako aj manipulačný pás pri diaľkových vodovodoch a kanalizačných zberačoch. Vyžiadať si súhlas, resp. záväzné stanovisko od ŽSR a špeciálneho stavebného úradu.
- Pri hospodárení s dažďovou vodou vytvárať podmienky na správne hospodárenie s dažďovou vodou.
- V rámci plôch zelene a záhrad, parkovo upravených plôch, pridružených plôch verejne dostupných priestranstiev primárne vytvárať podmienky na správne hospodárenie s dažďovou vodou formou jej zachytávania a využitia v mieste dopadu v podobe úžitkovej vody, opatreniami na podporu vsakovania (vsakovacie a akumulčné zariadenia, vodné plochy s trvalou alebo dočasnou akumuláciou vody, zelené strechy a strešné záhrady, spevnené plochy so zvýšenou priepustnosťou), opatreniami na detenciu, retenciu a akumuláciu vôd (priekopy, nádrže a bazény, mokradové systémy) a znížením koncentrácie znečistenia odtiekajúcej dažďovej vody.
- Riešenie nakladania s dažďovou vodou musí vyplývať z hydrogeologických podmienok v území.
- V prípade vsakovania prebytočných dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu alebo k zhoršeniu kvality podzemných vôd, k negatívnemu ovplyvneniu vodných pomerov dotknutého územia a využitia susedných nehnuteľností vzduťím hladiny podzemnej vody s možným následkom zaplavovania a podmáčania dotknutého územia.
- Dažďové vody z parkovísk a komunikácií, kde hrozí ich znečistenie, pred ich sústredeným odvedením do kanalizácie, vsaku alebo do toku prečisťovať cez účinné odľučovače ropných látok.
- Spevnené plochy, kde nehrozí znečistenie ropnými látkami, realizovať z dlažby a konštrukčných vrstiev umožňujúcich aj vsakovanie dažďovej vody.
- Pri novej výstavbe je potrebné dažďové vody zo striech a spevnených plôch v maximálnej možnej miere zdržať v danom území s regulovaným odtokom podľa hydrogeologických podmienok v území, ktorých odborný prieskum a vyhodnotenie bude súčasťou projektovej prípravy predmetnej výstavby. V rámci novej výstavby dažďovú kanalizáciu s retenciou a regulovaným odtokom;
- Riešiť zachytávanie dažďových vôd v akumulčných nádržiach (ako súčasť stavby) s následným využitím dažďovej vody aj pre zalievanie plôch zelene, chladenie, požiarne účely a pod.
- Pri výstavbe vo zvýšenej miere uplatňovať opatrenia eliminujúce negatívne dopady na zmenu klímy. V riešenom území riešiť opatrenia proti suchám, horúčavám a intenzívnym zrážkam.
- Predložiť odborné vyhodnotenie jej vplyvu na prúdenie vzduchu a klimatické pomery na území mesta Trnava.
- Všetky trasy nových vedení líniových inžinierskych sietí (NN, VN, VO, slaboprúd) ako aj prekládky vzdušných vedení inžinierskych sietí vrátane prípojok v jestvujúcom i navrhovanom zastavanom území mesta realizovať zásadne ich ukladaním do zeme (zakáblovaním).
- Prípadnú činnosť vo vymedzenom ochrannom pásme vodného toku riešiť tak, aby bol umožnený prístup k vodnému toku pri povodňovej aktivite a údržbových prácach na toku (počítať s tým, že koryto Trnávky musí previesť prietok Q100 s bezpečnosťou min. 0,5 m);
- Navrhnuť a realizovať také protihlukové opatrenia, aby neprišlo k negatívnym vplyvom hluku na rezidentov nemocnice a zároveň aby neprišlo k zhoršeniu pohody bývania obyvateľov bytových domov na ulici Tamaškovičova.
- Predložiť prehľadnú koordinačnú situáciu stavby.
- Realizovať ako hlavný zdroj vykurovania horúcovodné vykurovanie (CZT), využívajúce odpadové teplo z EBO Jaslovské Bohunice.
- Ďalšie navrhované zdroje vykurovania realizovať ako doplnkové k CZT.
- Pripraviť inštaláciu aspoň jednej nabíjacej stanice na minimálne jednom z každých piatich parkovacích miest s cieľom umožniť inštaláciu nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá.
- Vo vyšších stupňoch dokumentácie aktualizovať DKP na základe nových skutočností týkajúcich sa územného rozvoja alebo investícií do dopravnej infraštruktúry.

- Pôvodné plochy areálovej zelene doplniť pri rekonštrukcii a obnove o vybavenosť umožňujúcu spoločenské kontakty a relax rezidentov.
- Na terasách a strechách nových objektov bloku aplikovať strešnú zeleň minimálne v rozsahu 50% z celkovej výmery všetkých nových objektov riešeného územia s týmito strechami, vrátane vybavenosti pre relaxačný pobyt návštevníkov a zamestnancov v primeranom rozsahu.
- Zeleň spevnených plôch, parkovísk a zariadení parkovania na úrovni terénu riešiť formou bodovej, resp. líniovej stromovej zelene - minimálne 1 strom na 80 m<sup>2</sup> plochy parkoviska vrátane započítania plôch obslužných komunikácií parkoviska; Pri umiestnení stromov do spevnených plôch musí byť na výsadbu minimálna šírka pásu zelene (linie) 2,5 m alebo veľkosť bodovej nespevnenej plochy je min. 2,5 x 2,5 m; pre výsadbu drevín do spevnených plôch musí byť pre rast a rozvoj koreňového systému vysádzovaných stromov vytvorený nevyhnutný priestor.
- Geograficky nepôvodné a ihličnaté dreviny vo výsadbách použiť max. do 30%, pričom zeleň napojená na krajinné prostredie (biocentrá a biokoridory) musí byť povinne zostavená najmä z domácich druhov, príp. neinváznych druhov a druhov introdukovaných, vzhľadom podobných domácim druhom, ktoré nebudú zásadne meniť ráz krajiny. Nepoužívať dreviny jedovaté, trnité a alergénne.
- Trasovanie nových vedení inžinierskych sietí povinne priestorovo zosúladiť s plochami a prvkami jestvujúcej a navrhovanej zelene, trasy nových vedení viesť prioritne cez spevnené plochy alebo v ryhách s protikoreňovou fóliou na ochranu inžinierskych sietí alebo v kolektoroch tak, aby bolo zachované ochranné pásmo stromov min. 2,50 od päty kmeňov stromov;
- V návrhovej a prognózne etape je potrebné uplatňovať adaptačné a mitigačné opatrenia, vodozádržné opatrenia a podpora prirodzenej infiltrácie zrážkovej vody, vhodné typy spevnených povrchov, akumulácia a retencia zrážkovej vody, vytváranie prijateľnej mikroklímy v mestskom prostredí.
- Zabezpečiť, aby hranica pozemkov vo vlastníctve nemocnice bola totožná s hranicou riešeného územia a koeficienty definované regulatívom územného plánu, funkčnej plochy B 03 boli vypočítané z tejto plochy.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v Oznámení o zmene navrhovanej činnosti je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava, IČO: 00610381 v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35734990 (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 30.11.2022, začal správne konanie podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala podľa § 22 a prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) spoločnosť EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, zodpovedný riešiteľ Mgr. Tomáš Šembera.

Okresný úrad Trnava oznámil dotknutým orgánom, povolujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, resp. Oznámenie o predložení Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na úradnej tabuli príslušného orgánu, na webovej stránke príslušného orgánu, na elektronickej úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na webovej stránke:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-dostavba-arealu-fakultnej-nemocnice-trnava>

Okresný úrad Trnava informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položka č. 16 Projekty rozvoja obcí vrátane:

a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy s prahovými hodnotami pre zisťovacie konanie:

- v zastavanom území od 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy,
- mimo zastavaného územia od 1000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy;

b) statickej dopravy s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 100 do 500 stojísk.

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie. Preto zmena navrhovanej činnosti uvedená v predložennom oznámení podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré Okresný úrad Trnava vykonal podľa § 29 zákona.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná na území Trnavského kraja, v okrese Trnava, v k.ú. Trnava, v zastavanom území mesta Trnava. Navrhovaná zmena je umiestnená v existujúcom areáli Fakultnej nemocnice Trnava. Územie areálu je ohraničené zo severovýchodu železničnou traťou č. 120 (Bratislava – Žilina), z juhu ul. Tamaškovičova a zo západu ul. Andreja Žarnova.

Parcely priamo dotknuté realizáciou navrhovanej zmeny predstavujú parcely č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3. Z hľadiska druhu pozemku ide o zastavané plochy a nádvoría.

V súčasnom stave je v rozľahlom areáli rozmiestnených viacero pavilónov, v ktorých sídlia jednotlivé odbornosti a kde sa poskytuje zdravotná starostlivosť. Prvá budova bola postavená v roku 1904, ďalšie po roku 1940, iné sa dostavali v sedemdesiatych rokoch. Najnovší pavilón sa začal stavať v osemdesiatych rokoch a po rôznych komplikáciách bol otvorený v roku 2008.

Fakultná nemocnica v Trnave nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, nakoľko stavby boli postavené pred účinnosťou tohto ako aj predchádzajúceho zákona č. 127/1994 Z. z.

Súčasný pavilónový typ nemocnice je neefektívny z hľadiska prevádzky ako aj ekonomiky činnosti. Pacientov je nutné vozíť na rtg, prípadne iné vyšetrenia sanitkami na dlhé vzdialenosti (z niektorých pavilónov aj 1 km). Stav budov ako aj nemocničnej infraštruktúry je havarijný. Zmena navrhovanej činnosti má ambíciu priniesť do regiónu modernú zdravotnú starostlivosť, kvalitné priestorové a technicko-personálne vybavenie so zachovaním súčasnej prevádzky, ktorá nebude modernizáciou a dostavbou areálu obmedzená.

V súvislosti s modernizáciou a dostavbou areálu Fakultnej nemocnice Trnava dochádza k zmene navrhovanej činnosti.

Navrhovaná zmena rieši modernizáciu a dostavbu Fakultnej nemocnice v rámci existujúceho areálu nemocnice, ktorá skonzentruje celú prevádzku do jednej budovy s cieľom vytvoriť lepšie a modernejšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil existujúceho nemocničného areálu.

Návrh projektu vychádza z medicínsko-prevádzkovej koncepcie novej FN Trnava, ktorá bola pripravená v spolupráci so zástupcami všetkých odborností a odsúhlasená vedením FN Trnava. Táto koncepcia zohľadňuje budúce kapacitné a medicínske potreby nemocnice, predpokladané dopady implementácie pripravovanej Optimálnej siete nemocníc, pričom je zároveň postavená na nových a moderných princípoch fungovania nemocníc. Výsledkom bude navýšenie výkonnosti nemocnice pri zásadnom zvýšení efektivity jej prevádzky, ktorá sa okrem iného odráža v znížení lôžkovej kapacity a zvýšení využiteľnosti nového lôžkového fondu.

Modernizácia a dostavba vytvára organizáciu hrubej podlahovej plochy nemocnice nutnej pre naplnenie požadovanej funkcie do monobloku zloženého z troch pavilónov s výškou ôsmich nadzemných podlaží. Priestor medzi pavilónmi

vyplní administratívna s dvomi nadzemnými podlažiami a jedným podzemným podlažím. Takto sa umožní prerod zo súčasného nevyhovujúceho stavu do moderného komplexu zdravotníckeho zariadenia. Na úrovni strechy bude strojovňa vzduchotechniky a chladenia budovy ako aj heliport. Maximálna výška navrhovaného objektu je 38,00m.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj výstavba parkovacieho domu a nové umiestnenie heliportu (v súčasnosti sa heliport nachádza na teréne v rámci areálu nemocnice). Heliport HEMS (pre lety za viditeľnosti – deň/noc) bude umiestnený na streche nového objektu nemocnice.

Zmena spočíva taktiež v presunutí súčasného vjazdu umiestneného na ul. A. Žarnova. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka (projekt schválený mestom aj Dopravným inšpektorátom). Areál poskytuje dostatočnú kapacitu nielen pre nutný rozvoj nemocnice, ale aj pre rozsiahle plochy zelene, drobnú vonkajšiu architektúru, mobiliár a detské ihrisko.

Súčasná prevádzka nemocnice nebude modernizáciou areálu nijako obmedzená. Pre umožnenie výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné pred samotnou výstavbou asanovať budovu starej chirurgie s prislúchajúcim zázemím, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná. Po dokončení výstavby a začatí prevádzky nemocnice bude asanovaná aj budova súčasnej Gynekologicko-pôrodníckej kliniky.

Existujúce budovy, ktoré ostanú po realizácii navrhovanej zmeny voľné, sa plánujú v budúcnosti využiť ako objekty pre administratívu, výučbu a ubytovanie, v súčasnom areáli sa nachádza 310 parkovacích miest.

Nové využitie areálu nie je predmetom predkladaného oznámenia o zmene, ide o ďalšie etapy revitalizácie areálu FN Trnava.

Areál novej nemocnice s výsadbou stromov, zelenými strechami, využitím dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov prispeje nielen k znižovaniu emisií CO<sub>2</sub>, ale aj mitigácii a adaptácii na klimatickú zmenu a lepšej psychickej pohode pacientov a ich rýchlejšiemu uzdravovaniu.

#### Kapacitné ukazovatele novo-navrhovaných objektov

počet lôžok

- 558 klasických lôžok
- 24 expektačných lôžok tzv. Day Care
- 17 expektačných lôžok urgentného príjmu
- 8 lôžok pre dialýzu

operačné sály

- 7x operačná sála,
- 1x urgentná operačná sála
- 4x pôrodný box
- 4x operačná sála tzv. Day Care

ambulancie a vyšetrovne

- 4 x Chirurgia
- 3 x Anestéziológia a intenzívna medicína
- 4 x Úrazová chirurgia
- 4 x Ortopédia
- 6 x Urológia
- 6 x Gynekológia
- 4 x Pôrodnica
- 2 x Novorodené oddelenie
- 6 x Neurológia
- 6 x Očné lekárstvo
- 6 x ORL
- 3 x Dermatovenerológia
- 3 x Infekčná klinika
- 2 x Onkológia
- 1 x Rádiológia
- 6 x Vnútorne lekárstvo
- 6 x Pľúcne oddelenie
- 2 x Hematológia
- 1 x Geriatria
- 4 x Pediatria
- 1 x Patológia

- 3 x Psychiatria

Celková podlažná plocha - objekt nemocnice .....	78 026,00 m <sup>2</sup>
podlahová plocha (úžitková) - objekt nemocnice .....	65 541,84 m <sup>2</sup>
zastavaná plocha - objekt nemocnice .....	14 482,00 m <sup>2</sup>
zastavaný objem - objekt nemocnice .....	327 615,62 m <sup>3</sup>
maximálna výška - objekt nemocnice .....	38,00 m
zastavaná plocha - parkovací dom .....	2 803,00 m <sup>2</sup>
Celková podlažná plocha – parkovací dom .....	14 015 m <sup>2</sup>
podlahová plocha (úžitková) - parkovací dom .....	12 613,50 m <sup>2</sup>
zastavaný objem - parkovací dom .....	36 160,00 m <sup>3</sup>
maximálna výška - parkovací dom .....	15,00 m
počet parkovacích miest .....	483 PM
z toho parkovací dom .....	420 PM
z toho PM na teréne .....	63 PM

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj výstavba parkovacieho domu a nové umiestnenie heliportu (v súčasnosti sa heliport nachádza na teréne v rámci areálu nemocnice). Heliport HEMS (pre lety za viditeľnosti – deň/noc) bude umiestnený na streche nového objektu nemocnice.

Zmena spočíva taktiež v presunutí súčasného vjazdu umiestneného na ul. A. Žarnova. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka (projekt schválený mestom aj Dopravným inšpektorátom). Areál poskytuje dostatočnú kapacitu nielen pre nutný rozvoj nemocnice, ale aj pre rozsiahle plochy zelene, drobnú vonkajšiu architektúru, mobiliár a detské ihrisko.

Súčasná prevádzka nemocnice nebude modernizáciou areálu nijako obmedzená. Pre umožnenie výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné pred samotnou výstavbou asanovať budovu starej chirurgie s prislúchajúcim zázemím, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná. Po dokončení výstavby a začatí prevádzky nemocnice bude asanovaná aj budova súčasnej Gynekologickopôrodnickej kliniky.

Existujúce budovy, ktoré ostanú po realizácii navrhovanej zmeny voľné, sa plánujú v budúcnosti využiť ako objekty pre administratívu, výučbu a ubytovanie, v súčasnom areáli sa nachádza 310 parkovacích miest. Nové využitie areálu nie je predmetom predkladaného oznámenia o zmene, ide o ďalšie etapy revitalizácie areálu FN Trnava.

Areál novej nemocnice s výsadbou stromov, zelenými strechami, využitím dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov prispeje nielen k znižovaniu emisií CO<sub>2</sub>, ale aj mitigácii a adaptácii na klimatickú zmenu a lepšej psychickej pohode pacientov a ich rýchlejšiemu uzdravovaniu.

#### POŽIADAVKY NA VSTUPY

- Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch pôvodnej činnosti a nemení jej funkciu, tzn. celková plocha riešeného územia sa nemení a ostáva na úrovni 155 857,00 m<sup>2</sup>.
- Projekt je navrhovaný v súlade s územným plánom mesta Trnava (2015) v znení zmien a doplnkov, vrátane zmeny 12/2022 Územného plánu mesta Trnava v znení neskorších zmien. Navrhované funkčné využitie objektu spĺňa regulatívy.
- Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výstavbe nového objektu nemocnice a parkovacieho domu s celkovou podlahovou plochou na úrovni 78 155,34 m<sup>2</sup>.
- V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k asanácii časti objektov areálu s podlahovou plochou o výmere 22 036,82 m<sup>2</sup>. Pred samotnou výstavbou bude asanovaná budova starej chirurgie s prislúchajúcim zázemím, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná. Po dokončení výstavby a začatí prevádzky nemocnice bude asanovaná aj budova súčasnej Gynekologicko-pôrodnickej kliniky. O podrobnostiach búracích prác pojedná samostatná projektová dokumentácia (projekt búracích prác).
- V súčasnosti sa v areáli nemocnice nachádza heliport na úrovni terénu. V súvislosti z realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dochádza k novému umiestneniu heliportu (na streche novo-navrhovaného objektu nemocnice).
- Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je presunutie súčasného vjazdu do areálu nemocnice umiestneného na ul. A. Žarnova. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka.
- V súčasnosti nevyhovujúca vnútro-areálová cestná sieť bude nahradená novými komunikáciami.
- V súčasnosti je najbližšia zastávka MHD umiestnená na ul. Dohnányho. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje s vybudovaním zastávky MHD v areáli, priamo pred vchodom do novo-navrhovaného objektu nemocnice.

- Z hľadiska kolízie stavby objektov s drevinnou vegetáciou bude potrebné realizovať výrub drevín v nevyhnutnom rozsahu. Výrub drevín bude riešený v samostatnom výrubovom konaní v zmysle platnej legislatívy.
- Zmenou navrhovanej činnosti sa umiestňuje 483 PM, z toho 420 PM do novo-navrhovaného parkovacieho domu.
- Zmena si vyžiada vybudovanie novej technickej infraštruktúry vo forme prípojok a vnútorných rozvodov elektriny, vody, kanalizácie a plynu.
- Zmena navrhovanej činnosti je situovaná priamo nad verejnou kanalizačnou stokou. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie je nutné uvažovať s preložením alebo ochranou danej kanalizačnej stoky, z dôvodu vedenia areálového rozvodu priamo pod novo navrhovaným objektom.
- Navrhovaná zmena bude napojená na existujúce inžinierske siete situované v areáli pôvodnej činnosti.
- Navrhovaná zmena činnosti zachová súčasné napojenie areálu na vodovod a potreba požiarnej vody bude zabezpečená v zmysle príslušnej STN. Maximálna denná potreba vody (vrátane teplej vody) pre navrhovanú zmenu sa bude pohybovať na úrovni 705.952 l/deň. Požiarna potreba vody bude na úrovni 25,0 l/s.
- Areálom nemocnice je trasovaný verejný horúcovodný rozvod tepla. Nová budova nemocnice uvažuje ako primárny zdroj tepla naďalej využívať napojenie sa na teplárenský horúcovodný rozvod.
- V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú požiadavky pre odber plynu pre potrebu kuchyne novej nemocnice a plyn pre potrebu vlhčenia, ako úprava vzduchu vo VZT jednotkách. Navrhovaná činnosť plánuje s napojením na verejný rozvod stredotlakého plynu, ktorý je trasovaný priamo areálom nemocnice. Ročná potreba zemného plynu sa predpokladá na úrovni 23 219,179 MWh/rok.
- Zdrojom tepla pre objekt nemocnice bude navrhnutá centrálna teplovodná plynová kotolňa (resp. Centrálna odovzdávacia výmenníková stanica tepla – OST), ktorá bude zabezpečovať dodávku vykurovacej vody pre zabezpečenie tepelnej pohody nemocnice v zimnom období prostredníctvom centrálnych VZT zariadení, podlahového vykurovania a cirkulačných zariadení (fancoilov, vykurovacích telies, indukčných jednotiek a pod.).
- Zásobovanie zmeny navrhovanej činnosti elektrickou energiou bude zabezpečené pomocou lokálnej existujúcej distribučnej siete energetiky ZSE. Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie činí 19,4GWh/rok.
- Tak ako v prípade súčasného stavu, bude ako záložný zdroj elektrickej energie zriadený dieselaagregát.
- V súvislosti s vybudovaním zmeny navrhovanej činnosti ostane počet pracovných miest areálu s porovnaním so súčasnosťou stabilizovaný (t.j. na úrovni cca 1400 pracovných miest).
- Počas stavebných prác bude stavebný dvor umiestnený v areáli nemocnice, ktorý poskytuje dostatočné priestorové možnosti.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti, resp. ich charakteristika oproti pôvodnej činnosti:

- Podobne ako v prípade pôvodnej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia navrhovanej zmeny najmä statická doprava, náhradný zdroj energie a dynamická doprava na príjazdových komunikáciách. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladáme významné ovplyvnenie znečistenia ovzdušia jej okolia oproti pôvodnému stavu.
- Zdrojom znečistenia ovzdušia počas sanačných prác a výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže byť zvýšená prašnosť. Ide o jav dočasný, ktorý je možné vhodnými postupmi potlačiť / eliminovať.
- Pre zmenu navrhovanej činnosti bola spracovaná akustická štúdia (EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., 2022), ktorej výsledky preukázali, že zmena navrhovanej činnosti pri aplikácii príslušných opatrení navrhnutých v akustickej štúdii bude spĺňať ustanovenie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. v platnom znení.
- Navrhovaná zmena bude tak ako aj pôvodná činnosť napojená na areálový rozvod splaškovej kanalizácie, ktorý sa napája na hlavný rozvod verejnej kanalizácie DN1200 trasovaný areálom nemocnice. Celkové ročné množstvo odvádzaných splaškových odpadných vôd sa predpokladá na úrovni 198.209,6 m<sup>3</sup>/rok.
- Rovnako ako aj v prípade pôvodnej činnosti budú splaškové odpadové vody zo zmeny navrhovanej činnosti prečisťované v mestskej mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd ČOV Zeleneč.
- Dažďové vody budú primárne zdržiavané na pozemku investora, a to vsakovaním, resp. retenciou s druhotným využitím zadržanej vody. Nekontaminované odpadové vody z povrchového odtoku budú využívané na zavlažovanie zelene v riešenom území.
- Odvodnenie povrchových a garážových parkovacích stojísk bude riešené samostatnou kanalizáciou s lapačom ropných látok (ORL - účinnosť do 5 mg.NEL/l).
- Predpokladá sa, že prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti bude dochádzať k produkcii odpadu v približne rovnakom zložení a objeme ako tomu je v prípade pôvodnej činnosti. Odpad v nevyhnutnom množstve bude vznikať aj pri výstavbe, resp. asanácii. Nakladanie s odpadmi počas asanácie, výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude riešené v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení.

- V rámci asanácie, výstavby a počas samotnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú vytvorené podmienky pre triedený zber odpadu. Odpadové hospodárstvo navrhovanej zmeny bude umiestnené na dotknutom pozemku v zastrešenom priestore na úrovni I. NP. Osobitne budú zhromažďované nebezpečné odpady a zdravotnícke odpady, pre ktoré budú vytvorené zodpovedajúce podmienky v súlade s platnou legislatívou.
- Zmena navrhovanej činnosti po ukončení stavebných prác počíta s vykonaním sadovníckych úprav pozostávajúcich zo zahumusovania, zatrávnenia a následnej výsadby drevinnej vegetácie.
- Na rozdiel od pôvodnej činnosti predkladaná zmena navrhuje umiestnenie zelených striech, využitie dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov energie (Solárne kolektory).
- Maximálna výška stavby sa oproti pôvodnému zámeru mierne zvýši (max. výška = 38 m). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v jej objemovo-priestorovom prevedení nie je predpoklad nepriaznivého svetlo-technického ovplyvnenia najbližších susedných objektov.
- Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo spracované dopravné-kapacitné posúdenie (HBH Projekt spol. s r.o., 2022), ktorého výsledky preukázali dopravnú realizovateľnosť projektu s návrhom dopravné-technických opatrení definovaných v zmysle záverov dopravné-kapacitného posúdenia. Riešenie statickej dopravy bolo spracované v súlade s aktuálnymi normovými požiadavkami.
- Nepredpokladá sa šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí v súvislosti s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti v takej miere, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody užívateľov hodnoteného územia.
- Šírenie tepla a zápachu z navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladá.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požiadal rezortný orgán (Ministerstvo dopravy a výstavby SR), dotknuté orgány (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Trnavský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknutá obec (Mesto Trnava).

Zo zisťovacieho konania, vykonaného na základe oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a po zohľadnení doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré sú uvedené ako podmienky vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, a ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava pri svojom rozhodovaní prihliadal na kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona, na miesto navrhovanej činnosti, na význam očakávaných vplyvov na životné prostredie a na písomné stanoviská, ktoré podľa § 23 ods. 4 zákona doručili v procese posudzovania tieto subjekty:

1. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia:

a) Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003697-002 zo dňa 10.01.2023: Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“ a nepožaduje, aby zmena predmetnej navrhovanej činnosti bola premetom zisťovacieho konania 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. Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

b) Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003663 zo dňa 17.01.2023:

Po preskúmaní predloženého oznámenia orgán ochrany ovzdušia na OÚ Trnava vydáva nasledovné stanovisko:

• Zdrojom tepla pre objekt nemocnice bude navrhnutá centrálna teplovodná plynová kotolňa (resp. Centrálna odovzdávacia výmenníková stanica tepla – OST). Ako záložný zdroj elektrickej energie bude zriadený dieselagregát. V oznámení nie je uvedený jeho menovitý tepelný príkon v MW, čo treba v ďalšom stupni povolenia doplniť a začleniť zdroj znečisťovania ovzdušia.



- Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO), jeho povoľovanie spadá do kompetencie príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky); žiadosť vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 3 zákona o ovzduší.
- V prípade vzniku nového stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, povoľovanie spadá do kompetencie príslušného orgánu ochrany ovzdušia.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky sa rešpektujú. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude príkon záložného zdroja elektrickej energie bližšie špecifikovaný a následne bude začlenený zdroj znečisťovania ovzdušia podľa platnej legislatívy.

- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka bude riešená v rámci realizácie stavby. Počas sanačných prác a výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude zvýšená prašnosť minimalizovaná pomocou vhodných stavebných postupov a opatrení špecifikovaných v projekte organizácie výstavby (POV). Pôjde o vplyv dočasný, časovo obmedzený na samotnú etapu asanačnej / stavebnej činnosti.

K predloženej zmene navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

c) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003671 zo dňa 05.01.2023:

- Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).
- Vzhľadom k umiestneniu zmeny orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody, počas realizácie aj prevádzky. Na plánovaný výrub drevín sa, v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody, vyžaduje súhlas OSŽP Trnava.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky sa berú na vedomie. Stavebník bude všetky platné zákony a nariadenia dodržiavať v plnej miere. Z hľadiska kolízie stavby objektov s drevinnou vegetáciou bude potrebné realizovať výrub drevín v nevyhnutnom rozsahu. Výrub drevín bude riešený v samostatnom výrubovom konaní v zmysle platnej legislatívy.

d) Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/003593 zo dňa 18.01.2023:

Na základe doručeného oznámenia vydáva OÚ TT – ŠVS nasledovné stanovisko:

- Požadujeme realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.
- Pri návrhu križovania potrubí s vodnými tokmi rešpektovať stanovisko správcu dotknutých vodných tokov.
- Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky budú rešpektované v rámci realizácie stavby. V rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti (projektu organizácie výstavby - POV) budú navrhované stavebné, technické, technologické a bezpečnostné opatrenia, ktoré zabezpečia zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody. Prevádzkou navrhovanej činnosti nepredpokladáme významné negatívne ovplyvnenie režimu, kvality a fyzikálno-chemických vlastností podzemných ani povrchových vôd. Odvodnenie povrchových a garážových parkovacích stojísk bude riešené cez lapač ropných látok (ORL - účinnosť do 5 mg.NEL/l). Zatrubnený vodný tok Trnávka pretekajúci riešeným územím nebude realizáciou navrhovanej zmeny dotknutý. Zmena navrhovanej činnosti (nový objekt nemocnice a parkovací dom) je navrhovaná mimo súčasnú polohu vodného toku Trnávka. V prípade ak v ďalších stupňoch dôjde k návrhu križovania potrubí s vodným tokom, bude vyžiadané stanovisko správcu toku,

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanoviská na vedomie. Niektoré pripomienky vyplývajú z legislatívnych predpisov a navrhovateľ je povinný ich dodržiavať. Ostatné pripomienky boli zapracované do tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP6-2022/054893 zo dňa 21.12.2022:

Správny orgán po preskúmaní predloženého oznámenia konštatuje, že účelom predkladanej navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“ je skoncentrovanie celej prevádzky do jednej budovy s cieľom vytvoriť lepšie a modernejšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti. Navrhovaná zmena je situovaná v okrese Trnava, v k. ú. Trnava, v zastavanom území mesta Trnava, v existujúcom areáli Fakultnej nemocnice Trnava. Parcely priamo dotknuté realizáciou navrhovanej zmeny predstavujú parcely KN-C č. 6486/13, 6486/21, 6489/31, 6489/1, 6485/1, 6485/2, 6485/3, 6486/1, 6489/9, 6477, 6485/4, 6485/5, 6486/4, 6486/5, 6486/6, 6484, 6486/2, 6486/12, 6478, 6486/3, 6483/1, 6482/3, druh pozemkov zastavané plochy a nádvorcia.

Vzhľadom k tomu, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu poľnohospodárskej pôdy a navrhovaná činnosť je v súlade s platným Územným plánom mesta Trnava v znení zmien a doplnkov, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice v Trnave“ z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie

3. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií: vyjadrenie č. OU-TT-OCDPK-2022/055110/Ja zo dňa 27.12.2022:

Ako cestný správny orgán vo veciach ciest I. triedy podľa § 3 ods. 4 písm. a) a ciest II. a III. triedy v okrese Trnava a Hlohovec podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k žiadosti o stanovisko k oznámeniu zaujíma nasledovné stanovisko:

- z hľadiska záujmov sledovaných tunajším úradom nepožadujeme posudzovanie predmetnej zmeny činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

- zmena činnosti sa priamo dotýka cesty I/61, ul. Tamaškovičova v prietahu intravilánom mesta Trnava vybudovaním novej okružnej križovatky na ceste I/61 ako nového komunikačného pripojenia,
- navrhovanú okružnú križovatku žiadame riešiť na základe dopravno – inžinierskych podkladov, posúdenia dopravnej výkonnosti dotknutej cestnej siete podľa platných STN a TP so zohľadnením vzájomnej vzdialenosti križovatiek na ceste I/61,
- nakoľko lokalita sa nachádza v blízkosti cesty I/61, kde negatívne vplyvy z dopravy sú už v súčasnosti známe, žiadame navrhnuť opatrenia na zníženie negatívnych vplyvov z dopravy na stavby a životné prostredie v nich a zaviazat' investora stavby na ich realizáciu,

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky sú splnené. Plánovaná okružná križovatka je navrhovaná v súlade s platným územným plánom dotknutého sídla (ide o projekt schválený mestom aj Dopravným inšpektorátom). K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo spoločnosťou HBH Projekt spol. s r.o. spracované dopravno-kapacitné posúdenie, ktorého výsledky preukázali dopravnú realizovateľnosť projektu s návrhom dopravno-technických opatrení definovaných v zmysle záverov dopravno-kapacitného posúdenia.

- konkrétne pripomienky a požiadavky tunajší úrad uplatní v ďalších stupňoch dokumentácie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení a príslušnej vykonávacej vyhlášky.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

4. Krajský pamiatkový úrad Trnava: vyjadrenie č. KPÚTT-2022/25644-2/108408/KSI zo dňa 22.12.2022:

Krajský pamiatkový úrad Trnava (ďalej len „KPÚ Trnava“), ktorý je 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 Okresného úradu Trnava, Odboru starostlivosti o životné prostredie, k predloženej zmene navrhovanej činnosti – „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice

Trnava“ (spracovateľ zámeru: EKOJET, s.r.o., Staré Grunty 9A,841 04 Bratislava, september 2022, navrhovateľ: Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava doručeného dňa 20.12.2022 vydáva nasledovné stanovisko:

V rámci stavebnej činnosti riešenej zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice Trnava“ KPÚ Trnava požaduje dodržiavať platnú legislatívu - rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

V územnom a stavebnom konaní navrhovateľ predloží na KPÚ Trnava na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie a pre stavebné povolenie.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje. Navrhovateľ bude rešpektovať platnú legislatívu. Projektové dokumentácie pre nasledujúce povoloňacie stupne budú navrhovateľom predkladané KPÚ Trnava na vyjadrenie. Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Pripomienka vyplýva z legislatívnych predpisov a navrhovateľ je povinný ju dodržiavať.

5. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave: vyjadrenie č. KRHZ-ZZ-2022/000517-002 zo dňa 20.12.2022:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave po oboznámení sa s dokumentáciou „Modernizácia a dostavba areálu Fakultnej nemocnice v Trnave“ pre navrhovateľa Fakultná nemocnica Trnava, Ulica Andreja Žarnova 7507/11, 917 75 Trnava a podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí s touto podmienkou:

- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany žiadame predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje. V prípade zmien týkajúcich sa požiarnej ochrany bude projektová dokumentácia predložená na odsúhlasenie KRHZ v Trnave.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Podmienku Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave zapracoval do tohto rozhodnutia.

6. Trnavský samosprávny kraj: vyjadrenie č. 05600/2023/OÚPŽP-2/Ke zo dňa 03.01.2023:

Po preštudovaní predloženej dokumentácie oddelenie územného plánovania a životného prostredia predkladá nasledovné stanovisko.

Navrhovateľ – Fakultná nemocnica Trnava (ďalej len „FN TT“) predkladá zmenu navrhovanej činnosti, predmetom ktorej je výstavba moderného nemocničného komplexu v existujúcom areáli FN TT na pozemkoch, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie.

Dôvodom predloženej zmeny je havarijný stav budov a areálovej infraštruktúry s ohľadom na ich vek, ako aj neefektívnosť pavilónového typu nemocnice z hľadiska potrieb prevozov pacientov na vyšetrenia medzi jednotlivými pavilónmi. Nová budova nemocnice je navrhovaná ako monoblok zložený z 3 pavilónov s výškou 8 nadzemných podlaží, heliportom na úrovni strechy, administratívnou budovou s 2 nadzemnými podlažiami a jedným podzemným podlažím. Nová nemocnica bude prevádzkovať 10 kliník a 18 oddelení so 607 lôžkami (zo súčasných 641 lôžok). Súčasťou predloženej zmeny je aj výstavba parkovacieho domu s kapacitou 420 PM a parkovaním v teréne - 67 PM (zo súčasných 310 PM). Objekt zasahuje do ochranného pásma železnice.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná priamo nad verejnou kanalizačnou stokou. Súčasťou predloženej dokumentácie sú nasledovné prílohy:

- Akustická štúdia, z ktorej záverov vyplynulo, že imisné hladiny hluku pred oknami novostavby nemocnice z prevádzky železničných dráh nebudú prekročené.
- Dopravno-kapacitné posúdenie nového vstupu FN TT, ktorý hodnotí zmenu dopravného napojenia nemocnice s jeho presunutím z ul. A. Žarnova na ul. Tamaškovičova, ktorý zabezpečí priamy vjazd a výjazd z oboch smerov. Predmetné posúdenie považuje za kapacitne vyhovujúce iba riešenie s vybudovaním turbookružnej križovatky (2+2 pruhy). Predmetný projekt je schválený Mestom Trnava a Dopravným inšpektorátom.
- Objemový koncept pre účely predprojektovej prípravy a prípravy dokumentácie EIA pre projekt Modernizácie a dostavby areálu FN TT, ktorý overuje plošné a priestorové nároky pre umiestnenie jednotlivých pracovísk v objekte. V záujmovom území sa nenachádzajú žiadne chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ani územia Natura 2000.

Po preštudovaní predloženej zmeny navrhovanej činnosti oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK konštatuje, že jej umiestnenie v existujúcom areáli nebude narúšať funkčné a priestorové usporiadanie územia. Vzhľadom na umiestnenie objektu novej nemocnice v ochrannom pásme ŽSR a jej situovanie nad verejnou kanalizačnou stokou je potrebné v zmysle Závaznej časti Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja rešpektovať lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry - tratí, plôch a zariadení - umiestnenú na pozemkoch ŽSR ohraničenú jej ochrannými pásmami a zároveň akceptovať pásma ochrany potrubí existujúceho verejného vodovodu a kanalizácie, ako aj manipulačný pás pri diaľkových vodovodoch a kanalizačných zberačoch.

Vzhľadom na energetickú efektívnosť budov nového nemocničného komplexu, zníženú potrebu prejazdov nemocničných vozidiel, využívanie dažďovej vody a inštaláciu slnečných kolektorov predpokladáme pozitívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie oproti súčasnému stavu. Predloženú zmenu nepožadujeme posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. V ďalšom stupni projektového riešenia bude ohľadom umiestnenia stavieb v ochrannom pásme železničnej trate navrhovateľom vyžiadaný súhlas prevádzkovateľa dráhy a záväzného stanovisko špeciálneho stavebného úradu v zmysle platnej legislatívy. Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti budú dodržiavané ochranné pásma podzemných a nadzemných vedení a stavieb vymedzených STN a zákonom.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

7. Mesto Trnava: vyjadrenie č. OÚRaK/43570-125250/2022/Švá zo dňa 02.01.2023:

O navrhovanej činnosti bola podľa § 23 ods.3 a § 65g zákona NR SR Č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) informovaná verejnosť v dostupných komunikačných prostriedkoch: vývesná úradná tabuľa mesta, internet (cuet.slovensko.sk, egov.trnava.sk, trnava.sk). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo sprístupnené verejnosti na 10 pracovných dní na nahliadnutie od 21.12.2022 do 04.01.2023.

Navrhovaná zmena rieši modernizáciu a dostavbu Fakultnej nemocnice v rámci existujúceho areálu nemocnice, ktorá skonzentruje celú prevádzku do jednej budovy s cieľom vytvoriť lepšie a modernejšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil existujúceho nemocničného areálu. Modernizácia a dostavba vytvára organizáciu hrubej podlahovej plochy nemocnice nutnej pre naplnenie požadovanej funkcie do monobloku zloženého z troch pavilónov s výškou ôsmich nadzemných podlaží. Priestor medzi pavilónmi vyplní administratívna s dvomi nadzemnými podlažiami a jedným podzemným podlažím. Takto sa umožní prerod zo súčasného nevyhovujúceho stavu do moderného komplexu zdravotníckeho zariadenia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výstavbe nového objektu nemocnice a parkovacieho domu s celkovou podlahovou plochou na úrovni 78 155,34 m<sup>2</sup>. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj nové umiestnenie heliportu (na streche nového objektu nemocnice). Zmena spočíva taktiež v presunutí súčasného vjazdu umiestneného na ul. A. Žarnova. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka. Areál poskytuje dostatočnú kapacitu nielen pre nutný rozvoj nemocnice, ale aj pre rozsiahle plochy zelene, drobnú vonkajšiu architektúru, mobiliár a detské ihrisko. Vzhľadom na navrhované riešenie a lokalizáciu v danom území, je zmena v súlade s územným plánom dotknutého sídla. Existujúce budovy, ktoré ostanú po realizácii navrhovanej zmeny voľné, sa plánujú v budúcnosti využiť ako objekty pre administratívu, výučbu a ubytovanie, v súčasnom areáli sa nachádza 310 parkovacích miest. Nové využitie areálu nie je predmetom predkladaného oznámenia o zmene, ide o ďalšie etapy revitalizácie areálu FN Trnava. Zmena navrhovanej činnosti nezaberá nové plochy poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, je umiestňovaná v rámci existujúceho areálu Fakultnej nemocnice, v zastavanom území mesta Trnava.

V zmysle § 29 ods. 9 zákona dáva Mesto Trnava k navrhovanému zámeru nasledovné stanovisko v zmysle VZN č. 466 v znení VZN č. 467, VZN č. 469, VZN č. 478, VZN č. 484, VZN č. 489, VZN č. 493, VZN č. 496, VZN č. 512, VZN č. 513, VZN č. 522, VZN č. 533, VZN č. 549, VZN č. 553, VZN č. 559, VZN č. 568, VZN č. 569, VZN č. 570 a VZN č. 576 o územnom pláne Mesta Trnava a o regulatívoch a limitoch využitia územia a zásad pre ďalší rozvoj Mesta Trnava je potrebné pri navrhovanej výstavbe dodržať nasledovné záväzné regulatívy:

- Pri hospodárení s dažďovou vodou je povinnosťou investora vytvárať podmienky na správne hospodárenie s dažďovou vodou;

- V rámci plôch zelene a záhrad, parkovo upravených plôch, pridružených plôch verejne dostupných priestranstiev primárne vytvárať podmienky na správne hospodárenie s dažďovou vodou formou jej zachytávania a využitia v mieste dopadu v podobe úžitkovej vody, opatreniami na podporu vsakovania (vsakovacie a akumulčné zariadenia, vodné plochy s trvalou alebo dočasnou akumuláciou vody, zelené strechy a strešné záhrady, spevnené plochy

so zvýšenou priepustnosťou), opatreniami na detenciu, retenciu a akumuláciu vôd (priekopy, nádrže a bazény, mokradňové systémy) a znížením koncentrácie znečistenia odtokajúcej dažďovej vody;

- Riešenie nakladania s dažďovou vodou musí vyplynúť z hydrogeologických podmienok v území;
- V prípade vsakovania prebytočných dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu alebo k zhoršeniu kvality podzemných vôd, k negatívne ovplyvneniu vodných pomerov dotknutého územia a využitia susedných nehnuteľností vzdušným hladiny podzemnej vody s možným následkom zaplavovania a podmáčania dotknutého územia;
- Dažďové vody z parkovísk a komunikácií, kde hrozí ich znečistenie, pred ich sústredeným odvedením do kanalizácie, vsaku alebo do toku prečisťovať cez účinné odľučovače ropných látok;
- Spevnené plochy, kde nehrozí znečistenie ropnými látkami, realizovať z dlažby a konštrukčných vrstiev umožňujúcich aj vsakovanie dažďovej vody.
- Pri novej výstavbe je potrebné dažďové vody zo striech a spevnených plôch v maximálnej možnej miere zdržať v danom území s regulovaným odtokom podľa hydrogeologických podmienok v území, ktorých odborný prieskum a vyhodnotenie bude súčasťou projektovej prípravy predmetnej výstavby. V rámci novej výstavby je potrebné vybudovať dažďovú kanalizáciu s retenciou a regulovaným odtokom;
- Riešiť zachytávanie dažďových vôd v akumulačných nádržiach (ako súčasť stavby) s následným využitím dažďovej vody aj pre zalievanie plôch zelene, chladenie, požiarne účely a pod.;

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavky sa berú na vedomie. Projekt počíta s vybudovaním dažďovej kanalizácie a prvkami regulovaného hospodárenia s dažďovou vodou, ktoré pozitívne ovplyvnia miestnu mikroklimu. Voda z povrchového odtoku bude primárne zdržiavaná na pozemku investora, a to vsakovaním, resp. retenciou s druhotným využitím zadržanej vody. Bližšie parametre vsakovacích / retenčných prvkov budú stanovené vo vyšších stupňoch projektovej dokumentácie, po vykonaní odborného hydrogeologického posudku, ktorý zohľadní hydrogeologické podmienky v riešenom území. Nekontaminované odpadové vody z povrchového odtoku budú využívané na zavlažovanie zelene v riešenom území. Odvodnenie povrchových a garážových parkovacích stojísk bude riešené samostatnou kanalizáciou s lapačom ropných látok (ORL - účinnosť do 5 mg.NEL/l).

- Pri výstavbe je potrebné vo zvýšenej miere uplatňovať opatrenia eliminujúce negatívne dopady na zmenu klímy. V riešenom území riešiť opatrenia proti suchám, horúčavám a intenzívnym zrážkam.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje, bude zohľadnená pri realizácii stavby. Predkladaná zmena v areáli nemocnice navrhuje výsadbu drevín, zelené strechy, vertikálnu zeleň, využitie dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov energie, čo prispeje nielen k zníženiu emisií CO<sub>2</sub>, ale aj zlepšeniu mikroklimatických pomerov lokality.

- Súčasťou podkladov potrebných pre posúdenie vhodnosti rozvojových zámerov na plochách navrhovanej rozsiahlejšej viacpodlažnej zástavby musí byť aj odborné vyhodnotenie jej vplyvu na prúdenie vzduchu a klimatické pomery na území mesta Trnava.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. Navrhujeme aby v rámci DÚR – po definitívnom umiestnení stavby sa vyhodnotilo technické riešenie stavby aj s ohľadom na prúdenie vzduchu a klimatickú zmenu.

- Všetky trasy nových vedení líniových inžinierskych sietí (NN, VN, VO, slaboprúd) ako aj prekládky vzdušných vedení inžinierskych sietí vrátane prípojok v jestvujúcom i navrhovanom zastavanom území mesta je potrebné realizovať zásadne ich ukladaním do zeme (zakáblovaním).

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje, bude zohľadnená pri realizácii stavby. Líniové inžinierske siete a ich prípojky budú riešené podľa platných noriem a predpisov.

- Prípadnú činnosť vo vymedzenom ochrannom pásme vodného toku riešiť tak, aby bol umožnený prístup k vodnému toku pri povodňovej aktivite a údržbových prácach na toku (počítať s tým, že koryto Trnávky musí previesť prietok Q<sub>100</sub> s bezpečnosťou min. 0,5 m);

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje, zatrubnený vodný tok Trnávka pretekajúci riešeným územím nebude realizáciou navrhovanej zmeny dotknutý. Zmena navrhovanej činnosti (nový objekt nemocnice a parkovací dom) je navrhovaná mimo súčasnú polohu vodného toku Trnávka. prípadný prístup k vodnému toku pri povodňovej aktivite a údržbových prácach na toku bude umožnený.

- Zabezpečenie opatrení na ochranu pred hlukom z dopravy je povinnosťou investorov budúcej zástavby. Navrhnuť a realizovať také protihlukové opatrenia, aby neprišlo k negatívnym vplyvom hluku na rezidentov nemocnice a zároveň aby neprišlo k zhoršeniu pohody bývania obyvateľov bytových domov na ulici Tamaškovičova.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje, pre zmenu navrhovanej činnosti bola vypracovaná akustická štúdia (EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o.), na základe ktorej je možné konštatovať, že stacionárne zdroje hluku zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní podmienok uvedených v akustickej štúdii nespôsobia prekročenie hladín hluku na najbližších chránených objektoch. Pre dodržanie prípustných hodnôt hluku vo vnútornom prostredí je potrebné vo vyšších stupňoch projektovej dokumentácie riešiť protihlukové opatrenia vo väzbe na vetranie miestností pri zachovaní zvukovoizolačných vlastností obvodového plášťa budovy. Vetranie bez nutnosti otvárania okien v chránených nemocničných priestoroch v dostatočnom rozsahu zabezpečí centrálna vzduchotechnika stavby. Imisné hladiny hluku pred oknami novostavby nemocnice z prevádzky železničných dráh nebudú prekročené v žiadnom referenčnom intervale. Odporúčania uvedené v akustickej štúdii bude navrhovateľ akceptovať v plnej miere.

- V ďalšom stupni predložiť prehľadnú koordinačnú situáciu stavby.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, podrobná koordinačná situácia stavby bude súčasťou dokumentácie pre územné rozhodnutie.

Súčasťou záväznej časti ÚPN mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) sú zásady stanovené Energetickou koncepciou mesta Trnava v znení Doplnku Č. 1 Energetickej koncepcie mesta Trnava - Aktualizácia rok 2014 v rozsahu ustanovení časti návrhov sústav tepelných zariadení a budúceho zásobovania teplom mesta Trnava a záverov a odporúčaní pre rozvoj tepelnej energetiky mesta Trnava:

- Využívať existujúci funkčný a efektívny systém diaľkového zásobovania teplom horúcovodnou tepelnou sieťou do odovzdávacích staníc, využívajúci kombinovanú výrobu elektriny a tepla z jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice, aj s ohľadom na plánované zachovanie jadrovej elektrárne V2 v nasledujúcich rokoch.

- Obnoviteľé zdroje energie uplatňovať len ako doplnkové zdroje k existujúcej sústave CZT, najmä solárnu energiu a energiu prostredia.

- Podporovať postupné zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, avšak len ako doplnkový zdroj tepla mimo existujúcej sústavy CZT.

- Vzhľadom na vysoký stupeň centralizácie zásobovania teplom sa neodporúča zavádzanie decentralizovaných riešení na úrovni administratívno- prevádzkových priestorov (plynové kotly), ktoré môžu významne zhoršiť efektívnosť CZT.

- Pripraviť pre nové nebytové budovy a nebytové budovy prechádzajúce významnou obnovou, s viac než 10 parkovacími miestami, inštaláciu aspoň jednej nabíjacej stanice na minimálne jednom z každých piatich parkovacích miest s cieľom umožniť v neskoršom štádiu inštaláciu nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá.

V zmysle uvedeného, požadujeme:

- realizovať ako hlavný zdroj vykurovania horúcovodné vykurovanie (CZT), využívajúce odpadové teplo z EBO Jaslovské Bohunice;

- ďalšie navrhované zdroje vykurovania možno realizovať ako doplnkové k CZT;

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavky sa berú na vedomie, zmena navrhovanej činnosti uvažuje ako primárny zdroj tepla naďalej využívať napojenie sa na teplárenský horúcovodný rozvod (CZT). Zdrojom tepla pre objekt nemocnice bude navrhnutá centrálna teplovodná plynová kotolňa (resp. Centrálna odovzdávacia výmenníková stanica tepla – OST), ktorá bude zabezpečovať dodávku vykurovacej vody pre zabezpečenie tepelnej pohody nemocnice v zimnom období prostredníctvom centrálnych VZT zariadení, podlahového vykurovania a cirkulačných zariadení (fancoilov, vykurovacích telies, indukčných jednotiek a pod.).

- pripraviť inštaláciu aspoň jednej nabíjacej stanice na minimálne jednom z každých piatich parkovacích miest s cieľom umožniť inštaláciu nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, bude predmetom ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby.

Predložený návrh uvádza v textovej časti celkovú plochu riešeného územia 155 857 m<sup>2</sup>, z čoho sú vypočítané všetky koeficienty - koeficient zastavanosti, index podlažných plôch, aj koeficient zelene. Podľa porovnania s katastrom nehnuteľností sa celková plocha riešeného územia rovná celému areálu súčasnej nemocnice, vrátane územia starých pavilónov popri ulici Andreja Žarnova, kde sa nachádzajú objekty, zapísané v zozname pamätihodností mesta Trnava. V situačnom výkrese, ale nie je hranica riešeného územia totožná s hranicou parciel uvedených ako parcely

vo vlastníctve nemocnice. Je teda zámer nemocnice časť areálu so starými budovami od ulice A. Žarnova odpredať inému vlastníkovi? Ak áno, koeficienty požadované regulatívmi územného plánu mesta Trnava nebudú splniteľné. Mesto Trnava požaduje, aby hranica pozemkov vo vlastníctve nemocnice bola totožná s hranicou riešeného územia a koeficienty definované regulatívom územného plánu, funkčnej plochy B 03 boli vypočítané z tejto plochy.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. Nové využitie zachovaných budov v rámci areálu nie je predmetom predkladaného oznámenia o zmene, ide o ďalšie etapy revitalizácie areálu FN Trnava. Vyhodnotenie súladu s územným plánom bolo spracované v rámci dokumentácie „Objemový koncept pre účely predprojektovú prípravu a prípravu dokumentácie EIA pre projekt Modernizácie a dostavby areálu FN Trnava“ (ARQITEQ s.r.o., Bratislava, 2022). Súlad zmeny navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutého sídla bude overený v stupni ÚR.

Mesto Trnava neplánuje riešiť opatrenia na elimináciu hluku nakoľko, prekročené intenzity hluku vznikajú na ceste prvej triedy I/61 a železnice trate č. 120, kde prekročené odporúčané intenzity by mal riešiť vlastník cesty resp. železnice.

Z dopravno-kapacitného posúdenia (DKP) vyplýva, že posudzované okružné križovatky budú nevyhovujúce v návrhovom období 2040. Okružné križovatky dosahujú v súčasnosti hraničné hodnoty funkčnosti. Z hľadiska kvality dopravy budú v roku 2026, kedy je plánované spustenie nemocnice križovatky nevyhovujúce. Vo výhľadovom roku 2040 bude kapacita prekročená, čo predstavuje možný kolaps dopravy v lokalite a pripojenia nemocnice.

V DKP nebolo posúdené či by sa nezvýšila priepustnosť prestavbou okružných križovatiek na svetelné riadené križovatky zapojené do SMART riadenia križovatiek, na ktoré má Mesto Trnava pripravený projekt. Svetelne riadené križovatky sú od určitého množstva vozidiel priepustnejšie. Tým pádom by sa predĺžil vyhovujúci stav na neskoršie obdobie ako je rok 2040.

Do DKP nebola započítaná plánovaná investícia súkromného investora, ktorá je plánovaná v susedstve novej nemocnice a budú musieť mať spoločné pripojenie na cestu prvej triedy I/61 (Tamaškovičová ulica), čo bolo obom investorom na rokovaníach odporúčané.

Z DKP vyplýva potreba urýchlenej výstavby Južného obchvatu Mesta Trnava, čo by znamenalo prekládku cesty prvej triedy I/61. Tým pádom odľahčenie dotknutých komunikácií a križovatiek na nich. Následne by tak došlo k prerozdeleniu dopravy na celom území mesta. Ide najmä o ulice Dohnányho, Zelenečská, Tamaškovičová, Nitrianska a Sladovnická. Investícia výstavby Južného obchvatu je investíciou štátu a jeho organizácie Slovenskej správy ciest. Výstavbou novej nemocnice nepríde k úbytku dopravy nakoľko existujúce budovy budú slúžiť i naďalej (aj keď budú mať inú funkciu). Doprava ku nim bude musieť fungovať i naďalej a tým nepríde k odľahčeniu komunikácií. Mesto Trnava ďalej požaduje pri spracovávaní projektovú dokumentáciu dodržať nasledovné podmienky:

- V DKP je navrhnuté rozšírenie Tamaškovičovej ulice na 4 pruh. Mesto Trnava o plánovanom zámere nevie a neplánuje investovať do rozšírenia na 4 pruh. Územný plán s vyššou kategóriou počíta.
- Rozšírenie podjazdov na Dohnányho a Sladovnickej je finančne a technicky náročné nakoľko by došlo aj k obmedzeniu železničnej dopravy na trati č. 120. Mesto Trnava takúto investíciu v súčasnosti neplánuje, preto nie je možné počítať s týmto riešením vo výhľadovom období.
- Vybudovanie turbo-okružnej križovatky na križovatke Tamaškovičovej - Bulharskej je možné iba v prípade, že nepríde k prestavbe okružných križovatiek Tamaškovičová - Dohnányho a Tamaškovičová - Nitrianska na svetelne riadené. V rozpočtovom roku 2023 Mesto Trnava plánuje realizáciu projektu prestavby okružnej križovatky Tamaškovičová-Dohnányho na svetelne riadenú.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky sa berú na vedomie, budú rozpracované pri spracovávaní PD v rámci nasledovných stupňov povoľovania stavby. Dopravno-kapacitné posúdenie (HBH Projekt spol. s r.o., 2022) pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vypracované na základe údajov uvedených v PUM mesta Trnava, ktorý hodnotí široké spektrum dopravných problémov mesta. Z analýzy východiskových podkladov vyplynulo, že nová FN TT nebude generovať výrazne vyššie objemy dopravy ako súčasná, ale doprava sa v území prerozdelí. Vo vyšších stupňoch dokumentácie bude DKP aktualizované na základe nových skutočností týkajúcich sa územného rozvoja alebo investícií do dopravnej infraštruktúry.

- V dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. O nevyhnutný výrub stromov a krovitých porastov je nutné, na podklade spracovaného dendrologického prieskumu, požiadať Mesto Trnava o vydanie súhlasu v zmysle §47 zákona č.543/2002 Z.z., a to ešte pred vydaním územného rozhodnutia.

- Zeleň areálov (ZŠ, SŠ, VŠ, zdravotné zariadenia a pod.) má byť v jestvujúcich areáloch zachovaná a v nových areáloch budovaná minimálne na 40% rozlohy areálu (počítané mimo zelene spevnených plôch, parkovísk a

zariadení hromadného parkovania na úrovni terénu); Minimálna výmera zelene zdravotníckych areálov je 80 -130 m<sup>2</sup> na 1 lôžko z projektovanej kapacity zdravotníckeho zariadenia, resp. 0,5 - 2 ha na 1 zdravotnícke zariadenie; Zabezpečiť v areáloch funkciu jadra alebo subjadra systému sídelnej zelene so sprístupnením verejnosti v stanovenom rozsahu; Vyhradené areálové priestranstvo upravené zeleňou, mobiliárom a vybavenosťou pre spoločenské kontakty, príp. relax rezidentov povinne riešiť pri nových objektoch vybavenosti;

- Pôvodné plochy areálovej zelene doplniť pri rekonštrukcii a obnove o vybavenosť umožňujúcu spoločenské kontakty a relax rezidentov;

- Na terasách a strechách nových objektov bloku aplikovať strešnú zeleň minimálne v rozsahu 50% z celkovej výmery všetkých nových objektov riešeného územia s týmito strechami, vrátane vybavenosti pre relaxačný pobyt návštevníkov a zamestnancov v primeranom rozsahu;

- Zeleň spevnených plôch, parkovísk a zariadení parkovania na úrovni terénu riešiť formou bodovej, resp. líniovej stromovej zelene - minimálne 1 strom na 80 m<sup>2</sup> plochy parkoviska vrátane započítania plôch obslužných komunikácií parkoviska; Pri umiestnení stromov do spevnených plôch musí byť na výsadbu minimálna šírka pásu zelene (linie) 2,5 m alebo veľkosť bodovej nespevnenej plochy je min. 2,5 x 2,5 m; pre výsadbu drevín do spevnených plôch musí byť pre rast a rozvoj koreňového systému vysádzovaných stromov vytvorený nevyhnutný priestor - prekoreniteľný priestor, ktorého parametre musia zodpovedať veľkosti taxónu stromu; pre minimálny prekoreniteľný priestor musia byť zabezpečené minimálne parametre: výsadbu stromov do spevnených plôch je možné realizovať len do otvorov, ktorých minimálna otvorená plocha na povrchu je 6,25 m<sup>2</sup> a v podzemí pod spevneným povrchom naň nadviaže prekoreniteľný priestor, ktorého rozmer nesmie byť menší ako 3 x 3 m do hĺbky 0,5 - 0,8 m (ak nie je možné túto podmienku dodržať, je potrebné inštalovať v rámci nosnej konštrukcie spevnenej plochy nad priepustné lôžko prekoreňovacie moduly z tvrdého plastu - min. šírka modulu je 3 m a hĺbka 0,5 - 0,8 m);

- Geograficky nepôvodné a ihličnaté dreviny vo výsadbách použiť max. do 30%, pričom zeleň napojená na krajinné prostredie (biocentrá a biokoridory) musí byť povinne zostavená najmä z domácich druhov, príp. neinváznych druhov a druhov introdukovaných, vzhľadom podobných domácim druhom, ktoré nebudú zásadne meniť ráz krajiny; V zdravotníckych areáloch nepoužívať dreviny jedovaté, trnité a alergénne;

- Trasovanie nových vedení inžinierskych sietí povinne priestorovo zosúladiť s plochami a prvkami jestvujúcej a navrhovanej zelene, trasy nových vedení viesť prioritne cez spevnené plochy alebo v ryhách s protikoreňovou fóliou na ochranu inžinierskych sietí alebo v kolektoroch tak, aby bolo zachované ochranné pásmo stromov min. 2,50 od päty kmeňov stromov;

- V návrhovej a prognózne etape je potrebné uplatňovať adaptačné a mitigačné opatrenia, vodozádržné opatrenia a podpora prirodzenej infiltrácie zrážkovej vody, vhodné typy spevnených povrchov:

- štrkové trávniky,
- zatrávňovacie dlaždice,
- dlažba v priepustnom lôžku s dištančnými prvkami vytvárajúcimi priestor pre odtok zrážkovej vody.
- Akumulácia aretencia zrážkovej vody:
  - bioretenčné systémy na zadržiavanie zrážkovej vody (dažďové záhrady, zberné jazierka a pod.),
  - povrchové/podzemné nádrže na zachytávanie zrážkovej vody (možné využitie zrážkovej vody napr. na polievanie),
  - opatrenia podporujúce vsakovanie zrážkovej vody, napr. vsakovacie pásy, infiltračné priekopy a pod.).
- Vytváranie prijateľnej mikroklimy v mestskom prostredí:
  - výsadba stromov a využívanie moderných spôsobov výsadby (napr. prekoreniteľné bunky),
  - vegetačné strechy extenzívne/intenzívne na strechách budov alebo na podzemných garážach (aj na jestvujúcich budovách),
  - vegetačné fasády, využitie popínavej zelene na fasádach alebo vhodných konštrukciách (aj na jestvujúcich budovách),
  - tieniace konštrukcie so zeleňou (pergoly, prístrešky),
  - tieniace prvky bez zelene (pergoly, slnolamy, prístrešky),
  - intenzifikácia jestvujúcich plôch zelene - výsadby stromov a kríkov,
  - vodné prvky - pitné fontánky, ochladzovacie rozprašovače vody, vodné plochy,
  - vodné fontány a pod.,
  - farebnosť povrchov - preferencia svetlých povrchov menej akumulujúcich teplo.
- Budovanie plôch verejnej a areálovej zelene, upravených plôch a priestranstiev pre relax a spoločenské kontakty zamestnancov, užívateľov a návštevníkov areálov a zariadení v predpísanom minimálnom rozsahu je povinnosťou jednotlivých investorov.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienky sa berú na vedomie, budú riešené v rámci jednotlivých stupňov povoľovania stavby (ÚR, SP). Výrub drevín bude riešený v samostatnom výrubovom konaní v zmysle platnej legislatívy.



Projekt počíta s vybudovaním dažďovej kanalizácie a prvkami regulovaného hospodárenia s dažďovou vodou, ktoré pozitívne ovplyvnia miestnu mikroklimu. Voda z povrchového odtoku bude primárne zdržiavaná na pozemku investora, a to vsakovaním, resp. retenciou s druhotným využitím zadržanej vody. Projekt sadových úprav zohľadňujúci platné regulatívy bude riešený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie (v rámci dokumentácie pre stavebné povolenie).

Mesto Trnava po zapracovaní všetkých vyššie uvedených požiadaviek s predloženou zmenou navrhovanej činnosti súhlasí.

Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Podmienky dotknutej obce zapracoval do podmienok rozhodnutia. Niektoré podmienky priamo vyplývajú z platných právnych predpisov a tie je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave a Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, odbor výstavby a bytovej politiky a odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje jeho stanovisko za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia podľa § 23 ods. 1 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a vyzval dotknutú obec, aby podľa § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti boli na tunajší úrad doručené stanoviská dotknutej verejnosti za predpokladu splnenia podmienok podľa § 24 zákona:

Združenie domových samospráv, stanovisko doručené prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 19.12.2022 o 23:39h.:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronickej komunikáciu používajte mail: [eia@samospravydomov.org](mailto:eia@samospravydomov.org)

Pre písomný styk použite elektronickej schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z.

(<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, je v kompetencii dotknutého orgánu.

ZDS podporuje realizáciu moderných zdravotníckych zariadení ako aj reformu zdravotníctva; žiadame však, aby bola dostatočne environmentálna. Projekt podľa nás spĺňa náročné kritériá kvalitného projektu avšak napriek tomu žiadame, aby ako podmienky boli uvedené realizácia environmentálnych opatrení podľa vzoru rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves č. OU-SN-OSZP-2022/009057-016 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dostavba-rekonstrukcia-lozkovej-casti-nsp-v-spisskejnovej-vsi->) alebo Okresného úradu Rimavská Sobota č. OU-RS-OSZP-2022/013864-017 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nemocnica-novej-generacie-rimavska-sobota->), ktoré uložili podmienku realizácie zelených opatrení (zelené strechy, kvalitné parkové úpravy

a pod.). Ďalej je potrebné dávať dôraz na spracovanie sadových a parkových úprav a prepojenie areálu s okolím, aby tvorili harmonickú jednotu. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy. K predmetnému zámeru/projektu máme nasledovné pripomienky:

1) Žiadame upraviť okolie nového nemocničného bloku sadovými úpravami a výsadbou vzrastlých stromov tak, aby sa územie definitívne dotvorilo krajinárskymi opatreniami ako nemocničný park tak, aby vo výsledku objekt nemocnice bol zasadený do zelene.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa rešpektuje. Preložený projekt počíta s výsadbou stromov, zelenými strechami, dažďovými záhradami, využitím dažďovej vody a použitím obnoviteľných zdrojov energie. projekt sadových úprav zohľadňujúci platné regulatívy bude riešený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie (v rámci dokumentácie pre stavebné povolenie). Areál poskytuje dostatočnú kapacitu nielen pre nutný rozvoj nemocnice, ale aj pre rozsiahle plochy zelene, drobnú vonkajšiu architektúru, mobiliár a detské ihrisko.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Podmienka je splnená. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude začlenenie novo-navrhovaných stavieb do krajiny prostredníctvom sadových úprav pozostávajúcich z spätného zahumusovania, z výsadby drevinnej vegetácie a zatrávnenia. Budú navrhnuté zelené strechy o predpokladanej výmere cca 11500 m<sup>2</sup> a vertikálna zeleň na obvodových stenách parkovacieho domu o predpokladanej výmere 1320 m<sup>2</sup>.

2) Problémom projektu je, že sa na neho pozerá ako na stavbu, došlo k úplnej degradácii citu pre tvorbu životného prostredia, projekt je predovšetkým prvkom tvoriacim životné prostredie s viazanou funkcionalitou zdravotníckeho/nemocničného zariadenia a tomu sa nesprávne prispôsobuje prístup k projektu. Projekt neobsahuje žiadne krajinárske opatrenia tvorby okolia nového nemocničného bloku; preto ho žiadame dopracovať v zmysle predchádzajúceho bodu a doplniť do zámeru.

Vyjadrenie navrhovateľa: Subjektívny názor predkladateľa, projekt obsahuje krajinárske opatrenia v podobe prvkov modrej a zelenej infraštruktúry (výsadba vzrastlej zelene, strešná zeleň, dažďové záhrady, počíta sa s využitím dažďovej vody na závlahu nových zelených plôch, projekt počíta s využitím obnoviteľných zdrojov energie). Zeleň v areáli nemocnice bude udržiavaná a zavlažovaná. Súčasťou sadových úprav bude aj vonkajší mobiliár s lavičkami a detským ihriskom.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude začlenenie novo-navrhovaných stavieb do krajiny prostredníctvom sadových úprav pozostávajúcich z spätného zahumusovania, z výsadby drevinnej vegetácie a zatrávnenia. Budú navrhnuté zelené strechy o predpokladanej výmere cca 11500 m<sup>2</sup> a vertikálna zeleň na obvodových stenách parkovacieho domu o predpokladanej výmere 1320 m<sup>2</sup>. Predkladaná zmena v areáli nemocnice navrhuje výsadbu drevín, zelené strechy, vertikálnu zeleň, využitie dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov energie, čo prispeje nielen k znižovaniu emisií CO<sub>2</sub>, ale aj zlepšeniu mikroklimatických pomerov lokality.

3) Objekt parkoviska žiadame premiestniť na východnú stranu smerom ku kruhovému objazdu tak, aby nebol v kolízii s existujúcimi drevinami.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, parkovisko je navrhované v juhozápadnej časti z dôvodu zachovania priaznivých dopravných pomerov areálu a prehľadnosti areálu. Pri posunutí parkoviska by došlo k umiestneniu vizuálnej bariéry zatiaľujúcej hlavný vstup do nemocnice. umiestnenie objektu parkovacieho domu je navrhované v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutého sídla.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Námietky proti architektonickému riešeniu stavby, ako aj ďalšie námietky, bude potrebné zohľadniť pri spracovaní dokumentácie stavby a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov – bude sa nimi kvalifikovane zaoberať stavebný úrad. Architektonické riešenie stavby vychádza z požiadaviek príslušnej územnoplánovacej dokumentácie.

Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelennej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_jirivitek.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf))

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je riešená v projektovej dokumentácii. Navrhovateľ sa v rámci predloženého projektu zaoberal realizáciou prvkov modrozelennej infraštruktúry. V rámci navrhovanej stavby je navrhovaná výsadba stromov, realizácia zelených striech, vertikálnej zelene, dažďových záhrad, taktiež sa počíta s využitím dažďovej vody na závlahu a použitím obnoviteľných zdrojov energie.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Podmienka je splnená.

- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf))
- Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
- Dažďové záhrady zadržávajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciáciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickú funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.
- Biosolárne strechy  
Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilanciácii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.
- Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.
- Retenčné a zelené parkoviská - Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilanciácie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.
- Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.
- Parkovacie státa samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je splnená, identifikácia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie aj s navrhovanými opatreniami sú súčasťou oznámenia o zmene (viď. kap. IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických). V rámci projektu organizácie výstavby (POV) zmeny navrhovanej činnosti budú taktiež navrhované stavebné, technické, technologické a bezpečnostné opatrenia k prevádzkovaniu nemocnice, ktoré budú v maximálnej miere zabezpečovať vylúčenie prevádzkových rizík a nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia považuje oznámenie o zmene aj doplňujúcu informáciu za dostatočne spracovanú. Predložené oznámenie o zmene dostatočne definuje a hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP a zabezpečuje súlad navrhovaného riešenia s požiadavkami súčasne platnej legislatívy o ŽP.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou (vrátane ZDS). Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. V prípade, že príslušný orgán v zmysle § 63 zákona EIA č.24/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov rozhodne o vykonaní konzultácie, bude požiadavka zohľadnená. Organizovať konzultácie je možnosť, nie je to povinnosť.

Stanovisko OÚ Trnava, OSŽP: Okresný úrad v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadil ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zastáva názor, že v uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.
  - Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/> • Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>
- Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie.

Následne Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2023/002738-019 zo dňa 19.01.2023 upovedomil známym účastníkom konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia s k nemu podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku. K upovedomeniu o podkladoch rozhodnutia zaslal svoje vyjadrenie zástupca navrhovateľa listom č. 17/2023 zo dňa 25.01.2023, ktorý doručil prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 26.01.2023 a účastník konania Združenie domových samospráv prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 26.01.2023 o 21:05h.

Vyjadrenie navrhovateľa k jednotlivým požiadavkám dotknutých orgánov, dotknutej obce a dotknutej verejnosti sú citované vyššie.

Účastník konania Združenie domových samospráv zaslal nasledovné vyjadrenie k podkladom rozhodnutia:

Úrad nás listom vyzval na vyjadrenie k podkladom; tieto podklady samotné však neboli k listu priložené a neboli nám doručené ani iným spôsobom; neboli zverejnené na enviroportáli. Keďže nedošlo k reálnemu oznámeniu s podkladmi, považujeme tento úkon úradu za formalistický a neúčinný. Všeobecný právny predpis v § 3 ods. 6 správneho poriadku predpokladá zverejňovanie informácií verejného záujmu na úradnej tabuli a na webe, osobitný právny predpis v § 24 ods. 1 písm. i zákona EIA predpokladá zverejňovanie informácií dôležitých na vydanie rozhodnutia na úradnej tabuli a na webe; nedošlo teda k naplneniu účelu a významu § 33 správneho poriadku v kontexte § 3 ods. 6 správneho poriadku a § 24 ods. 1 písm. i zákona EIA. Tým úrad nedal účastníkovi v rozpore s § 33 ods. 2 správneho poriadku reálnu možnosť sa oboznámiť s podkladmi rozhodnutia ako predpokladá § 33 správneho poriadku. Nemáme záujem o nahliadnutie do spisu podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku; len chceme aby nás úrad reálne oboznámil s podkladmi rozhodnutia.

Príslušný úrad zaslal dotknutej verejnosti doplňujúce informácie elektronicou poštou. Združenie domových samospráv zaslalo elektronicou poštou svoje vyjadrenie k doplňujúcej informácii dňa 01.02.2023:

Do podmienok rozhodnutia žiadame uviesť nasledovné opatrenia:

- Všetky opatrenia uvedené v stanovisku mesta Trnava č. OÚRaK/43570-125250/2022/Švá zo dňa 02.01.2023
- Všetky opatrenia uvedené v odôvodnenom stanovisku ZDS zo dňa 19.12.2022.

Okresný úrad v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadil ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zastáva názor, že v uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní.

Príslušný orgán nezverejnil na stránke MŽP SR podklady k vydaniu rozhodnutia ako vo svojom stanovisku žiadala dotknutá verejnosť s odvolávaním sa na § 24 ods. 1 písm. i). príslušný úrad vydáva v tomto konaní rozhodnutie zo zisťovacieho konania. Uvedené rozhodnutie nie je záverečným stanoviskom a nie je ani žiadnym povolením navrhovanej činnosti. Podľa § 3 písm. j) zákona pre účely tohto zákona povolenie je rozhodnutie povoľujúceho orgánu vydané v povoľovacom konaní, ktoré oprávňuje navrhovateľa realizovať navrhovanú činnosť alebo zmenu povolennej navrhovanej činnosti; ak navrhovaná činnosť alebo jej zmena podlieha viacerým povoľovacím konaniam, považuje sa za povolenie, oprávňujúce navrhovateľa realizovať navrhovanú činnosť alebo zmenu povolennej navrhovanej činnosti, rozhodnutie vydané v každom z týchto povoľovacích konaní. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania je jedným z podkladov pre povoľovacie konanie. Povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného

záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa tohto zákona.

Vyjadrenie OÚ:

Navrhovaná zmena rieši modernizáciu a dostavbu Fakultnej nemocnice Trnava v jej súčasnom areáli. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj výstavba parkovacieho domu a nové umiestnenie heliportu. Heliport HEMS (pre lety za viditeľnosti – deň/noc) bude umiestnený na streche nového objektu nemocnice. Zmena spočíva taktiež v presunutí súčasného vjazdu umiestneného na ul. A. Žarnova. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka (projekt schválený mestom aj Dopravným inšpektorátom). Areál poskytuje dostatočnú kapacitu nielen pre nutný rozvoj nemocnice, ale aj pre rozsiahle plochy zelene, drobnú vonkajšiu architektúru, mobiliár a detské ihrisko.

Pre potreby oznámenia o zmene boli vypracované:

- Akustická štúdia, EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., 2022.
- Dopravno-kapacitné posúdenie, HBH Projekt spol. s r.o., 2022.
- Technický návrh nemocnice pre potreby spracovania posudzovania vplyvu stavby na životné prostredie: „MONOBLOK FAKULTNEJ NEMOCNICE TRNAVA“, JFcon, s.r.o., Liptovský Mikuláš, 2022.
- Objemový koncept pre účely predprojektovej prípravy a prípravy dokumentácie EIA pre projekt Modernizácie a dostavby areálu FN Trnava, ARQITEQ s.r.o., Bratislava, 2022.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia považuje oznámenie o zmene aj doplnujúcu informáciu za dostatočne spracovanú. Predložené oznámenie o zmene dostatočne definuje a hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP a zabezpečuje súlad navrhovaného riešenia s požiadavkami súčasne platnej legislatívy o ŽP.

Dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. vyplývajú zo všeobecne záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti.

V prípade výrubu drevín bude potrebný súhlas na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktorý vydá príslušný orgán ochrany prírody. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude začlenenie novonavrhaných stavieb do krajiny prostredníctvom sadových úprav pozostávajúcich z spätného zahumusovania, z výsadby drevinnej vegetácie a zatrávnenia. Taktiež budú navrhnuté zelené strechy o predpokladanej výmere cca 11500 m<sup>2</sup> a vertikálna zeleň na obvodových stenách parkovacieho domu o predpokladanej výmere 1320 m<sup>2</sup>. Podrobnejšie informácie o navrhovanej zeleni bude obsahovať projekt sadových úprav, ktorý bude súčasťou vyššieho stupňa projektovej dokumentácie.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je potrebné chrániť všetky dreviny, ktoré ostávajú v blízkosti navrhovaných stavebných a dopravných objektov. Po ukončení stavebných prác je potrebné rekultivovať plochy zelene, ktoré boli zasiahnuté výstavbou a ošetriť prípadné poškodenia drevín vzniknuté vplyvom výstavby.

Nedochádza k novému záberu poľnohospodárskej pôdy.

Z vyhodnotenia vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia vyplýva, že väčšina vplyvov nebude mať trvalý charakter.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti sa vyjadrili aj dotknuté orgány. Žiaden s dotknutých orgánov nepožadoval ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti uvedenej v oznámení o zmene.

Predkladané oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Niektoré pripomienky z doručených stanovísk boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoloňovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoloňovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

- Predpokladané vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná zmena činnosti je situovaná v existujúcom areáli Fakultnej nemocnice Trnava, v zastavanom území mesta Trnava.

Plocha riešeného územia zmeny v súčasnosti nie je obývaná. Najbližšia existujúca obytná zástavba sa nachádza južne až juhozápadne mimo riešeného územia na protihľých stranách komunikácií Tamaškovičovej ul., resp. ul. Andreja Žarnova.

Z pohľadu navrhovanej zmeny sa nepredpokladá, že by počas jej realizácie vznikali významné negatívne vplyvy, ktoré by nadlimitne ovplyvňovali pohodu a kvalitu života najbližších trvale bývajúcich obyvateľov.

Navrhovaná zmena nebude vzhľadom na svoj charakter negatívne ovplyvňovať pohodu a zdravotný stav najbližšie žijúceho obyvateľstva a zamestnancov pracujúcich v blízkosti riešeného územia zmeny.

- Vplyvy počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Narušenie pohody a kvality života v areáli riešeného územia zmeny, resp. pre zamestnancov / pacientov / návštevníkov areálu môže nastať počas stavebnej činnosti. Vplyv výstavby možno minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov, čo bude potrebné zohľadniť v rámci prípravy vlastného projektu stavby a jej organizácie (napr. čistenie automobilov pri výjazde zo staveniska, kropenie staveniska počas výkopových prác, kropenie a čistenie chodníkov, komunikácií, kapotovanie zariadení na manipuláciu so sypkými látkami, oplatenie staveniska, dopravné značenia, atď.). Týmito opatreniami môžu byť nežiaduce účinky zmeny navrhovanej činnosti počas jej výstavby účelovo potlačené. Stavenisková doprava bude využívať už vybudovanú dopravnú infraštruktúru. Vplyvy počas realizácie zmeny budú dočasné, lokálne a časovo obmedzené na samotnú etapu výstavby projektu.

Pre umožnenie výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné pred samotnou výstavbou asanovať budovu starej chirurgie s prislúchajúcim zázemím, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná. Po dokončení výstavby a začatí prevádzky nemocnice bude asanovaná aj budova súčasnej Gynekologicko-pôrodnickej kliniky. O podrobnostiach búracích bude pojednávať samostatná projektová dokumentácia. Búracie práce budú realizované tak, aby boli vykonané a dodržiavané organizačné, technické a bezpečnostné opatrenia na stavbe / v areáli riešeného územia zmeny. Vedľajšie stavby nie sú búracími prácami ohrozené. Navrhované búracie práce budú realizované štandardným spôsobom t.j. postupným rozoberaním zhora nadol. Stavebné konštrukcie nebudú strhávané (napr. použitím lán, pák a zdvihákov) a na ich likvidáciu nebude použitá trhavina.

Priestory v bezprostrednom dotyku s plochami, ktoré môžu byť ohrozené pádom stavebných sutí budú výrazne a jednoznačne vyznačené a fyzicky oddelené od možného vstupu nepovolaných osôb. Búracie práce budú realizované tak, aby boli vykonané a dodržiavané organizačné, technické a bezpečnostné opatrenia.

Navrhovaná zmena si nevyžiada záber ani demoláciu objektov charakteru obytných budov.

- Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo – ovplyvnenie pohody a kvality života, zdravotné riziká

Na základe akustickej štúdie posudzujúcej vplyv zmeny navrhovanej činnosti obyvateľstvo možno konštatovať, že jej prevádzkou pri realizácii príslušných stavebno – technických a organizačných opatrení nedôjde k nadlimitným expozíciám okolitého obyvateľstva, návštevníkov ani zamestnancov areálu zmeny. Stavba bude realizovaná tak, aby príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy boli splnené.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude späť s nadlimitnou produkciou emisií, hluku a nebude pre okolité obyvateľstvo predstavovať zdravotné riziká. Zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy a bude pre svoje okolie prijateľná a akceptovateľná.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa očakáva prioritne pozitívny vplyv na obyvateľstvo, nakoľko modernizácia a dostavba areálu nemocnice prispeje k vytvoreniu lepších podmienok pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti v súlade so súčasnou úrovňou poznatkov v danej oblasti. Nakoľko zmena navrhovanej činnosti optimalizuje priestorové a funkčné riešenie pôvodnej investičnej činnosti, hodnotia sa jej vplyvy na obyvateľstvo ako pozitívne a v urbanizovanom prostredí realizovateľné.

• Vplyvy na prírodné prostredie

# Vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy, nerastné suroviny a geomorfologické pomery

Vzhľadom na parametre projektovanej činnosti, charakter prostredia a v prípade spoľahlivého založenia stavby (1.PP), neočakávame žiadne výrazné vplyvy posudzovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Zmena nevyžaduje realizáciu takých technických prvkov, ktoré by významne menili geomorfologické pomery daného územia.

Zmena navrhovanej činnosti je naprojektovaná a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Predložený projekt nepretína žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, taktiež nezasahuje priamo do chránených ložiskových území, z tohto dôvodu bude vplyv zmeny navrhovanej činnosti na nerastné suroviny obdobný ako v prípade pôvodnej činnosti.

Z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti neočakávame negatívne vplyvy zmeny na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery v území.  
Navrhovaná zmena výrazne nezmení súčasný stav.

#### # Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Počas sanačných prác a výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné očakávať dočasný nepriaznivý vplyv na kvalitu ovzdušia emisiami produkovanými stavebnými mechanizmami a zvýšenou prašnosťou, ktorá môže byť vhodnými stavebnými postupmi špecifikovanými v projekte organizácie výstavby (POV) a opatreniami na stavbe minimalizovaná. Pôjde o vplyv dočasný, časovo obmedzený na samotnú etapu asanačnej / stavebnej činnosti.

V súvislosti s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti, na základe charakteru / funkčného riešenia navrhovanej zmeny, kapacity statickej dopravy a navrhovaných zdrojov tepla sa môže predpokladať, že vzhľadom na mierny nárast počtu parkovacích miest bude príspevok zmeny k znečisteniu ovzdušia mierne vyšší oproti súčasnosti. Uvedenie navrhovanej činnosti do prevádzky však významne neovplyvní znečistenie ovzdušia jej okolia oproti súčasnému stavu, resp. nedôjde k prekročeniu najvyšších prípustných imisných hodnôt v zmysle platnej legislatívy. Predkladaná zmena v areáli nemocnice navrhuje výsadbu drevín, zelené strechy, vertikálnu zeleň, využitie dažďovej vody, dažďových záhrad a obnoviteľných zdrojov energie, čo prispeje nielen k znižovaniu emisií CO<sub>2</sub>, ale aj zlepšeniu mikroklimatických pomerov lokality.

Realizáciou navrhovanej zmeny sa neočakáva nepriaznivé ovplyvnenie mikroklimatických podmienok v danom území. Zmena navrhovanej činnosti nie je z hľadiska vplyvu na miestnu klímu riziková a v danom urbanizovanom území je realizovateľná.

Vzhľadom na funkčné, objemové a technologické riešenie predkladanej zmeny a kapacity statickej dopravy nie je predpoklad prekročenia prípustných imisných hodnôt, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Vplyvy na ovzdušie v prípade navrhovanej zmeny nebudú výrazne meniť rozsah vplyvov pôvodnej investičnej činnosti.

#### # Vplyvy na hlukovú situáciu v území

Počas sanačných a stavebných prác zmeny navrhovanej činnosti možno predpokladať zvýšenie hlučnosti v dotknutom území vplyvom stavebných prác a trasovaním staveniskovej dopravy. Vplyv bude dočasného a lokálneho charakteru, pričom je ho možné minimalizovať použitím vhodnej technológie, stavebných postupov, dodržaním technických a organizačných opatrení, atď.

Nepredpokladá sa významné narušenie pohody a kvality života okolitých obyvateľov.

Riešené územie a jeho blízke okolie bude ovplyvňované počas prevádzky zmeny, tak ako v prípade súčasného stavu v prevažnej miere hlukom z mobilných zdrojov pozemnej dopravy a občasnej leteckej dopravy vplyvom prevádzky heliportu.

Po meraniach hluku, výpočtoch a analýze ich výsledkov vykonaných v rámci akustickej štúdie (EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o.) možno konštatovať nasledovné:

Na základe predikcie hluku v predmetnej oblasti je možné konštatovať, že už v súčasnosti je okolie Tamaškovičovej ulice v riešenej časti územia zaťažované dopravným hlukom, ktorý pred oknami prilahlých bytových domov prekračuje prípustné hodnoty. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bol v okolitom chránenom prostredí predikovaný nárast hluku do 0,7 dB, teda ide o zanedbateľný prírastok.

Taktiež je možné konštatovať, že stacionárne zdroje hluku zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní podmienok uvedených v akustickej štúdii nespôsobia prekročenie hladín hluku na najbližších chránených objektoch.

Pri priemernom využívaní heliportu záchranským vrtuľníkom (prílet a odlet) 1 x za deň alebo večer nebude prekročená prípustná hodnota hluku, v prípade vzletu a pristátia v noci bude prípustná hodnota prekročená o menej ako 5 dB, čo zodpovedá dovolenej tolerancii v rámci platnej legislatívy.

Pre dodržanie prípustných hodnôt hluku vo vnútornom prostredí je potrebné vo vyšších stupňoch projektovej dokumentácie riešiť protihlukové opatrenia vo väzbe na vetranie miestností pri zachovaní zvukovoizolačných vlastností obvodového plášťa budovy. Vetranie bez nutnosti otvárania okien v chránených nemocničných priestoroch v dostatočnom rozsahu zabezpečí centrálna vzduchotechnika stavby. Imisné hladiny hluku pred oknami novostavby nemocnice z prevádzky železničných dráh nebudú prekročené v žiadnom referenčnom intervale.

Pri dodržaní odporúčaní uvedených v akustickej štúdii je možné navrhovanú výstavbu hodnotiť ako akceptovanú.

Vplyvy navrhovanej činnosti na hlukovú situáciu v danom území sa hodnotia ako trvalé, lokálneho charakteru a primerané jej hmotovo-funkčnému riešeniu. Navrhovaná stavba je v danom území realizovateľná.

- Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k negatívnemu ovplyvneniu režimu prúdenia podzemnej vody ani ku zmenám jej kvality. Objekty budú založené v maximálnej hĺbke 1 podzemného podlažia (objekt novej nemocnice). Počas výstavby je potrebné zabrániť úniku ropných látok do podzemných vôd pri manipulácii s ropnými látkami, využitím moderných stavebných mechanizmov v dobrom technickom stave a dodržiavaním stavebno-technických postupov.

Navrhovaná zmena zachováva spôsob odvádzania splaškových odpadových vôd. Odpadové vody z prevádzky kuchyne / stravovacieho zariadenia budú prečistené v lapači tukov a následne vyvedené do splaškovej kanalizácie. Nekontaminované vody z povrchového odtoku budú využívané aj na závlahu vegetácie. Odvodnenie povrchových a garážových parkovacích stojísk bude riešené cez lapač ropných látok (ORL - účinnosť do 5 mg.NEL/l).

V riešenom území zmeny sa nenachádzajú zdroje podzemnej vody využívané pre hromadné, ani pre individuálne zásobovanie okolitého obyvateľstva, zároveň riešené územie zmeny nezasahuje do vodohospodársky chránenej oblasti ani vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd (v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov), vplyv zmeny nie je negatívny.

Zatrubnený vodný tok Trnávka pretekajúci riešeným územím nebude realizáciou navrhovanej zmeny dotknutý. Zmena navrhovanej činnosti (nový objekt nemocnice a parkovací dom) je navrhovaná mimo súčasnú polohu vodného toku Trnávka. Navrhovaná zmena zachováva priaznivé podmienky pre plánované odkrytie a revitalizáciu vodného toku Trnávka navrhované v rámci Zmeny 12/2022 ÚPN Trnava v znení neskorších zmien (Lokalita A – I.) Z uvedeného dôvodu sa neočakáva negatívny vplyv navrhovanej činnosti na spomínaný vodný tok pretekajúci riešeným územím.

Z pohľadu celkového množstva odpadových vôd z prevádzky navrhovaného projektu, vzhľadom na jeho funkciu / charakter a pri dodržaní príslušných technických a organizačných opatrení nepredpokladáme významné negatívne ovplyvnenie režimu, kvality a fyzikálno-chemických vlastností podzemných ani povrchových vôd. Vplyvy navrhovanej zmeny na podzemné a povrchové vody nebudú meniť rozsah vplyvov v rámci pôvodnej činnosti.

#### - Vplyvy na pôdu

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu sú minimálne. Zmena je umiestňovaná v rámci existujúceho areálu nemocnice. Dotknuté pozemky v rámci riešeného územia zmeny navrhovanej činnosti sú evidované ako zastavané plochy a nádvorí. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Negatívne vplyvy na pôdu v prípade navrhovanej zmeny neboli identifikované. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu sú nevýznamné voči vplyvom pôvodnej činnosti.

#### • Vplyvy na genofond a biodiverzitu

##### - Vplyvy na vegetáciu

Navrhovaná zmena si vzhľadom na svoje umiestnenie vyžiada odstránenie časti súčasného vegetačného krytu (v časti zastavanej plochy novej stavby nemocnice a parkovacieho domu), čo predstavuje zároveň aj najvýznamnejší vplyv navrhovaného investičného zámeru na flóru.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude začlenenie novo-navrhovaných stavieb do krajiny prostredníctvom sadových úprav pozostávajúcich z spätného zahumusovania, z výsadby drevinnej vegetácie a zatrávnenia. Taktiež budú navrhnuté zelené strechy o predpokladanej výmere cca 11500 m<sup>2</sup> a vertikálna zeleň na obvodových stenách parkovacieho domu o predpokladanej výmere 1320 m<sup>2</sup>. Podrobnejšie informácie o navrhovanej zeleni bude obsahovať projekt sadových úprav, ktorý bude súčasťou vyššieho stupňa projektovej dokumentácie.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je potrebné chrániť všetky dreviny, ktoré ostávajú v blízkosti navrhovaných stavebných a dopravných objektov. Po ukončení stavebných prác je potrebné rekultivovať plochy zelene, ktoré boli zasiahnuté výstavbou a ošetriť prípadné poškodenia drevín vzniknuté vplyvom výstavby.

Identifikované vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vegetáciu súčasného areálu sú akceptovateľné s lokálnym pôsobením. Čo sa týka návrhu sadových úprav pozostávajúcich okrem iného aj z výsadby drevín, realizácie zelených striech a vertikálnej zelene, ide o vplyv pozitívny.

##### - Vplyvy na živočíšstvo

Vplyvy na živočíšstvo sa hodnotia na základe jeho súčasného výskytu v riešenom území a v jeho bezprostrednom okolí. Na ploche riešeného územia zmeny sa nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu, umiestnenie zmeny nie je v kontakte/prekryve s chránenými územiami zaradenými do zoznamu chránených vtáčích území. Areál zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou migračných koridorov živočíchov.

Realizáciou navrhovanej zmeny sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie okolitého živočíšstva v takom rozsahu, ktoré by spôsobilo ohrozenie ich výskytu, hniezdzenia, príp. zánik významných biotopov živočíchov nachádzajúcich sa v jej bližšom či širšom okolí.



Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na živočíšstvo je možné hodnotiť ako prijateľné a realizovateľné. Oproti pôvodnému zámeru sa významná zmena vplyvu stavby na živočíšstvo nepredpokladá.

#### - Vplyvy na biodiverzitu

Vplyvy na biodiverzitu budú v prípade zmeny navrhovanej činnosti málo významné, nakoľko:

- Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do cenných lokalít s vyššou biodiverzitou, ale umiestňuje sa na plochy v urbanizovanom prostredí.
- Z pohľadu biodiverzity je plocha dotknutého pozemku zmeny navrhovanej činnosti málo hodnotná, nepredstavuje významný biotop pre okolité druhy fauny s vyššou tendenciou k synantropii (je zaznamenaný občasný výskyt / zalietavanie druhov adaptovaných na daný charakter prostredia).
- Na ploche areálu zmeny sa nenachádzajú prirodzené biotopy, ani biotopy európskeho či národného významu ani žiadne chránené, vzácne ani do žiadnej kategórie ohrozenia flóry a fauny zaradené druhy bioty.
- Navrhovaná zmena stavby nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu Natura 2000 ani nie je v prekryve s lokalitami zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.
- Zmena navrhovanej činnosti nebude negatívne vplyvať na výskyt a migráciu druhov fauny a flóry v širšom okolí hodnoteného územia zmeny.

Vplyvy na biodiverzitu budú porovnateľné ako v prípade pôvodne posudzovanej činnosti. Negatívne vplyvy navrhovanej zmeny na biodiverzitu neboli identifikované.

#### • Vplyvy na krajinu

##### - Vplyv na štruktúru a využívanie krajiny

V prípade realizácie navrhovanej zmeny nevznikajú nové požiadavky na nové zábery plôch, v tejto súvislosti sa vplyv na štruktúru a využívanie krajiny nemení. Zmena navrhovanej činnosti je umiestňovaná do existujúceho areálu nemocnice.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na štruktúru a využívanie krajiny sa oproti pôvodne posudzovanému stavu v riešenom území nemení. Vplyv na štruktúru a využívanie krajiny je nulový.

##### - Vplyv na scenériu krajiny

Riešené územie nie je v dosahu línie prírodnej panorámy, ani v dosahu osobitne chránených priehľadov v území. Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny je možné očakávať zmenu oproti súčasnému stavu. Do existujúceho areálu nemocnice bude začlenený moderný novonavrhovaný monoblok s výškou ôsmich nadzemných podlaží + strešný heliport. V porovnaní so súčasným stavom dôjde k navýšeniu maximálnej výšky objektov areálu z pôvodných cca 22 m (súčasná budova gynekológie – 5 NP) na navrhovaných 38 m (novo-navrhovaná budova nemocnice – 8 NP).

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti a jej objemovo-priestorové prevedenie nie je predpoklad nepriaznivého svetlo-technického ovplyvnenia najbližších susedných objektov.

Návrh objektov zmeny navrhovanej činnosti svojim objemovo-priestorovými pomermi spĺňa podmienky územného plánu (vrátane zmeny 12/2022) určené pre danú lokalitu.

V období výstavby možno očakávať narušenie scenérie umiestnením dočasných objektov potrebných pre technické a sociálne zabezpečenie stavby s vytvorením staveniska.

Vplyv navrhovanej zmeny na scenériu krajiny bude trvalý, s lokálnym charakterom.

##### - Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Na ploche riešeného územia zmeny, ktoré je súčasťou urbanizovaného územia, sa prvky R-ÚSES nenachádzajú. Zmena navrhovanej nebude mať na tieto prvky negatívny vplyv.

Vzhľadom na vzdialenosť zmeny navrhovanej činnosti od prvkov ÚSES je možné konštatovať, že navrhovaná stavba, je tak isto ako súčasná prevádzka, bez vplyvu na prvky ÚSES nachádzajúce sa v širšom okolí riešeného územia. Negatívne vplyvy na ÚSES neboli identifikované.

#### • Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

##### - Vplyvy na kultúrne a historické hodnoty, štruktúru sídiel, archeologické náleziská

Areál zmeny sa nenachádza v mestskej pamiatkovej rezervácii. V riešenom území zmeny navrhovanej činnosti (areál nemocnice) sa nachádzajú historizujúce, secesné a funkcionalistické pavilóny (Súpisné čísla: 7507, 5459, 5383, 5381, 5460, 5402, 5417), ktoré sú registrované v zozname hmotných nehnuteľných pamätihodností obce Trnava uvedenom vo VZN č. 240 o pamätihodnostiach mesta Trnava. Spomínané pamätihodnosti nebudú zmenou navrhovanej činnosti dotknuté a budú v plnej miere rešpektované a zachované. Zmena navrhovanej činnosti nebude

mať negatívny vplyv na kultúrne hodnoty územia, paleontologické náleziská ani nebude ovplyvňovať kultúrne hodnoty nehmotnej povahy či miestne tradície. V prípade, že počas výkopových prác bude nájdené archeologické nálezisko je podľa platného zákona o ochrane pamiatok investor a dodávateľ stavby povinný zabezpečiť realizáciu archeologického výskumu.

Negatívne vplyvy zmeny na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické archeologické náleziská, kultúrne hodnoty nehmotnej a miestnej tradície neboli identifikované.

- Vplyvy na poľnohospodársku výrobu

Areál zmeny navrhovanej činnosti nebude umiestnený na poľnohospodárskej ani lesnej pôde, zároveň realizáciou predloženého projektu nedôjde k zníženiu poľnohospodárskej produkcie ani zabráneniu obhospodarovania žiadnych poľnohospodársky využívaných plôch v širšom okolí.

Vplyvy zmeny na poľnohospodársku výrobu v jej okolí sú nulové.

- Vplyvy na priemyselnú výrobu

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti nebude brániť rozšíreniu podnikateľských aktivít a rozvoju priemyselnej výroby v regióne.

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na priemyselnú výrobu neboli identifikované.

- Vplyvy na dopravu

• Cestná doprava

Dopravné napojenie zmeny navrhovanej činnosti na príslušnú cestnú sieť bude oproti súčasnému stavu zmenené. Súčasný napojenie areálu nemocnice na dopravnú infraštruktúru nedáva možnosť priameho vjazdu a výjazdu z oboch smerov, čo výrazne komplikuje dopravnú situáciu. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je presunutie súčasného vjazdu do novej polohy. Nový vjazd sa navrhuje na ul. Tamaškovičova, kde sa plánuje vybudovať okružná križovatka, ktorá zabezpečí bezpečnejšie a jednoduchšie napojenie na dopravnú infraštruktúru.

Výsledky dopravno-kapacitného posúdenia (HBH Projekt spol. s r.o., 2022) preukázali dopravnú realizovateľnosť projektu s návrhom dopravno-technických opatrení definovaných v zmysle záverov dopravno-kapacitného posúdenia.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať počas výstavby negatívny vplyv na dopravnú situáciu v meste Trnava.

Predkladaná zmena oproti pôvodnému zámeru mení dopravné napojenie lokality na príslušnú dopravnú infraštruktúru. Novo-navrhovaný vjazd má pozitívny vplyv z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.

Zmenou navrhovanej činnosti bude vytvorených 483 parkovacích miest.

Návrh statickej dopravy pre funkčnú prevádzku nemocnice na úrovni 483 PM bol riešený v súlade s aktuálnymi normovými požiadavkami.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vybudovaniu zastávky MHD v novej polohe, priamo pred vchodom do navrhovanej budovy nemocnice, ktorá bude podstatne bližšie k nemocnici ako je to v súčasnosti. Navrhovaná zmena nebude obmedzovať súčasnú prevádzku verejnej dopravy vedenej v jej okolí. Vplyv stavby nie je negatívny. Vplyv zmeny na kostru liniek verejnej dopravy nie je negatívny. V prípade vybudovania zastávky MHD v novej polohe ide o vplyv pozitívny.

• Železničná doprava

Novo-navrhovaný objekt nemocnice je od železničnej trate navrhovaný vo vzdialenosti cca 33 m. Z uvedeného vyplýva, že objekt zasahuje do ochranného pásme železnice (60 metrov od osi krajnej koľaje). V ďalšom stupni projektového riešenia bude ohľadom umiestnenia v ochrannom pásme železničnej trate navrhovateľom vyžadovaný súhlas prevádzkovateľa dráhy a záväzného stanovisko špeciálneho stavebného úradu v zmysle platnej legislatívy.

• Letecká doprava

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k optimalizácii polohy heliportu (priamo na streche navrhovaného objektu nemocnice). Modernizácia a nová poloha heliportu bude mať pozitívny vplyv z hľadiska zlepšenia / zefektívnenia podmienok pre leteckú záchrannú službu.

• Cyklotrasy a pešie komunikácie

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje existujúce a navrhované cyklotrasy v jej okolí. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti z pohľadu jej dopravného riešenia sa hodnotia pozitívne.

Návrh kapacity statickej dopravy hodnotíme v porovnaní s pôvodným projektom ako realizovateľný. V prípade vybudovania nového vjazdu pre cestnú dopravu, premiestnenia heliportu a zastávky MHD ide o vplyvy pozitívne. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na cyklotrasy budú oproti pôvodnému zámeru nezmenené.

- Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Vzhľadom na polohu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena existujúceho stavu využívania turistických a rekreačných lokalít v hodnotenom území, resp. jeho širšom okolí.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k modernizácii a dostavbe Fakultnej nemocnice v rámci existujúceho areálu nemocnice, ktorá skonzentruje celú prevádzku do jednej budovy s cieľom vytvoriť lepšie a modernejšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil existujúceho nemocničného areálu.

Hodnotená zmena činnosti nebude mať negatívne vplyvy na rekreáciu a cestovný ruch v meste Trnava. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu lepších podmienok pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti regionálneho aj nadregionálneho charakteru v súlade so súčasnou úrovňou poznatkov v danej oblasti. Tento vplyv na služby v oblasti zdravotníctva sa hodnotí ako pozitívny a trvalý.

- Údaje o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia

- Národná sieť chránených území

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nebudú vyskytovať z dôvodu, že zmena navrhovanej činnosti nezasahuje a v jej bližšom okolí sa nevyskytujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia (CHKO Malé Karpaty situované až cca 15,4 km v SZ smere od areálu zmeny, resp. chránený areál Trnavské rybníky cca 2,3 km západne od areálu zmeny navrhovanej činnosti). Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny.

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom a lokalizáciou nespôsobí ohrozenie predmetu ochrany veľkoplošných ani maloplošných chránených území a nebude mať negatívny vplyv na priaznivý stav biotopov a druhov fauny a flóry tohto územia. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia neboli identifikované.

Priamo na ploche riešeného územia zmeny sa podľa vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu.

Riešené územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany podzemných vôd (v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov). Vplyvy zmeny na tieto lokality sa hodnotia ako málo významné.

Výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté kultúrne a historické pamiatky situované v riešenom území a jeho širšom okolí. V prípade, že počas výkopových prác bude nájdené archeologické nálezisko, je podľa platného zákona o ochrane pamiatkového fondu navrhovateľ a dodávateľ stavby povinný zabezpečiť realizáciu archeologického výskumu.

Negatívne vplyvy na chránené veľkoplošné, maloplošné územia ani výtvy a pamiatky v súvislosti s realizáciou predkladanej zmeny neboli identifikované.

- Európska sieť chránených území (lokality sústavy Natura 2000)

Zmena navrhovanej činnosti nie je v priamom strete s územiami Natura 2000, ani so žiadnymi lokalitami Natura 2000 nesusedí. Najbližšie k riešenému územiu zmeny sa nachádza lokalita Natura 2000: chránené vtáčie územie SKCHVU023 Uľanská mokraď vzdialené cca 2,6 km v južnom smere a chránené vtáčie územie SKCHVU054 Špačinsko-nižnianske polia vzdialené od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 4,8 km v SV smere a územie európskeho významu SKUEV0948 Bolerázske sysľovisko lokalizované až cca 8,7 km severne od areálu zmeny navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny v urbanizovanom území krajského mesta a jej vzdialenosť od chránených území je možné konštatovať, že výstavba ani prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na priaznivý stav biotopov a druhov rastlín a živočíchov, ktoré sú predmetom ochrany lokalít Natura 2000 a nevyvolá podstatné zmeny v ich biologickej rozmanitosti.

Negatívne vplyvy v prípade navrhovanej zmeny na predmety ochrany Natura 2000 neboli identifikované.

Riešené územie zmeny nie je v prekryve s lokalitami zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Vplyv zmeny na tieto lokality je nulový.

- Ochranné pásma

Areál zmeny navrhovanej činnosti nie je v kontakte so žiadnymi ochrannými pásmami chránených území, vplyv projektu je nulový.

Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné dodržať ochranné pásma podzemných a nadzemných vedení a stavieb vymedzených STN a zákonom.

Pred začatím prác dodávateľ zabezpečí vytýčenie existujúcich podzemných sietí po celej dĺžke výkopov prípojk v priestore staveniska. Pri križovaniach inžinierskych sietí je potrebné realizovať výkopy ručne a obnažené siete je potrebné zabezpečiť. Pri práci s mechanizmami v blízkosti ochranného pásma je potrebné o činnosti informovať správcu alebo prevádzkovateľa siete.

- Vyhodnotenie kumulatívnych a synergických vplyvov navrhovanej zmeny na životné prostredie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik takých vyvolaných súvislostí, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy v danom prostredí s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia a vzhľadom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok v riešenom území zmeny a jeho okolí.

#### - Synergické a kumulatívne vplyvy

Synergické a kumulatívne vplyvy predstavujú vplyvy, ktoré majú multiplikačný efekt, pôsobia spoločne s inými vplyvmi, a tým sa ich účinok v danom priestore znásobuje. Ide o hodnotenie vplyvov, ktorých samostatné pôsobenie nie je významné, ale v kombinácii s inými vplyvmi môže byť ich vplyv identifikovaný.

Výsledky akustickej štúdie a dopravno-kapacitného posúdenia zohľadňujúce aj synergické a kumulatívne vplyvy v danom území s výhľadom až do roku 2040 potvrdili realizovateľnosť navrhovanej zmeny.

Z hodnotenia vplyvov a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladá / nebolo identifikované významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie ani vznik preťažených lokalít, ktoré by mali za následok zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v hodnotenom území zmeny. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nebránia realizácii iných / plánovaných projektov v okolí dotknutej lokality.

Významné synergické a kumulatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, na chránené územia, pamiatky, krajinu, pamiatky kultúrneho dedičstva a materiálové zdroje v spojení s inou činnosťou sa nepredpokladajú.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. K oznámeniu bolo doručených celkom 11 stanovísk dotknutých orgánov. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. K zverejnenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti doručila stanovisko dotknutá verejnosť Združenie domových samospráv v zastúpení predsedom Marcelom Slávikom.

Vzhľadom na výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom č. 24/2006 Z. z. (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Účelom zákona č. 24/2006 Z. z. je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovane zaoberať povoľujúci resp. stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Okresný úrad Trnava vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže

byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoloňovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoloňovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z., podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Doplnenie rozdeľovníka na vedomie (zaslané interne):

1. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava
2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Vajanského 2, 917 01 Trnava
3. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
4. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

### Doručuje sa

EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava-Nové Mesto, Slovenská republika

Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

### Na vedomie

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava 2

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, Trnava

Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava 1