

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2022/016311-020

Trnava

14. 06. 2022



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Hokejová hala Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1, ktoré predložil navrhovateľ Trnavský samosprávny kraj, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava, IČO: 37836901 v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35734990.

Účastníci konania:

1. Trnavský samosprávny kraj, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 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 „Hokejová hala Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1, ktoré predložil navrhovateľ Trnavský samosprávny kraj, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava, IČO: 37836901 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 „Hokejová hala Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1 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.

- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie.
- Vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.
- Optimalizovať stavbu na dôsledky zmeny klímy, z tohto dôvodu stavebno-konštrukčné riešenie stavby a vonkajšia technická infraštruktúra naprojektovať a realizovať tak, aby navrhovanú stavbu neohrozovali nepriaznivé účinky zmeny klímy.

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 Trnavský samosprávny kraj, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava, IČO: 37836901 v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35734990 (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 13.04.2022, 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 „Hokejová hala Trnava“, k.ú. Trnava, parc. č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1.

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, Mgr. Tomáš Šembera. Okresný úrad Trnava oznámil dotknutým orgánom, povolujuúcemu 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 a 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/hokejova-hala-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.
- č. 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, položka č. 5 Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingoch a karavánových miest neuvedené v položkách č. 1 – 4 s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie v zastavanom území od 10000m<sup>2</sup>, mimo zastavaného územia od 5000m<sup>2</sup>.

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 západnej časti urbanizovaného územia krajského mesta Trnava, v areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej Dušana Samuela Jurkoviča, k. ú Trnava, parc. č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1.

Pozemky, na ktorých bude umiestnená navrhovaná činnosť predmetnej zmeny sú definované ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha. Plocha pozemku na realizáciu predmetnej zmeny je navštevovaná, nezastavaná a oplotená.

Účelom predloženej zmeny navrhovanej činnosti je v existujúcom areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej Dušana Samuela Jurkoviča, Trnava dobudovanie školského areálu o novú hokejovú halu so súvisiacim zázemím, s parkovacími stojiskami a plochami zelene.

Navrhovaná stavba hokejovej haly je súčasťou projektu Trnavského samosprávneho kraja, ktorý inšpirovaný strednými školami v zahraničí má záujem o realizáciu nového športového kampusu v školskom areáli medzi Lomonosovovou ul. a ul. J. G. Tajovského. Pôjde o vybudovanie hokejovej akadémie s integráciou športu do výukového procesu, kde si študenti prejdú komplexným procesom od suchého tréningu (tréning na strojoch a fitness náradia), cez tréning na ľade (jednotlivé herné situácie, herné prvky, nácvik taktiky a pod.) až po teoretické znalosti (v rámci vyučovacích priestorov). Súčasťou hokejovej haly budú aj oddychové (relax) priestory, ktoré budú slúžiť pre regeneráciu organizmu po náročnom tréningovom či zápasovom vyťažení. Funkčnú prevádzku objektu hokejovej haly budú zabezpečovať technologické jednotky lokalizované v jej technologickom zázemí. Hokejová hala bude v správe športového gymnázia v Trnave.

Stredná priemyselná škola stavebná D. S. Jurkoviča, v areáli ktorej bude hokejová hala umiestnená, bude prevádzkovo prepojená s halou v rámci výučby telesnej výchovy pre študentov, ako aj v rámci individuálneho študijného plánu niektorých študentov strednej priemyselnej školy.

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná v súčasnom školskom areáli o rozlohe 22 544,0 m<sup>2</sup>, celková podlahová plocha existujúceho školského zariadenia so zázemím predstavuje 7 723,55 m<sup>2</sup>. Samotný objekt hokejovej haly bude umiestnený v západnej časti školského areálu, pričom zastavaná plocha hokejovej haly bude 5 931,97 m<sup>2</sup> a celková podlahová (úžitková) plocha bude na úrovni 7 455,57 m<sup>2</sup>.

V susedstve severnej časti hokejovej haly bude umiestnené povrchové parkovisko s 52 parkovacími stojiskami pre osobné vozidlá a 2 p.m. pre autobusy. V rámci spevnených plôch bude vyčlenená plocha aj pre stojisko bicyklov. V priľahlom priestore navrhovanej hokejovej haly v rámci školského areálu budú realizované sadové úpravy. V južnej časti dotknutej parcely č. 1621/1 dôjde k zrušeniu prevádzky malého zberného dvora.

Predložený projekt dopĺňa funkčný profil dotknutého školského areálu o nové športové plochy, stavba bude prevádzkovaná celoročne.

• Základné kapacitné údaje zmeny navrhovanej činnosti

Bilancie - stavba

Plocha dotknutého pozemku zmeny (školský areál) - 22 544,0 m<sup>2</sup>

Plocha riešeného územia zmeny - 10 916,0 m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha hokejovej haly – úroveň 1.NP - 5 931,97 m<sup>2</sup>

Celková podlahová (úžitková) plocha stavby - 7 455,57 m<sup>2</sup>

z toho

- 1.NP (kabíny, šatne, hygiena, masér, sklad pomôcok, atď.) - 5 363,03 m<sup>2</sup>

- 2.NP (učebne, administratíva, soc. zázemie, atď.) - 1 712,29 m<sup>2</sup>

- priestor technického zázemia (1.NP) – nárad'ovňa, rolba, atď. - 380,25 m<sup>2</sup>

Celková podlahová (úžitková) plocha existujúceho školského zariadenia - 7 723,55 m<sup>2</sup>

Parkovanie (počet stojísk) – spolu na teréne - 54

z toho osobné vozidlá / BUS - 52 / 2

Spevnené plochy – návrh (parkovanie, chodníky pre peších) - 2 954,7 m<sup>2</sup>

Spevnené plochy – súčasný školský areál - 2 354,0 m<sup>2</sup>

Navrhované plochy zelene – rastlý terén - 2 029,3 m<sup>2</sup>

Navrhovaná strešná zeleň – (substr. hr. 150 mm) - započ. plocha 453,56 m<sup>2</sup> - 4 535,6 m<sup>2</sup>

Plochy zelene – (existujúci školský areál) - 9 274,0 m<sup>2</sup>

- Plochy zelene

V susedstve navrhovanej hokejovej haly v rámci školského areálu budú realizované sadové úpravy s výmerou 2029,3 m<sup>2</sup>. Druhovú zložku výsadiieb v areáli zmeny bude vychádzať z potenciálnej prirodzenej vegetácie a charakteru daného územia, pričom pre stromovú etáž sú navrhované druhy drevín, napr.: javor mliečny (*Acer platanoides*), javor poľný (*Acer campestre* „Elsrijk“), jaseň mannový (*Fraxinus ornus*), dub letný (*Quercus robur*), atď. Súčasťou sadových úprav budú skupiny krovitých porastov, zatrávenie a aj realizácia strešnej zelene (plocha strechy 80% s vegetáciou, hr. substrátu 150 mm) o výmere cca 4 535,61 m<sup>2</sup>, čo predstavuje započ. Plochu zelene na úrovni 453,56 m<sup>2</sup>. Podrobnejšie riešenie sadovníckych úprav bude upresnené v ďalšom stupni projektového riešenia stavby (DSP), v rámci projektu sadových úprav.

- Dispozičné riešenie zmeny navrhovanej činnosti

Navrhovaná hokejová hala bude riešená v obdĺžnikovom pôdoryse s rozmermi 110x50,2 m a bude obsahovať 1.NP a 2.NP. Vertikálne členenie objektu bude riešené v zmysle jednotlivých priestorových a funkčných požiadaviek na funkčnú prevádzku objektu, ako aj štandardov SZLH (Slovenský zväz ľadového hokeja) a navrhovateľa. V rámci predmetnej stavby sa podzemné podlažia sa nerealizujú.

Objekt haly bude riešený formou oceľovej nosnej konštrukcie opláštenej kombináciou zasklených stien, priehľadných / montovaných plných alebo penetrovaných sendvičových panelov. Hokejová hala bude mať plochú strechu s maximálnou výškou atiky +10,28 m nad podlahou 1.NP.

Zmena navrhovanej činnosti je nevýrobnej povahy, neobsahuje výrobné technológie. Celkový koncept návrhu riešenia vykurovania, prípravy TÚV a vzduchotechniky vychádza zo základných požiadaviek na riešenie z účelu budúceho využitia priestorov a nároku na funkčnú prevádzku stavby.

- Dopravné riešenie zmeny navrhovanej činnosti / statická doprava

Komunikačný systém hodnoteného územia je v súčasnosti vybudovaný. Zmena navrhovanej činnosti bude dopravne napojená na príslušnú dopravnú infraštruktúru – susednú Ul. J. G. Tajovského. V súčasnosti sa nachádza v školskom areáli 10 p.m., parkovanie pre študentov a návštevníkov školy je riešené v polohe Lomonosovovej ul.

- Statická doprava

V susedstve severnej časti hokejovej haly sa navrhuje povrchové parkovisko s 52 parkovacími stojiskami pre osobné vozidlá a 2 p.m. pre autobusy. Z 52 p.m. je navrhovaných 5 parkovacích miest pre elektromobily. Kapacita nárokov na statickú dopravu bola stanovená podľa STN 73 6110 / Z2. V rámci spevnených plôch bude vyčlenená plocha aj pre stojisko bicyklov.

Zmena navrhovanej činnosti:

- Zmena bude realizovaná v existujúcom školskom areáli medzi Lomonosovovou ul. a Ul. J. G. Tajovského.
- Zmena doplní funkčný profil dotknutého školského areálu o nové športové plochy (hokejová akadémia) s učebným procesom a bude prevádzkovo prepojená so školským zariadením - Strednou priemyselnou školou stavebnéj D. S. Jurkoviča, Trnava.
- Zmena navrhovanej činnosti nezaberá nové plochy poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, je umiestňovaná v rámci hraníc existujúceho školského areálu.
- Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na navrhované funkčné riešenie a lokalizáciu v danom území, je v súlade s územným plánom dotknutého sídla.
- Nevyžaduje budovanie nových prístupových komunikácií.
- Zmena navrhovanej činnosti vytvára v danom území nové pracovné príležitosti.
- Zmena prispeje k rozšíreniu plôch občianskej vybavenosti (športového vybavenia) v dotknutom krajskom meste.

Riešené územie zmeny je situované v území s 1. stupňom ochrany prírody a krajiny, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Chránené územia sa v bližšom okolí umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú. Zároveň zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do lokalít tvoriacich sústavu Natura 2000 ani do žiadneho chráneného územia ani jeho ochranného pásma.

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, sa v areáli zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu.

#### POŽIADAVKY NA VSTUPY

Významné nároky na vstupy sa v súvislosti s predloženou zmenou nepredpokladajú. Napojenie zmeny na vybudované prvky technickej a dopravnej infraštruktúry sú v dotknutej lokalite stavebne a funkčne realizovateľné.

- Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nové zábery poľnohospodárskej pôdy ani lesnej pôdy, bude lokalizovaná v existujúcom školskom areáli na parcelách definovaných ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha.

- Asanácia objektov

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje asanáciu žiadnych obytných a školských objektov ani funkčných zariadení občianskej vybavenosti či priemyselných areálov.

- Zdroj a potreby vody

Navrhovaná prevádzka hokejovej haly bude napojená na verejný mestský vodovod ako hlavný zdroj pitnej vody, lokalizovaný v trase ul. J. G. Tajovského prostredníctvom novej vodovodnej prípojky DN125. Na vodovodnej prípojke bude osadená vodomerná šachta. Napojenie jednotlivých priestorov haly bude riešené pomocou vodovodných prípojok z areálového vodovodu v prislúchajúcich dimenziách.

Potreba pitnej vody pre zmenu navrhovanej činnosti (športovci/žiaci, zamestnanci, návštevníci) predstavuje cca 5 263,0 m<sup>3</sup>/rok, priemerná denná potreba bude na úrovni ( $Q_p$ ) = 0,17 l/s, max. hodinová potreba ( $Q_h$ ) = 0,46 l/s.

Zásobovanie požiarou vodou a príslušné požiarne úseky pre prevádzku zmeny bude zabezpečené v súlade s príslušnou legislatívou a STN.

- Energetické zdroje

Zabezpečenie energií pre prevádzku zmeny navrhovanej činnosti bude realizované z existujúcich prvkov vybudovanej technickej infraštruktúry v danom území (vodovod, kanalizácia, vedenia VN, NN, atď.).

- Elektrická energia

V súvislosti s prevádzkovaním navrhovanej hokejovej haly vzniknú nároky na odber elektrickej energie (bloky A až D), ako aj vonkajšieho osvetlenia.

#### Spotreba elektrickej energie

súčasný príkon ( $P_s$ ) - kW 1 383,0

celkový inštalovaný príkon ( $P_i$ ) - kW 1 781,1

spotreba el. energie (MWh/rok) 370,2

- Zásobovanie elektrickou energiou

Napojenie zmeny navrhovanej činnosti na elektrickú energiu bude riešené prostredníctvom 22 kV existujúcej káblvej linky č. 398 v úseku medzi existujúcou TS 0084-016 a rozvodňou RZ 8106 Trnava. Existujúci kábel sa pri existujúcej TS0084-016 lokalizovanej v susedstve objektu školy rozreže a cez VN spojky napojí na nové VN káblvé vedenie 2x (NA2XS(F)2Y 3x1x240mm<sup>2</sup>). Navrhovaná dĺžka prípojky VN bude 280 m. Prípojka VN bude zriadená podľa pripojovacích podmienok ZSE, a.s.

V areáli zmeny navrhovanej činnosti na vyhradenej ploche v jej južnej časti dôjde k vybudovaniu novej trafostanice (TS), ktorá sa bude skladať z VN rozvádzača, NN rozvádzača a 2x1000 kVA transformátora, ktorá bude zabezpečovať funkčnú prevádzku zmeny navrhovanej činnosti.

- Zdroj tepla

Zdroj tepla (vykurovanie príprava TÚV) budú zabezpečovať 2 tepelné čerpadlá vzduch – voda inštalované v samostatnej technologickej miestnosti / technologickej zázemí na 1.NP stavby.

Zdroj tepla riešený s kaskádou dvoch tepelných čerpadiel s tepelným výkonom 90 kW bude zložený z vonkajšej jednotky umiestnenej na streche objektu a vnútornej jednotky lokalizovanej v strojovni UK.

Celková spotreba tepla pre prevádzku hokejovej haly bude predstavovať 742,2 GJ/rok.

- Vykurovanie

Vykurovanie priestorov a príprava TÚV – teplej úžitkovej vody bude riešené z vlastného zdroja tepla - tepelných čerpadiel vzduch/voda. Systém vykurovania bude teplovodný s núteným obehom vykurovacej vody o teplotnom spáde  $t = 50/40$  °C. Na vykurovacích telesách a podlahových konvektoroch budú inštalované radiátorové ventily s termostatickým ovládaním, pre ovládanie teploty v jednotlivých priestoroch a radiátorové regulačné spojky. Na predohrev TV a ÚK sa bude využívať aj odpadné teplo zo zdroja chladu.

#### - Plyn

Zmena navrhovanej činnosti nevyvoláva potrebu vybudovania nových plynovodných potrubí ani nebude na plynovodné potrubia napojená. S plynifikáciou prevádzky hokejovej haly sa neuvažuje.

#### • Dopravná a iná infraštruktúra - nároky na dopravu

Zmena navrhovanej činnosti bude dopravne napojená na príslušnú dopravnú infraštruktúru – susednú Ul. J. G. Tajovského. V súčasnosti sa nachádza v školskom areáli 10 p.m., parkovanie pre študentov a návštevníkov školy je riešené v polohe Lomonosovovej ul.

#### - Statická doprava

V susedstve severnej časti hokejovej haly sa navrhuje povrchové parkovisko s 52 parkovacími stojiskami pre osobné vozidlá a 2 p.m. pre autobusy. Z 52 p.m. je navrhovaných 5 parkovacích miest pre elektromobily. Kapacita nárokov na statickú dopravu bola stanovená podľa STN 73 6110 / Z2. V rámci spevnených plôch bude vyčlenená plocha aj pre stojisko bicyklov.

Celkový počet navrhnutých parkovacích miest pre navrhovanú stavbu v počte 54 p.m. (52 OA + 2 BUS) spĺňa požiadavku statickej dopravy podľa STN 73 6110/Z2.

Vzhľadom na kapacitu statickej dopravy v rámci predloženého projektu a súčasné dopravné intenzity dotknutých obslužných komunikácií (ul. J. G. Tajovského – cca 1838 voz/24 hod.) sa vznik kongescií na dotknutej cestnej sieti v súvislosti s prevádzkou hokejovej haly nepredpokladá. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému dopravnému prítlačeniu príslušnej dopravnej siete.

#### - Nároky na dopravu počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

V etape výstavby objektu budú v hodnotenom území kladené dopravné nároky na miestne obslužné existujúce komunikácie v súvislosti so zásobovaním stavby surovinami, presunom stavebných materiálov a pod. Počas realizácie zemných a stavebných prác nesmie byť na prístupovej komunikácii skladovaný žiadny stavebný materiál ani zemina z výkopov a rýh.

Prípadné znečistenie a poškodenie ciest bude odstránené.

V rámci stavby budú použité všetky potrebné bezpečnostné prvky a dopravné značenie v súlade s predpismi tak, aby bola maximálne zabezpečená plynulosť súvisiacej dopravy, bezpečnosť chodcov/študentov, cyklistov a ďalších účastníkov dopravnej prevádzky.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti počas stavebných prác budú použité všetky potrebné bezpečnostné prvky a dopravné značenie v súlade s príslušajúcimi predpismi a STN.

#### - Chodníky pre peších a cyklistov

Predložený projekt rešpektuje existujúce chodníky pre peších a existujúce / navrhované cyklotrasy v jej okolí. V areáli zmeny navrhovanej činnosti dôjde k umiestneniu cyklostojanov.

#### - Mestská hromadná doprava

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje existujúce trasy a zastávky MHD a nie je s nimi v kolízii.

#### • Nároky na pracovné sily

Počas výstavby: tvoria kvalifikované pracovné sily a zamestnanci dodávateľských stavebných organizácií.

Počas prevádzky: v priestoroch zmeny navrhovanej činnosti je predpoklad vytvorenia celkovo cca 19 pracovných príležitostí.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Významné nároky na produkciu výstupov sa v súvislosti s predloženou zmenou nepredpokladajú.

#### • Ovzdušie

Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia, nakoľko pre vykurovanie stavby nebudú použité fosílné palivá. Zdrojom vykurovania objektu budú inštalované 2 tepelné čerpadlá (vzduch – voda), ktoré neprodukujú do ovzdušia škodlivé látky.

Inštalované chladiace zariadenie (technológia) nebude zdrojom žiadnych škodlivých látok a svojou prevádzkou nezaťažuje kvalitu ovzdušia v jej okolí.

Navrhované povrchové parkovisko s 54 p.m. v kumulácii s príľahlými parkovacími stojiskami pri bytových domoch nepredstavuje významný zdroj znečistenia ovzdušia.

Vzhľadom na rozsah a funkčné riešenie predloženého projektu sa dá očakávať, že produkcia znečisťujúcich látok bude minimálna až zanedbateľná a nepredpokladáme prekročenie prípustných hodnôt určených príslušnou legislatívou. V rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy budú dodržané.

Počas 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 stavebnej činnosti.

#### • Odpadové vody

##### - Splaškové odpadové vody

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať kapacity vybudovanej hlavnej kanalizačnej sústavy trasovanej v polohe ul. J. G. Tajovského. Splaškové odpadové vody z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú odvádzané prostredníctvom dvoch kanalizačných prípojok DN 200 napojených na existujúcu verejnú splaškovú kanalizáciu DN 600 trasovanú v polohe ul. J. G. Tajovského. Splaškové odpadové vody budú prečistené v existujúcej ČOV Trnava – Zeleneč.

Bilancia splaškových odpadových vôd z prevádzky hokejovej haly predstavuje:

- splaškové odpadové vody (max. denné množstvo) ..... 0,22 l/s,
- splaškové odpadové vody (max. hod. množstvo) .....0,46 l/s,
- celkové ročné množstvo odpadových splaškových vôd .....5 263,0 m<sup>3</sup>/rok.

##### - Vody z povrchového odtoku

Dažďové vody zo strechy objektu a súvisiacich spevnených plôch budú odvádzané prostredníctvom navrhovanej dažďovej kanalizácie do vsakovacích zariadení (vsakovacie bloky) lokalizovaných v susedstve južnej časti haly v zeleni. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby bude realizovaný v riešenom území zmeny podrobný inžiniersko – geologický prieskum, v rámci ktorého bude poloha a kapacita vsakovacích systémov spresnená.

Dažďové vody z povrchového parkoviska pred zaústením do povrchového vsaku budú prečistené v ORL. Časť dažďových vôd bude zadržaná v navrhovanej retenčnej nádrži o objeme 49,0 m<sup>3</sup>, ktoré budú využívané pre prevádzku sociálnych zariadení objektu a pre polievanie nových zelených plôch. Navrhovaným spôsobom odvádzania / zadržania dažďových vôd na dotknutom pozemku (vsakovacie systémy, retenčná nádrž) nebude dochádzať k rýchlemu odvedeniu zrážkovej vody z plochy riešeného územia zmeny.

##### - Odpadové vody z technológie prevádzky haly

Vzhľadom na celoročnú prevádzku haly sa ľadová plocha nebude rozpúšťať. Navrhovaný systém rekuperuje rozpustenú ľadovú drť, to znamená že všetka drť sa rozpustí, prefiltruje a opätovne použije na úpravu ľadu. Týmto spôsobom sa zrekuperuje cca 80% potrebnej vody na úpravu ľadu a zvyšných 20% (t.j. 201,6 m<sup>3</sup>/rok) bude použitých z verejného vodovodu, príp. bude použitá úžitková voda z areálovej studne, ktorej možná realizácia bude bližšie určená a špecifikovaná výsledkami IGP. Vzhľadom na plánovanú celoročnú prevádzku hokejovej haly a navrhovanú rekuperáciu sa významné odbery vody pre prevádzku ľadových plôch nepredpokladajú.

Zmena navrhovanej činnosti svojim funkčným riešením, druhom prevádzky, ako aj technickým a technologickým riešením minimalizuje možnosť kontaminácie podlažia a podzemných vôd.

#### • Odpady

Nakladanie s odpadmi počas 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 zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, môžu vzniknúť počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti odpady uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

Užívaním, resp. prevádzkou navrhovaného objektu bude produkovaný najmä zmesový komunálny odpad, ktorý sa bude umiestňovať v priestoroch zastrešeného odpadového hospodárstva v areáli zmeny navrhovanej činnosti. Nádoby na zber nebezpečného odpadu budú až do času ich odvozu vhodne zabezpečené pred stratou, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom budú označené vyplneným tlačivom „Identifikačný list nebezpečného odpadu“ a bude zamedzené úniku škodlivín mimo skladovacie obaly.

Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú vytvorené podmienky pre realizáciu vysokej miery triedenia odpadov. Predpokladané množstvá odpadov vznikajúcich z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú spresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

#### • Hluk

Pre potreby zmeny navrhovanej činnosti bola spracovaná akustická štúdia (Ing. Vladimír Plaskoň – EnA CONSULT Topolčany s.r.o., 03/2022), ktorá je prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Z hľadiska kategorizácie územia je vonkajšie prostredie posudzovaného územia navrhovanej stavby v centrách miest a v okolí mestských komunikácií s hromadnou dopravou zaradené do III. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 60 dB cez deň a večer a 50 dB v noci.

V súčasnosti je dominantným zdrojom hluku v riešenom území zmeny cestná doprava na ulici J. G. Tajovského. Ekvivalentné hladiny dopravného hluku vo vonkajšom prostredí pred fasádami obytných budov v súčasnosti neprekračujú prípustné hodnoty hluku stanovené pre III. Kategóriu území.

Na základe výsledkov akustickej štúdie je možné konštatovať nasledovné závery:

- Po uvedení navrhovaného objektu do prevádzky nedôjde v dôsledku mierneho nárastu dopravy v území k prekročeniu prípustných hodnôt hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí.
- Vo výpočtových bodoch V7 (ubytovňa/internát) a V9 (škola) dôjde k čiastočnému poklesu hluku z dopravy v dôsledku útlmového efektu hmoty novostavby športovej haly na doliehajúci dopravný hluk zo smeru od ul. J.G. Tajovského.
- Predikované ekvivalentné hladiny akustického tlaku z prevádzkových zdrojov vo vonkajšom chránenom prostredí priľahlej obytnej zóny nepresahujú prípustné hodnoty hluku v referenčných intervaloch deň, večer a noc.

Zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať ustanovenie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. v platnom znení a je v danom území realizovateľná.

#### - Hluk počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Počas výstavby haly môže byť zvýšená hlučnosť v jej okolí, pôjde o vplyv krátkodobý a je možné ho minimalizovať použitím vhodnej technológie, stavebných postupov, dodržaním technických, bezpečnostných a organizačných opatrení, ktoré budú súčasťou projektu organizácie výstavby.

Hlučné stavebné činnosti sa odporúča vykonávať len počas pracovného týždňa, v max. rozmedzí 7.00 - 18.00 hod. Zároveň vzhľadom na relatívnu blízkosť jestvujúcej obytnej zóny sa doporučuje zakázať prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel vo večernej a nočnej dobe.

#### - Vibrácie

Vibrácie sú súčasťou stavebných prác a je ich možné eliminovať voľbou vhodných technológií.

Budú krátkodobé a bez výrazného vplyvu na priľahlé územie. Šírenie vibrácií z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti počas nepredpokladáme.

#### • Teplo, zápach a iné výstupy

Nepredpokladáme šírenie tepla a zápachu z funkčnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

#### • Žiarenie a iné fyzikálne polia

Posudzovaná činnosť nie je zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia. Žiarenie a iné fyzikálne polia sa v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti obdobne ako pri pôvodne posudzovanej činnosti neočakávajú.



- Očakávané vyvolané investície
  - vybudovanie stavebného dvora, zariadenia staveniska,
  - dobudovanie areálových prípojkov inžinierskych sietí,
  - nová transformačná stanica,
  - asanácia časti oplotenía školského areálu a vybudovanie nového oplotenía,
  - rekultivácia plôch dotknutých výstavbou,
  - sadovnícke a terénne úpravy.

- Svetlotechnika navrhovanej činnosti

Predložený projekt bol svetlotechnicky posúdený v spracovanom svetlotechnickom posudku (3S-PROJEKT, s.r.o., Ing. Straňák, Z., 03/2022, viď prílohy). Závery posúdenia preukázali, že:

- Vplyv plánovanej výstavby „Hokejová hala Trnava“ v areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej D. S. Jurkoviča vyhovuje požiadavkám STN 73 4301 na preslenie okolitých bytov.
- Vplyv plánovanej výstavby „Hokejová hala Trnava“ v areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej D. S. Jurkoviča vyhovuje požiadavkám STN 73 0580-1, Zmena 2 a STN 73 0580-2 na denné osvetlenie okolitých obytných miestností a miestností s dlhodobým pobytom ľudí.

Zmena navrhovanej činnosti svojim funkčným, objemovým a stavebno-technickým riešením nebude svetlotechnicky negatívne ovplyvňovať okolitú existujúcu obytnú zástavbu.

- Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny

Medzi terénne úpravy a zásahy do krajiny môžu byť zaradené výkopové práce, pripojenie navrhovanej stavby na sieť technickej a dopravnej infraštruktúry, terénne a sadové úpravy, vybudovanie nového oplotenía, atď.

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti v susedstve navrhovanej hokejovej haly sa navrhuje výsadba nových plôch zelene o výmere 2029,3 m<sup>2</sup>. Druhové zloženie výsadiieb bude vychádzať z potenciálnej prirodzenej vegetácie a charakteru daného územia, pričom pre stromovú etáž sú navrhované druhy drevín, ako napr.: javor mliečny (*Acer platanoides*), javor poľný (*Acer campestre* „Elsrijk“), jaseň mannový (*Fraxinus ornus*), dub letný (*Quercus robur*), hloh jednozemenný (*Crataegus monogyna*), atď. Súčasťou sadových úprav budú skupiny krovitých porastov, zatrávnenie a aj realizácia strešnej zelene (plocha strechy cca 80% s vegetáciou, hr. substrátu 150 mm) o výmere cca 4 535,61 m<sup>2</sup>, čo predstavuje započítateľnú plochu zelene na úrovni 453,56 m<sup>2</sup>. Podrobnejšie riešenie sadovníckych úprav bude upresnené v ďalšom stupni projektového riešenia stavby (DSP), v rámci projektu sadových úprav.

Výsadba drevín na ploche riešeného územia bude rešpektovať existujúce a navrhované inžinierske siete, existujúce vedenia VN a ich ochranné pásma.

V rámci realizácie predloženého projektu dôjde k asanácii súčasného oplotenía pozdĺž ul. J. G. Tajovského a zároveň k vybudovaniu nového oplotenía s bráničkou, ktorý bude „kopírovať“ východnú hranicu riešeného územia zmeny, resp. plochu umiestnenia hokejovej haly vrátane súvisiacich spevnených plôch.

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 požiadala rezortný orgán (Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR a 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 oznámenia 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 výrokovvej 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-OSZP3-2022/018445 zo dňa 04.05.2022:

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 „Hokejová hala Trnava“.

b) Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2022/018150 zo dňa 26.05.2022:

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

- V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou stacionárnych chladiacich zariadení, stacionárnych klimatizačných zariadení, stacionárnych tepelných čerpadiel, protipožiarnych zariadení, chladiacich jednotiek chladiarenských nákladných vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzačov obsahujúcich fluórované skleníkové plyny v množstve 5 ton ekvivalentu CO<sub>2</sub> alebo viac za rok, upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 348/2015 Z.z. (účinného od 01.01.2016) a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z., v znení vyhlásky MŽP SR č. 382/2016 (účinné od 01.01.2017).
- 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.
- K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

c) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2022/018160-002 zo dňa 03.05.2022:

Na predmetnej lokalite platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny, v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a nie je tu vyhlásené žiadne chránené územie ani chránený strom. Vzhľadom k umiestneniu a charakteru zmeny činnosti, orgán ochrany prírody a krajiny nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu vypracovania a následnej realizácie „Projektu sadových úprav“, ktoré zároveň prispejú k zvýšeniu ekologickej stability riešeného územia.

d) Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2022/018149 zo dňa 19.05.2022:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov požadujeme:

- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
  - Dodržať ustanovenia vyhlásky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
  - Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.
- Tunajší úrad nepožaduje zmenu zámeru navrhovanej činnosti „Hokejová hala Trnava“ posudzovať 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.

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.

1) Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP6-2022/018336 zo dňa 04.05.2022:

Správny orgán po preskúmaní predloženého oznámenia konštatuje, že účelom predkladanej navrhovanej činnosti je dobudovanie školského areálu Strednej priemyselnej školy stavebnej D. S. Jurkoviča na ulici Jozefa Gregora Tajovského v Trnave o novú hokejovú halu so súvisiacim zázemím, s parkovacími stojiskami a plochami zelene.

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v k. ú. Trnava na parcelách KN-C č. 1621/1, 1621/2, 1622/1, 1622/2, 1620/1, 1620/3, 1620/4, 1620/5, 1620/6, 1620/7, 1620/8 a 1620/9, ktoré sú súčasťou školského areálu. Pozemky, na ktorých bude umiestnená navrhovaná činnosť sú definované ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha, pričom sa nachádzajú v zastavanom území mesta.

Vzhľadom k tomu, že realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a navrhovaná činnosť je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženej zmene navrhovanej činnosti „Hokejová hala Trnava“ z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

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

2) Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky: vyjadrenie č. OU-TT-OVBP1-2022/018560/Tr zo dňa 06.05.2022:

Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie územného plánovania ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov dáva k predloženému zámeru nasledovné stanovisko:

Pre predmetnú činnosť sa v roku 2021 riešila zmena 10/2021 územného plánu mesta Trnava - lokalita L - Športové centrum na Lomonosovovej ul./ Ul. J. G. Tajovského.

Za predpokladu dodržania ostatných záväzných regulatívov je zámer v súlade s územným plánom mesta Trnava a nepožadujeme jeho posudzovanie.

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-2022/018195 zo dňa 03.05.2022:

Po preštudovaní predmetu oznámenia a príslušnej dokumentácie oznamuje, že tunajší úrad nie je predloženým zámerom dotknutý, nakoľko bude komunikačne pripojený na miestnu cestu a doprava ovplyvní miestne cesty v lokalite Prednádražie, medzi ul. Lomonosovou a J. G. Tajovského.

Vo veci miestnych ciest je príslušným orgánom štátnej správy podľa § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov príslušná obec. Navrhovaná činnosť predstavuje potrebu 54 parkovacích stojísk podľa STN 73 6110/ Z2. Odsúhlasiť komunikačné pripojenie, organizáciu dopravy v areáli ako i príslušné dopravné značenie na miestnych a účelových cestách je v kompetencii obce na základe stanoviska správcu komunikácie a záväzného stanoviska príslušného dopravného inšpektorátu (ORPZ – ODI Trnava) pre príslušný stupeň projektovanej dokumentácie v rámci územného a stavebného konania.

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

4) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2022/02245/Kk-HŽP zo dňa 05.05.2022:

S návrhom účastníka konania pre navrhovateľa EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO: 35 734 990 zo dňa 02.05.2022 na oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Hokejová hala Trnava“ v k. ú. Trnava súhlasí.

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

5) Krajský pamiatkový úrad Trnava: vyjadrenie č. KPÚTT-2022/10626-2/38664/KSI, GRZ zo dňa 09.05.2022:

Krajský pamiatkový úrad Trnava so zmenou navrhovanej činnosti „Hokejová hala Trnava“ súhlasí s pripomienkami: Pri realizácii zmeny činnosti požadujeme 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 Krajský pamiatkový úrad Trnava na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie a pre stavebné povolenie.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Pripomienka vyplýva z legislatívnych predpisov a navrhovateľ je povinný ju dodržiavať.

6) Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave: vyjadrenie č. KRHZ-ZZ-2022/000115-002 zo dňa 05.05.2022:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave po oboznámení sa s dokumentáciou „Hokejová hala Trnava“ pre navrhovateľa Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 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 Vám 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.

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

7) Trnavský samosprávny kraj: list č. 12709/2022/ONM-2 zo dňa 04.05.2022:

Trnavský samosprávny kraj oznamuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na jeho webovom sídle v termíne od 04.05.2022 – 14.05.2022.

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

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Mesto Trnava a Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia 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 19.05.2022 o 21:20h.:

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 povolovacích 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 elektronicke komunikácie používajte mail: [eia@samospravydomov.org](mailto:eia@samospravydomov.org)

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

Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie

Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Vyjadrenie navrhovateľa: Berie sa na vedomie. Vplyvy sú popísané a kvantifikované v dokumentácii Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (EIA, 8a) vypracovanej v rozsahu zákona č.24/2006 Z.z., príloha č.8a. Varianty stavby neboli v rámci posudzovania riešené.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Predmetom konania je zmena už existujúcej a povolenej navrhovanej činnosti. Zákon podľa prílohy č. 8a zákona nepožaduje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti riešiť vo viacerých variantoch.

Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Stavbu je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmierňujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; zdôvodnenie využitia mimoriadneho inštitútu odpustenia variantného riešenia však úplne chýba. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnostiam v tomto smere. Úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. Preto je úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti v zmysle §22 ods.6 zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozhodnutie Najvyššieho správneho súdu SR sp.zn. 2Sžk/6/2019 zo dňa 24.11.2021, ktorým sa definitívne potvrdil právny názor Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 ([https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045\\_5](https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5)); tým sa potvrdil výklad zákona, že akýkoľvek zámer musí ako pravidlo byť variantný.

Vyjadrenie navrhovateľa: Nestotožňujeme sa s upustením od variantného riešenia stavby, úrad neriešil upustenie od variantného riešenia v rámci posudzovania predmetnej stavby „Hokejová hala Trnava“, nejedná sa o zámer EIA vypracovaný podľa prílohy č.9 zákona č. 24/2006 Z.z. Úrad neporušil žiadne ustanovenia zákona, resp. znenie §22 ods.6 zákona EIA.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Predmetom konania je zmena už existujúcej a povolenej navrhovanej činnosti. Zákon podľa prílohy č. 8a zákona nepožaduje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti riešiť vo viacerých variantoch. V danom konaní príslušný úrad nevydal rozhodnutie o upustení od požiadavky variantného riešenia.

Namietame taktiež kategorizáciu zámeru ako zmeny navrhovanej činnosti; v danom prípade ide o novú činnosť, nakoľko v danom priestore žiadna hokejová hala neexistuje a súčasne nemáme vedomosť o tom, že by bola niekedy nejaká hokejová hala v Trnave posúdená. Ide teda len o procesný trik podradiť nároky na zámer menej prísne posudzovaniu zmeny činnosť, pričom menej prísne posudzovanie spočíva najmä v obídení variantného riešenia a menej náročnej štruktúre a obsahu zámeru podľa prílohy č.8a k zákonu EIA.

Vyjadrenie navrhovateľa: S pripomienkou sa nestotožňujeme, nakoľko navrhovaná hala bude prevádzkovo prepojená so Strednou priemyselnou školou stavebnou D. S. Jurkoviča v rámci výučby telesnej výchovy pre študentov, ako aj v rámci individuálneho študijného plánu niektorých študentov strednej priemyselnej školy. V žiadnom prípade sa nejedná o nejaký trik alebo menej prísne posudzovanie činnosti, je to len subjektívny názor ZDS. Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Predmetom konania je zmena už existujúcej a povolenej navrhovanej činnosti. 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.

V súčasnosti je dotknuté územie trávníkom a športovým ihriskom; športová funkcia a verejná funkcia sa síce zachovávajú ale znamená to pribudnutie zastavaných plôch, pričom pre prevádzku zimného štadióna je nutné vziať do úvahy aj čpavkové riziko a ďalšie negatívne vplyvy na ovzdušie najmä v spojení so zabezpečením technológií chladenia.

Vyjadrenie navrhovateľa: Berie sa na vedomie. Podľa územného plánu mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009, Zmena 10/2021, Lokalita L) je zmena navrhovanej činnosti umiestňovaná na pozemku s vyčlenenou funkciou: B 03 (B05) – plochy a bloky zariadení športu, rekreácie a cestovného ruchu, lokalita L – športové centrum na Lomonosovovej ul. / Ul. Jozefa Gregora Tajovského. Stavba je v súlade s územným plánom dotknutého sídla, čo bude overené aj v rámci ÚR. Zároveň konštatujeme, že k predmetnej EIA bolo vydané kladné stanovisko Okresného úradu Trnava, Odbor výstavby a bytovej politiky (č. OU-TT-OVBP1-2022/018560/Tr, zo dňa 06. 05. 2022), ktorý

vo výrokovej časti konštatuje, že pre predmetnú činnosť sa v roku 2021 riešila zmena 10/2021 územného plánu mesta Trnava - lokalita L - Športové centrum na Lomonosovovej ul./ Ul. J. G. Tajovského.

Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia, nakoľko pre vykurovanie stavby nebudú použité fosilné palivá. K predloženej zmene navrhovanej činnosti vydal kladné stanovisko dotknutý orgán ochrany ovzdušia (č. OU-TT-OSZP3-2022/018150, zo dňa 26.05.2022) s príslušnými podmienkami, ktoré budú v rámci prevádzky hokejovej haly dodržané a rešpektované.

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

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass

<https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Vyjadrenie navrhovateľa: Environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (formou hodnotenia a certifikácie GreenPass) nie je premietnutá v národnej legislatíve / nie je súčasťou zákona o posudzovaní, predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované podľa prílohy č.8a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Príslušné environmentálne opatrenia vzhľadom na lokalizáciu, samotný rozsah stavby, jej účel a funkčné riešenie sú v rámci stavby navrhované a budú realizované.

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

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia. Nami navrhované štandardné riešenia tvoriace základ odbornej diskusie o environmentálnych opatreniach sú:

1) Pri vyhodnocovaní vychádzať z nášho zoznamu kritérií nášho vyhodnocovania environmentálnej kvality projektov (nie je potrebné ho osobitne vyhodnocovať), ktorý predstavuje návod a inšpiráciu; pri hodnotení projektov vychádza aj z kritérií a hľadísk uvedených v tomto zozname. Je to akýsi check list kvality a dobrej environmentálnej prípravy projektu; keď si budete klásť otázky tak, ako si ich kladieme v ZDS, pochopíte ďalšie environmentálne súvislosti a previazanosť jednotlivých zložiek životného prostredia ako aj kumulatívnu a synergiu vplyvov na životné prostredie. Kritériá environmentálnej kvality projektov nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>.

Vyjadrenie navrhovateľa: Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a obsahuje všetky náležitosti prílohy č.8a. Vplyvy stavby na ŽP sú popísané a kvantifikované v dokumentácii oznámenia o zmene v rozsahu zákona č.24/2006 Z.z.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Oznámenie o zmene je spracované podľa zákona.

2) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také materiály a stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie navrhovanej stavby bola zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické

požiadavky, bezpečnosť pre užívání, atď. V rámci predloženého projektu stavebník kvalifikovane posúdi či použitie uvedených materiálov je vhodné a prípustné pre navrhovaný typ / funkčný charakter stavby, pričom použitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov bude uprednostňované.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Použitie vhodných materiálov bude predmetom ďalšieho stupňa povoľovania zmeny navrhovanej činnosti.

3) Parkovacie státi a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

Vyjadrenie navrhovateľa: Berie sa na vedomie. Realizácia parkovacích stojísk z drenážnej dlažby bude overená v ďalšom stupni povoľovania stavby na základe výsledkov podrobného hydrogeologického prieskumu.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Použitie vhodných materiálov ako je drenážna dlažba bude predmetom ďalšieho stupňa povoľovania zmeny navrhovanej činnosti.

4) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Vyjadrenie navrhovateľa: Berie sa na vedomie. Bližšie špecifikované riešenie sadových úprav bude súčasťou projektu sadových úprav v stupni DSP. V rámci navrhovanej stavby sa navrhujú nové plochy zelene na rastlom teréne, ako aj strešná zeleň. Možnosť prekrytia parkovacích stojísk popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek bude overená v ďalšom stupni povoľovania stavby.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. V ďalšom stupni povoľovania zmeny navrhovanej činnosti bude spracovaný projekt sadových úprav, spracovanie tohto projektu zapracoval príslušný úrad do podmienok rozhodnutia.

5) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Vyjadrenie navrhovateľa: Navrhovateľ v rámci predloženého projektu rieši zabezpečenie správneho vodného režimu formou vsakovacích systémov (odvádzanie dažďových vôd zo strechy do vsaku). Časť dažďových vôd z povrchových parkovísk bude odvádzaná cez ORL do retenčnej nádrže, ktoré budú môcť byť využívané na zavlažovanie novej zelene. Navrhovaným spôsobom odvádzania / zadržania dažďových vôd na dotknutom pozemku (vsakovacie systémy, retenčná nádrž) nebude dochádzať k rýchlemu odvedeniu zrážkovej vody z dotknutého pozemku.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Projektová dokumentácia musí byť spracovaná odborne spôsobilou osobou a v zmysle platných právnych predpisov.

6) Prispôbiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň.

Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-uzmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Vyjadrenie navrhovateľa: Berie sa na vedomie. Z hľadiska lokalizácie predloženej zmeny konštatujeme, že je situovaná do územia s určeným/zadefinovaným funkčným využitím v zmysle územného plánu dotknutého sídla (ÚPN mesta Trnava, Aktualizované znenie 2009, Zmena 10/2021, Lokalita L), ktoré zmena navrhovanej činnosti rešpektuje. Na dotknutom pozemku v zmysle územného plánu nie je navrhovaná realizácia lokálneho parčíka. Konštatujeme, že súčasťou navrhovanej stavby budú nové zelené plochy v areáli stavby vrátane strešnej zelene, bližšie budú špecifikované v projekte sadových úprav v rámci DSP. Navrhované plochy zelene budú zavlažované a pravidelne udržiavané, v rámci stavby bude zabezpečená starostlivosť o nové plochy zelene.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. V ďalšom stupni povoľovania zmeny navrhovanej činnosti bude spracovaný projekt sadových úprav, spracovanie tohto projektu zapracoval príslušný úrad do podmienok rozhodnutia.

7) Na horizontálne plochy (najmä strechy) požadujeme biosolárnej strechy – kombináciu vegetačnej strechy a solárneho fotovoltického systému. Tieto dve technológie môžu prispieť k udržateľnému rozvoju budov a k zníženiu emisií skleníkových plynov. Keď sú tieto technológie na streche kombinované, vylepšujú teplotnú techniku budov a zvyšujú efektívnosť výroby z fotovoltických článkov vďaka chladiacemu efektu ktorý vyvolávajú, zároveň majú protihlukovú funkciu. Súčasne žiadame o kvantifikáciu predpokladaných množstiev neutralizovaných emisií CO<sub>2</sub> ako aj príspevok k energetickej efektívnosti budovy v dôsledku aplikácie tohto systému.

V zmysle princípu lead by example odkazujeme, že tento systém sa v praxi ukazuje ako BAT (best available technology), ktorý dlhodobú snahu ZDS o aplikáciu vegetačných striech doplnil o fotovoltické články a teda spojil výhody zelenej strechy s výhodami fotovoltiky (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrumenergetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>).

Vyjadrenie navrhovateľa: Použitie fotovoltiky v rámci predmetnej stavby bude overené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby aj vzhľadom na samotný charakter stavby, prevádzkovateľnosť objektu, príslušnej potreby el. energie, riešenie technologických prvkov, jednotiek VZT, atď.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Použitie fotovoltiky je na zvážení investora. Súčasťou navrhovanej stavby budú nové zelené plochy v areáli stavby vrátane strešnej zelene.

8) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Vyjadrenie navrhovateľa: Riešenie sadových úprav bude špecifikované a podrobne riešené v stupni DSP, aplikácia popínavej zelene bude overená v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. V ďalšom stupni povoľovania zmeny navrhovanej činnosti bude spracovaný projekt sadových úprav, spracovanie tohto projektu zapracoval príslušný úrad do podmienok rozhodnutia.

9) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedého farbou.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa akceptuje a bude splnená. Nakladanie s odpadom 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 znení vyhl. č. 320/2017 Z.z. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú vytvorené podmienky pre triedenie odpadov.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Akceptuje sa.

10) Implementovať Akčný plán pre obehovú ekonomiku

([https://ec.europa.eu/environment/strategy/circulareconomy-action-plan\\_sk](https://ec.europa.eu/environment/strategy/circulareconomy-action-plan_sk)).

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa nedotýka charakteru predloženého projektu.

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

11) Navrhovateľ vysadí v meste Trnava 50ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, v prípade ak by Mesto Trnava ako dotknutý orgán štátnej správy požadovalo vysadenie príslušného počtu drevín v dotknutom krajskom sídle, požiadavka bude zohľadnená a riešená.



Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. V ďalšom stupni povoľovania zmeny navrhovanej činnosti bude spracovaný projekt sadových úprav, spracovanie tohto projektu zapracoval príslušný úrad do podmienok rozhodnutia. Dotknutá obec sa v zákonom stanovenej lehote ani do doby vydania rozhodnutia nevyjadrila, preto ich stanovisko sa považuje za súhlasné.

12) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády „exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, ale jej realizácia je dobrovoľná. Architektonické prevedenie stavby je výtvorom vlastnej duševnej činnosti zodpovedného projektanta stavby. V prípade, ak by príslušný samosprávny orgán, mesto, alebo iná organizácia/osoba mala záujem o umiestnenie umeleckého diela, príp. prvku obdobného charakteru, stavebník / investor v rámci svojich možností v areáli stavby umožní umiestnenie spomínaného prvku po posúdení jeho vhodnosti a účelnosti voči celkovému areálu a charakteru stavby.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Umiestnenie umeleckého diela je na zvážení investora.

13) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8:

[https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operationalland-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operationalland-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť

vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 478/2018 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. Stavba bude v rámci projektovej prípravy optimalizovaná na dôsledky zmeny klímy, z tohto dôvodu stavebno-konštrukčné riešenie stavby a vonkajšia technická infraštruktúra budú naprojektované a realizované tak, aby navrhovanú stavbu neohrozovali nepriaznivé účinky zmeny klímy.

Požadované informácie (tepelná mapa, mapa sucha, mapa zrážok, atď.) sú vyhotovované v regionálnom merítku a ich závery sa premietajú do územnoplánovacích podkladov, ktoré sa po schválení zastupiteľstvom stávajú záväzné. Navrhovateľ nemôže suplovať prácu iných organizácií. V prípade, že uvedené štúdie budú záväzné, bude ich navrhovateľ, resp. budúci prevádzkovateľ športového zariadenia rešpektovať.

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

14) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, ale nie je záväzná. V rámci riešeného územia zmeny budú vytvorené podmienky pre triedený zber odpadu. Triedenie odpadu bude súčasťou prevádzkového poriadku navrhovanej stavby, kde bude riešené aj nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Mesto Trnava využíva mestskú kompostáreň.

15) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, nie je záväzná. Uvedené technológie nie sú pre výstavbu navrhovanej hokejovej haly záväzné, sú dobrovoľné. Konštatujeme, že vykurovanie priestorov a príprava TÚV – teplej úžitkovej vody bude riešené z vlastného zdroja tepla - tepelných čerpadiel vzduch/voda.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Splnenie podmienky je na zvážení investora.

16) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie, nie je záväzná. Uvedená podmienka pre výstavbu navrhovanej hokejovej haly je dobrovoľná.

Stanovisko OU Trnava, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Splnenie podmienky je na zväžení investora.

Pri rozhodovaní je potrebné uplatňovať tzv. eurokonformný výklad a uplatňovanie zákona:

I. Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie Európskeho práva ako aj zákona EIA, ktoré sú nezlučiteľné so základnými Európskymi hodnotami a základnými zásadami Európskeho správneho práva, nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoloňacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámkienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámkienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Uvedené je prejavom uplatňovania nesprávneho predpokladu, že ekonomický a hospodársky záujem navrhovateľa má prednosť pred ekologickými záujmami; resp., ekologické záujmy sa musia prispôbiť ekonomickým záujmom ako aj že činnosť žalobcu ako ekologického spolku sa musí prispôbiť a podriaďiť alebo aspoň „nebyť prekážkou“ ekonomických záujmov vedľajšieho účastníka konania. Takýto spôsob uvažovane je v rozpore so zásadou opatrnosti, ktorá v Európskom práve kladie hierarchiu záujmov presne naopak – ekologické záujmy majú prednosť pred ekonomickými a hospodárskymi resp. ekonomické a hospodárske záujmy sa musia prispôbiť ekologickým.

Práve neaplikovanie tejto základnej právnej zásady vyplývajúcej z tzv. Lisabonských zmlúv je právnym základom a podstatou systematickej nesprávnosti a nezákonnosti rozhodovania úradov na Slovensku.

Zásada opatrnosti vyplýva z čl.4 ods.2 písm. k, čl.11, čl.168 ods.1 a čl.169 ods.1 Zmluvy o fungovaní Európskej únie a prostredníctvom čl.7 ods.2 Ústavy sa stala súčasťou ústavných hodnôt a princípov, ktoré je potrebné na Slovensku aplikovať a z ktorých je potrebné vychádzať aj v zmysle čl.152 ods.4 Ústavy. Aplikácia preferencie ekologických záujmov je teda súčasťou ústavne súladného výkladu a aplikácie práva a úrad z nej musí vychádzať a aplikovať naprieč celým konaním a v každom momente konania a rozhodovania. Prípadné opomenutie tejto zásady spôsobí následné kaskádovité námietky a výhrady k nesprávnosti a nezákonnosti uplatňovania transponovaných európskych právnych predpisov, t.j. k námietkam pre nesprávne uplatňovanie ustanovení zákona EIA.

II. Nesprávne vnímanie Európskeho práva, ktoré preferuje ekologické záujmy pred ekonomickými vedie aj k nesprávnemu vnímaniu ZDS ako ekologického spolku, ktorý má záujem na zámeroch posudzovaných procesom EIA. Jedným zo základných cieľov ZDS je presadenie eurokonformného prístupu nielen úradníkov ale aj podnikateľov práve v tom, že ekologické záujmy sú prvoradé a týmto sa majú prispôbiť aj podnikateľské aktivity a konkrétne aj tento zámer. Odráža sa to na požiadavke prispôbiť zámer prirodzenej biodiverzite či požiadavkám na zelené zmierňujúce opatrenia. Odráža sa to aj v záujme o preukázanie, že každý zámer na Slovensku svojou trochou prispieva k riešeniu klimatickej krízy a to v duchu Európskych dokumentov ako je Fit for 55, Zelená transformácia hospodárstva a podobne. V neposlednej rade je to záujme o zlepšenie daného projektu cez ekológiu a ekologické opatrenia a tak jednak zlepšiť stav životného prostredia ale súčasne takýmto spôsobom prispievať k zelenej transformácii hospodárstva na Slovensku.

III. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

- a. úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní
- b. sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- c. sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)
- d. sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona

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

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri napĺňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia..

Stanovisko OU Trnava, OSŽP - príslušný úrad v zmysle zákona umožnil verejnosti aktívne sa zúčastniť na procese posudzovania navrhovanej činnosti zverejnením zámeru na stránke MŽP SR, svojom webovom sídle a zverejnením oznámenia o zámere na svojej úradnej tabuli a na elektronickej tabuli. Zároveň umožnil vykonanie konzultácií počas celého procesu posudzovania. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zároveň uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosti dostupné na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a zároveň bolo dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou a na stránke Trnavského samosprávneho kraja v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>.

Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska projektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá. Stanovisko OU Trnava, OSŽP - Konzultácie podľa § 63 zákona č. 24/2006 Z. z. sú vykonávané v súlade s § 64 zákona č. 24/2006 Z. z. ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Nakoľko si to nevyžadovala povaha veci, stanoviská dotknutých orgánov a obce boli bez pripomienok, alebo sa pripomienky týkali ďalšieho povoľovacieho procesu a OÚ Trnava mal k dispozícii všetky potrebné podklady na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní, ústne pojednávané podľa § 21 správneho poriadku nenariadil.

- 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/>

Následne Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2022/016311-017 zo dňa 25.05.2022 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 účastník konania Združenie domových samospráv prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 02.06.2022 o 22:17h.

#### Vyjadrenie v procese EIA

##### Všeobecné procesné námietky

Namietame nesplnenie povinnosti zverejnenia informácií o životnom prostredí, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti podľa §3 ods.6 správneho poriadku, ktorý je podrobnejšie konkretizovaný v §24 ods.1 písm. j zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-24.odsek-1.pismeno-i>); podľa

týchto ustanovení zákona je potrebné zverejniť na webe všetky podklady rozhodnutia, o ktoré sa rozhodnutie opiera. Žiadame zverejniť všetky tieto podklady na webe tak, aby sa s nimi mala verejnosť možnosť oboznámiť.

Namietame nevykonanie osobitného procesného inštitútu určeného verejnosti a to doplňujúcej informácie podľa §29 ods.10 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-10>); k zámeru boli doručené viaceré stanoviská nielen dotknutých orgánov ale aj verejnosti. Žiadame vyžiadať si od navrhovateľa doplňujúce informácie podľa §29 ods.10.

Konkludentne namietame nevykonanie osobitného procesného inštitútu konzultácie podľa §63 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-63>); keďže nebola spracovaná doplňujúca informácia, nie je jasné, ktoré otázky a problémy navrhovateľ akceptoval, ktoré nie a prečo a akým spôsobom sa bude projekt riešiť ďalej. Súčasne sa tak nevyjasnilo, či je potrebná konzultácia a či má verejnosť potrebu si možnosť jej realizácie má potrebu uplatniť.

Podľa §3 ods.4 správneho poriadku je správny orgán povinný vec vybaviť správne a pokúsiť sa o zmierné vybavenie veci (dohodou účastníkov konania). Vzhľadom na osobitný právny predpis zákona EIA je potrebné na správne vybavenie veci využiť osobitné inštitúty doplňujúcej informácie a konzultácie. Vzhľadom na zásadu lex specialis derogat lege generalis nie je postačujúce postupovať podľa správneho poriadku; len podľa správneho poriadku nie je možné postupovať aj preto, že zákon EIA je transpozičným zákonom, ktorým sa do právneho poriadku Slovenskej republiky včleňujú európske právne predpisy (Smernica o EIA - [https://www.enviroportal.sk/uploads/files/EIA\\_SEA/Novela-smernice-201192EU-.pdf](https://www.enviroportal.sk/uploads/files/EIA_SEA/Novela-smernice-201192EU-.pdf)) ako aj medzinárodná dohoda (Aarhuský dohovor – <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>). Preto je nevyhnutný procesný postup podľa týchto osobitných inštitútov.

K výkladu obsahu uvedených právnych noriem odkazujeme na Komentár k Zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, Wolters Kluwer 2016 (ISBN 978-80-8168-340-4).

V podkladoch rozhodnutia absentuje doplňujúca informácia podľa §29 ods.10 zákona EIA; žiadame, aby si ju okresný úrad od navrhovateľa vyžiadal tak, aby bolo zrejmé, ktoré pripomienky dotknutých úradov a verejnosti navrhovateľ akceptoval a ktoré nie a z akých dôvodov; bez takejto doplňujúcej informácie sa nemôžeme kvalifikovane vyjadriť pre vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Podľa obsahu doplňujúcej informácie sa rozhodneme, či využijeme možnosť konzultácie podľa §63 zákona EIA.

Súčasne konštatujeme, že nám je známy spôsob rozhodovania Krajského súdu Trnava, voči záverom ktorého sa budeme procesne brániť postupne kasačnou sťažnosťou, ústavnou sťažnosťou a žalobou na Súdny dvor Európskej únie pokiaľ nebude zabezpečená realizácia práv verejnosti skôr. Poukazujeme pri tom na rozhodnutie SDEÚ sp.zn. C-416/10 (kauza Pezinská skládka), ktorá záväzným spôsobom vyložila európske právo špecificky aj k slovenskému právnomu poriadku. Rozhodnutia Krajského súdu Trnava podľa názoru ZDS nerešpektujú ústavné právo na životné prostredie podľa čl.44 a 45 Ústavy v spojení s čl.37 Charty základných práv EÚ a súčasne upierajú spravodlivosť v oblasti životného prostredia podľa čl.47 až 48 Ústavy SR v spojení s čl.41 a čl.47 Charty základných práv EÚ.

- 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/>

K stanoviskám zaslal svoje vyjadrenie navrhovateľ dňa 06.06.2022 prostredníctvom elektronickej podateľne. Toto vyjadrenie príslušný úrad zaslal spolu so všetkými doručenými stanoviskami dňa 06.06.2022 Združeniu domových samospráv. Účastník konania sa k týmto podkladom do vydania rozhodnutia nevyjadril.

Vyjadrenie OÚ:

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, ku ktorým sa Združenie domových samospráv mohlo v rámci zisťovacieho konania a v rámci upovedomenia o podkladoch rozhodnutia vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, 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.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované za účelom v existujúcom areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej Dušana Samuela Jurkoviča, Trnava dobudovanie školského areálu o novú hokejovú halu so súvisiacim zázemím, s parkovacími stojiskami a plochami zelene.

Prílohou predloženej dokumentácie je Akustická štúdia a Svetlotechnický posudok. 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. Za odstránené stromy a kroviny bude vysadená náhradná zeleň v rozsahu určenom príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny, ktorý povolenie na výrub vydá. Súčasťou navrhovanej stavby budú nové zelené plochy v areáli stavby vrátane strešnej zelene, bližšie budú špecifikované v projekte sadových úprav v rámci DSP.

Nedochádza k žiadnemu novému záberu poľnohospodárskej pôdy.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude spĺňať všetky platné právne predpisy a normy týkajúce sa ochrany životného prostredia a obyvateľov, nakladania s odpadom, bezpečnosti a hygieny. Navrhované oznámenie o zmene rešpektuje širšie väzby územia, akceptuje prítomnosť dopravných trás. Realizácia navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite neobmedzí žiadnu z jestvujúcich prevádzok.

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 výrokovej 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 povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací 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 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

Nosným ťažiskom navrhovanej činnosti je funkcia občianskej vybavenosti - športový areál so súvisiacim zázemím, parkovacími stojiskami a plochami zelene, teda ide o činnosti, ktoré výrazne nezaťažia životné prostredie. Plocha

riešeného územia zmeny v súčasnosti nie je obývaná. Najbližšia existujúca obytná zástavba (4.NP) sa nachádza v susedstve prístupovej komunikácie - ul. J.G. Tajovského, cca 25 m západne od riešeného územia zmeny.

Z pohľadu vplyvu na obyvateľstvo konštatujeme, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti:

- Výsledky akustickej štúdie preukázali, že prevádzka navrhovanej hokejovej haly bude spĺňať ustanovenie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. v platnom znení.
- Výsledky svetelnotechnického posudku (Ing. Straňák, Z., 03/2022) potvrdili dodržanie platných svetelnotechnických limitov pre okolité prostredie s dlhodobým pobytom ľudí v zmysle platných STN. Zmena navrhovanej činnosti svojim funkčným, objemovým a stavebno-technickým riešením nebude svetelnotechnicky negatívne ovplyvňovať okolitú existujúcu obytnú zástavbu ani prevádzku školského zariadenia.
- Vzhľadom na kapacitu a umiestnenie statickej dopravy, ako aj navrhovaný zdroj tepla bez využitia fosílnych palív, nedôjde k prekročeniu dlhodobých ani krátkodobých limitných hodnôt znečistenia ovzdušia v zmysle platnej legislatívy. Realizáciou predloženej zmeny budú dodržané príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy.

Obyvatelia (žiaci, študenti dotknutého školského areálu) nadlimitne ovplyvnení účinkami zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikovaní.

Realizáciou navrhovanej stavby dôjde k vytvoreniu nových športových plôch (2 ľadové plochy) s príslušným zázemím s kapacitou 160 divákov, ktoré budú využívané rôznymi školskými a mládežníckymi kolektívami (kadeti, juniory a pod.) pre tréningy spojené s výučbovým procesom (hokejová akadémia), s možnosťou využitia ľadovej plochy aj pre verejné korčuľovanie a pod. V rámci hokejovej haly sa nebudú konať extraligové zápasy, či stretnutia seniorskej slovenskej hokejovej ligy, ktoré by mohli priťahovať aj neprispôsobivých návštevníkov.

Stredná priemyselná škola stavebná D. S. Jurkoviča, v areáli ktorej bude hokejová hala umiestnená, bude prevádzkovo prepojená s halou v rámci výučby telesnej výchovy pre študentov, ako aj v rámci individuálneho študijného plánu niektorých študentov strednej priemyselnej školy.

Konštatuje sa, že predložený projekt podporí rozvoj športu spojeného s procesom výučby v JZ časti krajského mesta, ide o vplyv pozitívny a významne prospešný.

- Vplyvy počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Narušenie pohody a kvality života v blízkosti riešeného územia zmeny môže nastať počas stavebnej činnosti, pričom 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 priláhlých chodníkov počas výkopových prác, kapotovanie zariadení na manipuláciu so sypkými látkami, oplatenie staveniska, dopravné značenia, atď.). Vplyvy počas realizácie projektu budú dočasné, lokálne a časovo obmedzené na samotnú etapu výstavby.

Počas výstavby objektu budú prijaté príslušné opatrenia, ktoré zabezpečia bezkolízny a bezpečný prejazd dopravy a okoloidúcich chodcov/cyklistov, resp. denných pasantov.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo – ovplyvnenie pohody a kvality života, zdravotné riziká  
Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej funkčné, technologické riešenie a navrhované organizačné, ako aj bezpečnostné opatrenia, nebudú vznikať odpadové látky takého charakteru a zloženia, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav užívateľov priestorov haly, jej zamestnancov či denných pasantov školského areálu.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude späť s nadlimitnou produkciou emisií, hluku ani nebezpečných odpadov 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, prospešná a akceptovateľná.

Pozitívnym vplyvom v súvislosti s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti je aj vytvorenie 19 nových pracovných príležitostí.

- Prijateľnosť činnosti pre dotknuté obce

V súčasnosti v rámci občianskej vybavenosti krajského sídla vzniká potreba vytvorenia podmienok pre realizáciu nových športových a športovo - rekreačných areálov orientovaných pre školskú mládež (študenti / žiaci). Jednou z navrhovaných lokalít areálov športu v zmysle ÚPN mesta Trnava (Zmena 10/2021, Lokalita L) je aj dobudovanie nového športového vybavenia v priestore súčasných školských areálov medzi Lomonosovovou ul. a Ul. Jozefa Gregora Tajovského.

Podľa územného plánu mesta Trnava je zmena navrhovanej činnosti umiestňovaná na pozemku s vyčlenenou funkciou: B 03 (B05) – plochy a bloky zariadení športu, rekreácie a cestovného ruchu, lokalita L – športové centrum na Lomonosovovej ul. / Ul. Jozefa Gregora Tajovského (v zmysle Územného plánu mesta Trnava, Aktualizované znenie 2009, Zmena 10/2021, Lokalita L).

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na jej funkčné riešenie a lokalizáciu v existujúcom školskom areáli nie je v rozpore s platným územným plánom dotknutého sídla.

- 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 (nepodpivničený halový objekt), 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 nulový. Z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú negatívne vplyvy zmeny na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery v území. Navrhovaná zmena nezmení už posudzovaný stav.

- Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Počas 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 stavebnej činnosti.

Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia, nakoľko pre vykurovanie stavby nebudú použité fosílné palivá. Zdrojom vykurovania objektu budú inštalované 2 tepelné čerpadlá (vzduch – voda), ktoré neprodujú do ovzdušia škodlivé látky.

Vzhľadom na funkčné riešenie predloženého projektu a veľkosť, využitie, ako aj umiestnenie spevnených plôch pre parkovanie automobilov (54 p.m.), nepredpokladá sa prekročenie dlhodobých a ani krátkodobých limitných hygienických hodnôt v zmysle platnej legislatívy. Vplyv zmeny na ovzdušie hodnotíme ako minimálny a málo významný.

Realizáciou predloženej zmeny budú dodržané príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy.

- Vplyvy na miestnu klímu

Stavba v rámci projektovej prípravy je optimalizovaná na dôsledky zmeny klímy a bude realizovaná tak, aby navrhovanú stavbu neohrozovali nepriaznivé účinky zmeny klímy. K zmierneniu negatívnych dôsledkov zmeny klímy dôjde v areáli zmeny navrhovanej činnosti k výsadbe novej vegetácie na teréne, ako aj na streche objektu (strešná zeleň so substrátom), čo prispeje k zníženiu prehrievania strechy haly a minimalizácii vzniku nových tepelných ostrov v dotknutom urbanizovanom území. Nové zelené plochy prispejú počas vegetačného obdobia k pozitívnemu ovplyvneniu mikroklimatických podmienok na lokálnej úrovni.

Zároveň v rámci predloženého projektu sa navrhuje realizácia vsakovacích zariadení s cieľom postupného odvedenia dažďových vôd zo strechy stavby a spevnených plôch, čím nebude dochádzať k rýchlemu odvedeniu zrážkovej vody z plochy riešeného územia zmeny a vysušovaniu danej lokality. Časť zadržaných dažďových vôd bude využívaných na polievanie zelene.

Realizáciou navrhovanej zmeny neočakávame 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.

#### - Vplyvy na hlukovú situáciu v území

Na základe výsledkov Akustickej štúdie (Ing. Plaskoň, V., 03/2022) konštatujeme, že po uvedení navrhovaného objektu do prevádzky nedôjde v území k prekročeniu prípustných hodnôt hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí. Zároveň predikované ekvivalentné hladiny akustického tlaku z prevádzkových zdrojov vo vonkajšom chránenom prostredí priľahlej obytnej zóny nepresahujú prípustné hodnoty hluku v referenčných intervaloch deň, večer a noc.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na hlukovú situáciu v danom území hodnotíme ako trvalé, lokálneho charakteru a primerané jej funkčnému, stavebno – technickému a technologickému riešeniu. Šírenie vibrácií z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je nepravdepodobné.

Navrhovaná stavba bude spĺňať ustanovenie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. v platnom znení a je v danom území realizovateľná.

#### - Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody

Vzhľadom na spôsob zakladania stavby riešenej na pilótach, jej konštrukčno - stavebných prvkov (nepodpivničený objekt) a úroveň hladiny podzemnej vody, nepredpokladáme trvalý pokles ani významné stúpnutie hladiny podzemnej vody v riešenom území zmeny. Zároveň dodržaním stavebno – technických, organizačných a bezpečnostných opatrení počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia podzemných vôd, kvality ani fyzikálno - chemických vlastností podzemných vôd.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery počas jej prevádzky súvisia s vypúšťaním splaškových odpadových vôd, odpadových vôd z technologickej prevádzky a vôd z povrchového odtoku, v spôsobe odvádzania týchto vôd z areálu zmeny navrhovanej činnosti, resp. ich dočasného zadržania v areáli stavby.

Do verejnej kanalizácie budú vyvedené splaškové odpadové vody, dažďové vody zo strechy objektu a súvisiacich spevnených plôch a povrchového parkoviska (prečistené cez ORL) budú postupne vsakované do terénu (vsakovacie systémy). Časť dažďových vôd bude zadržaná v retenčnej nádrži s následným využitím pre prevádzku sociálnych zariadení objektu a pre polievanie nových zelených plôch. Navrhovaným spôsobom odvádzania / zadržania dažďových vôd na dotknutom pozemku nebude dochádzať k rýchlemu odvedeniu zrážkovej vody z plochy riešeného územia zmeny.

Vzhľadom na celoročnú prevádzku haly sa ľadová plocha nebude rozpúšťať. V štandardných prevádzkových podmienkach zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd, akékoľvek riziko havárie, ktorá by spôsobila znečistenie povrchových alebo podzemných vôd je nepravdepodobné. Vzhľadom na navrhovaný spôsob riešenia odvádzania / zadržania vôd z povrchového odtoku z plochy dotknutého pozemku a prijatím príslušných stavebno – technických a organizačných opatrení (delená areálová kanalizačná sústava, vsakovacie zariadenia, RN, ORL, nepriepustná podlaha v strojovni chladienia, atď.) môžeme konštatovať, že prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívne ovplyvneniu prúdenia, režimu, kvality ani fyzikálno-chemických vlastností podzemných ani povrchových vôd.

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zhoršeniu hydrologických pomerov daného územia.

Významné negatívne vplyvy na podzemnú vodu v prípade zmeny navrhovanej činnosti v kombinácii s inými plánmi alebo projektmi sa nepredpokladajú.

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.

#### - Havárie

Pri posudzovaní havárií látok škodiacom vodám vychádzame zo skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti bude stavebno – technicky, technologicky a organizačne zabezpečená proti prieniku znečistenia do podzemných a povrchových vôd (napr. nepriepustná podlaha v strojovni chladienia, poistné zariadenie, cez navrhovanú delenú kanalizáciu, zo spevnených miest a povrchových parkovísk, inštalácia ORL, zo zberných miest odpadov, atď.).

V prípade havárií môže dôjsť k minimálnemu úniku pracovných médií, kvapalín (Monoetylenglykol, chladiivo R717) do okolitého prostredia. Únik pracovných látok môže nastať pri poruche tesnosti spojov, prípadne tesnenia armatúr aj to však len mimoriadne. V takomto prípade dôjde k aktivácii detektorov a poplašného zariadenia. Technologické usporiadanie strojovne bude zabezpečovať možnosť odčerpania celej náplne jednotlivých prevádzkových médií, pokiaľ to bude z prevádzkového alebo bezpečnostného dôvodu.

Prevádzkovateľ haly bude mať vypracovaný havarijný plán, ktorého súčasťou je aj analýza rizika chladiaceho zariadenia. Vyškolený dozor bude vykonávať pravidelnú kontrolu zariadenia, bude kontrolovať hlavne správnosť



chodu zariadení, automatických regulačných prvkov a čistotu technológie. V prípade havárie sa zasiahnuté miesto sanuje v súlade s havarijným plánom prevádzkovateľa vypracovaným pred zahájením činnosti.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú zhoršenie kvality podzemných ani povrchových vôd v danom území. Zmena navrhovanej činnosti nie je svojim funkčným riešením riziková pre vody ani okolité obyvateľstvo.

#### •# Vplyvy na pôdu

Keďže v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k záberu nových plôch poľnohospodárskej ani lesnej pôdy mimo areálu zmeny navrhovanej činnosti hodnotíme vplyvy predkladanej zmeny na pôdu ako málo významné.

#### • Vplyvy na genofond a biodiverzitu

##### - Vplyvy na vegetáciu

Riešené územie zmeny je situované v areáli školského zariadenia, jeho povrch je tvorený navážkou zeminy, sčasti asfaltovým ihriskom a trávnatou plochou s výskytom krovitých skupín a drevín najmä pozdĺž oplotenia v polohe západnej časti areálu zmeny.

V zmysle dendrologického posudku je prevažná časť drevín v riešenom území zmeny podpriemerne až priemerne hodnotná. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde v areáli stavby k odstráneniu nevyhnutného množstva drevín, časť drevín (najmä v južnej časti areálu) a krovitých skupín bude na pozemku zachovaná, resp. dôjde k presadeniu časti krovín, čo bude detailnejšie riešiť projekt sadových úprav v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby.

Na ploche riešeného územia zmeny sa nenachádzajú chránené ani inak vzácne druhy drevín. Taktiež na jeho ploche nie je zaznamenaný výskyt vzácných, resp. kriticky ohrozených rastlinných taxónov alebo vzácných a kriticky ohrozených druhov drevín.

Po ukončení stavebných činností bude zmena navrhovaná činnosť začlenená do krajiny prostredníctvom sadovníckych úprav (stromy, kry, zatrávnenie, strešná zeleň). Nové zelené plochy budú udržiavané a zavlažované. Vplyvy realizácie zmeny navrhovanej činnosti na vegetáciu, vzhľadom na minimalizovaný rozsah zásahu do súčasnej areálovej vegetácie so zachovaním časti drevín a krovitých skupín a navrhované nové zelené plochy na dotknutom pozemku, hodnotíme ako realizovateľné, trvalé s lokálnym charakterom. Významné negatívne vplyvy na vegetáciu v danom urbanizovanom území neboli identifikované.

##### - Vplyvy na živočíšstvo

Vplyvy na živočíšstvo sa hodnotí na základe jeho súčasného výskytu v riešenom území zmeny a jeho bezprostrednom okolí. Vzhľadom na stupeň urbanizácie hodnoteného územia sa v súčasnosti v areáli zmeny vyskytujú prevažne mobilné druhy živočíchov s vyššou tendenciou k synantropii adaptované na rušivé vplyvy z okolia. Ojedinelé zalietavanie, príp. výskyt vzácnejších druhov nie je možné úplne vylúčiť, avšak ich dlhodobjšie zdržiavanie sa v areáli zmeny (školský areál) vzhľadom na antropický vplyv okolia a charakter lokality sa nepredpokladá. Dotknutý školský areál nie je súčasťou migračných koridorov živočíchov.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnému výrubu drevín popri oplotení v západnej časti areálu, čo môžeme považovať za vplyv mierne negatívny s lokálnym charakterom, pričom v danom území nedôjde k zániku dôležitých potravných/úkrytových biotopov živočíšstva. V rámci riešeného územia zmeny dôjde k výsadbám nových plôch zelene, ktoré môžu poskytnúť nové biotopy pre osídľovanie niektorých druhov živočíchov adaptovaných na daný charakter územia, ide o vplyv pozitívny.

Vzhľadom na polohu dotknutého pozemku v urbanizovanom území, mobilitu druhov a ich adaptovanosť na vplyv urbanizovaného prostredia hodnotíme vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na živočíšstvo ako menej významné, trvalé s lokálnym charakterom. Zmena navrhovanej činnosti z pohľadu jej vplyvu na živočíšstvo nie je riziková.

##### - Vplyvy na biodiverzitu

Vzhľadom na funkčné riešenie zmeny, jej umiestnenie v rámci hraníc existujúceho školského areálu v urbanizovanom území dotknutého sídla a zároveň vzhľadom na vzdialenosť samotného areálu zmeny od cenných lokalít s vyššou biodiverzitou lokalizovaných v širšom okolí areálu zmeny (chránené územia, lokality Natura 2000, prirodzené biotopy, atď.) nedôjde k poklesu súčasnej diverzity rastlinných a živočíšnych druhov v jej okolí, vplyv zmeny navrhovanej činnosti na biodiverzitu sa hodnotí ako málo významný.

#### • Vplyvy na krajinu

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

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude zásadne meniť štruktúru a využívanie krajiny, nakoľko bude situovaná v existujúcom školskom areáli, nerealizuje nové prístupové komunikácie ani nezaberá nové plochy v jeho priľahlom okolí.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli školy dôjde k využitiu funkčného potenciálu lokality v zmysle územného plánu dotknutého sídla (ÚPN mesta Trnava, Zmena 10/2021, lokalita L), kedy v dotknutom areáli dôjde k výstavbe hokejovej haly so športovotechnickým zázemím a vybavenosťou s prislúchajúcimi prvkami technickej a dopravnej infraštruktúry. Predložený projekt prispeje k skultúrneniu, funkčnému zhodnoteniu a obohateniu areálu o nové športové aktivity, ktoré budú k dispozícii okolitým školským zariadeniam a verejnosti.

Vzhľadom na charakter zmeny, jej lokalizáciu, navrhovanú mieru stavebných zásahov a spôsob ich organizácie v rámci hraníc dotknutého areálu, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude narúšať prevádzku školského zariadenia / susedných školských areálov ani nebude mať negatívny vplyv na využívanie priľahlých urbanizovaných plôch, resp. obytných štruktúr.

Realizácia predloženého projektu bude mať pozitívny vplyv na štruktúru a využívanie krajiny, keďže v súčasnosti absentujú prvky športovo – edukačného charakteru v danom území.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na štruktúru a využívanie krajiny sa hodnotí ako trvalé, únosné a realizovateľné.

#### - Vplyv na scenériu krajiny

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny je možné očakávať zmenu oproti súčasnému stavu, ktorá nebude výrazná, nakoľko nová hala nebude vytvárať v území nový solitér, ale umiestňuje sa do jestvujúceho školského areálu.

Pri posudzovaní začlenení technického diela do krajiny vyvoláva zmena navrhovanej činnosti okrem možného rušivého vplyvu aj emocionálne estetické reakcie, ktoré vychádzajú z porozumenia a hodnotenia daného priestoru. Veľkú úlohu hrajú vo vnímaní scenérie krajiny subjektívne faktory súvisiace s individuálnymi skúsenosťami a znalosťami, sociálnym postavením, schopnosťou estetického vnímania a pod. Inak vníma technické dielo obyvateľ priľahlého okolia, denní pasanti, návštevníci zariadenia / študenti, hrajúce sa deti, a pod.

Zmena navrhovanej činnosti svojim merítkom zástavby nevnaša do širšieho územia kontrast, nenaruša jeho charakteristický obraz a jeho proporcie. Objemové riešenie navrhovanej stavby nebude nadlimitne tieniť ani negatívne narúšať v zmysle STN preslnenie a osvetlenie priľahlej obytnej zástavby ani samotnej prevádzky školského zariadenia.

V areáli zmeny dôjde k výsadbe nových zelených plôch na pozemku aj na streche haly (strešná zeleň), ktoré prispejú k zvýšeniu estetickej a vizuálnej hodnoty stavby.

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

#### - Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadneho existujúceho prvku ÚSES, resp. ekologicky významného prvku v danom území. V okolí riešeného územia zmeny prevažne mimo urbanizovaných plôch sú v zmysle aktualizácie dokumentu MÚSES mesta Trnava vyčlenené biokoridory a biocentrá lokálneho významu, pričom predkladanou zmenou nebudú dotknuté. Vplyv zmeny na tieto prvky nie je negatívny.

Zmena navrhovanej činnosti je umiestňovaná mimo migračných trás živočíchov a vzhľadom na jej funkčné riešenie a polohu v urbanizovanom území nepredpokladáme znefunkčnenie väzieb medzi jednotlivými prvkami kostry územného systému ekologickej stability.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zníženiu ekologickej stability priľahlej urbanizovanej ani okolitej kultúrno – poľnohospodárskej krajiny. Na ploche riešeného územia zmeny nie sú navrhované žiadne nové prvky územného systému ekologickej stability.

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na prvky ÚSES neboli identifikované.

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

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

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 okolitých poľnohospodársky využívaných plôch. Vplyvy zmeny na poľnohospodársku výrobu v jej okolí sú nulové.

- Vplyvy na priemyselnú výrobu

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti nebude brániť rozšíreniu priemyselnej výroby v regióne a neobmedzí územný rozvoj ani podnikateľské zámyer blízkych priemyselných podnikov, naopak podporí rozvoj podnikateľských aktivít v danom území. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na priemyselnú výrobu neboli identifikované.

- Vplyvy na dopravu

Zmena navrhovanej činnosti bude v danom území využívať existujúce kapacity vybudovanej dopravnej infraštruktúry. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa navrhuje kapacita statickej dopravy na úrovni 54 p.m.

Vzhľadom na kapacitu statickej dopravy v rámci predloženého projektu a súčasné dopravné intenzity dotknutých obslužných komunikácií sa vznik kongescií na dotknutej cestnej sieti v súvislosti s prevádzkou hokejovej haly nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej stavby na dopravu, vzhľadom na jej funkčné riešenie a návrh dopravného napojenia na príslušnú komunikačnú sieť dotknutého sídla, hodnotíme ako únosný a realizovateľný bez zásadných negatívnych vplyvov na dopravný systém v danom území.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému dopravnému prít'aženiu príslušnej dopravnej siete. Napojenie navrhovaných vjazdov, resp. výjazdov na existujúcu prístupovú komunikáciu bude situované s dostatočným rozhľadom pre účastníkov dopravy. V rámci stavby budú použité všetky potrebné bezpečnostné prvky a dopravné značenie v súlade s predpismi tak, aby bola maximálne zabezpečená bezpečnosť chodcov, cyklistov a plynulosť dopravy.

- MHD

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude obmedzovať súčasnú prevádzku MHD na príslušnej dopravnej sieti (ul. J. G. Tajovského). Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na prvky štruktúry siete MHD nie je negatívny.

- Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene existujúceho stavu využívania turistických a rekreačných lokalít v dotknutom krajskom sídle. Umiestnenie / prevádzka navrhovanej zmeny nebráni rozvoju rekreačných a turistických funkcií v jej okolí ani s nimi spojených služieb v dotknutých katastrálnych územiach mesta Trnava, vplyv predloženej zmeny nie je negatívny.

Realizáciou predloženého projektu dôjde v danom území k rozšíreniu prvkov občianskej vybavenosti v podobe prevádzkovania novej hokejovej haly so súvisiacim zázemím, ktorá bude využívaná rôznymi školskými a mládežníckymi kolektívami pre tréningy spojenými s výučbovým procesom (učebne na 2.NP), s možnosťou využitia ľadovej plochy aj pre verejné korčuľovanie a pod. Vybudovanie navrhovanej stavby prispeje k rozšíreniu plôch občianskej vybavenosti (športového vybavenia) v dotknutom krajskom meste, čo hodnotíme ako vplyv pozitívny a prospešný s celomestským významom.

• 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 situovaná až cca 14,4 km v SZ smere od areálu zmeny, resp. chránený areál Trnavské rybníky cca 1,1 km v západnom smere 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 širšom okolí navrhovanej činnosti. 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 výtvyry 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 Úľanská mokraď vzdialené od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 2,8 km v južnom smere a územie európskeho významu SKUEV0948 Bolerázske sysľovisko lokalizované až cca 8,1 km severne od areálu zmeny navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny v urbanizovanom území krajského mesta a jej vzdialenosť od chránených území konštatujeme, 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.

• Vyhodnotenie kumulatívnych a synergických vplyvov navrhovanej zmeny na životné prostredie

Nepredpokladá sa 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.

Nosným ťažiskom navrhovanej činnosti je funkcia občianskej vybavenosti - športový areál so súvisiacim zázemím, parkovacími stojiskami a plochami zelene, teda ide o činnosti, ktoré výrazne nezaťažia životné prostredie.

Plocha riešeného územia zmeny v súčasnosti nie je obývaná. Najbližšia existujúca obytná zástavba sa nachádza v susedstve prístupovej komunikácie - ul. J.G. Tajovského, cca 25 m západne od riešeného územia zmeny.

- 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. Medzi takéto vplyvy vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti možno zaradiť vplyvy na hlukovú situáciu v území, rozptyl, svetelnotechnické a dopravné zaťaženie.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom školskom areáli Strednej priemyselnej školy stavebnej D.S. Jurkoviča. Z hľadiska lokalizácie predloženej zmeny konštatujeme, že je situovaná do územia s určeným/zadefinovaným funkčným využitím v zmysle územného plánu dotknutého sídla (ÚPN mesta Trnava, Aktualizované znenie 2009, Zmena 10/2021, Lokalita L), ktoré zmena navrhovanej činnosti rešpektuje.

Realizáciou navrhovanej zmeny, vzhľadom na jej funkčný profil, lokalizáciu, bilančné parametre, kapacity statickej dopravy, dispozično – priestorové a prevádzkové riešenie, nedôjde k prekročeniu hygienických limitov v zmysle platnej legislatívy pre okolité obyvateľstvo ani samotnej prevádzky školského zariadenia, čo preukázali výsledky spracovaných štúdií (akustická štúdia, svetelnotechnický posudok). Navrhovaná stavba bude realizovaná a prevádzkovaná tak, aby príslušné hygienické limity v zmysle platnej legislatívy boli dodržané.

Z hodnotenia jednotlivých vplyvov a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladá významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie, ktoré by malo za následok zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v širšom okolí areálu zmeny a teda vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nebránia realizácii iných projektov v jej okolí zadefinovaných v územnom pláne dotknutého krajského sídla.

Realizáciou predloženého projektu nepredpokladáme vznik preťažených lokalít v hodnotenom území zmeny.

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 10 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 povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie 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 povoľovacieho 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 odbor územného rozvoja a koncepcií, Hlavná 1, 917 01 Trnava, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Stromová 2655/1, Bratislava-Nové Mesto, Bratislava III  
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava 2  
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1  
Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, Trnava  
Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava 1