

# OKRESNÝ ÚRAD BÁNOVCE NAD BEBRAVOU

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

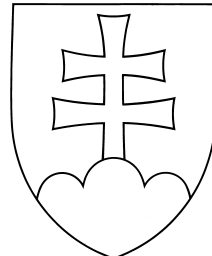
Námestie L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

### Číslo spisu

OU-BN-OSZP-2022/009278-020

Bánovce nad  
Bebravou

03. 11. 2022



## Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

### Popis konania / Účastníci konania

zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zmeny navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“, na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov/

Doručuje sa:

- 1/ MTA SLOVAKIA, s.r.o., Horné Ozorovce 261, 957 03 Bánovce nad Bebravou
- 2/ Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava
- 3/ Mesto Bánovce nad Bebravou, Námestie L. Štúra 1/1, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Na vedomie:

- 1/ Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
- 2/ Trenčiansky samosprávny kraj, odbor investícií, životného prostredia a vnútornéj prevádzky, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
- 3/ Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, ŠVS, OPaK, ŠSOO
- 4/ Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia
- 5/ Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- 6/ Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
- 7/ Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
- 8/ Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Ul., Na vrštek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou

### Výrok

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 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 (ďalej len zákon o posudzovaní), po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“, ktorej navrhovateľom je spoločnosť MTA SLOVAKIA, s.r.o., Horné Ozorovce 261, 957 03 Bánovce nad Bebravou, IČO: 36340251 na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

## rozhodol:

Zmena navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“, uvedená v predloženom oznamení o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je spoločnosť MTA SLOVAKIA, s.r.o., Horné Ozorovce 261, 957 03 Bánovce nad Bebravou

sa nebude posudzovať

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona druhej vety príslušný orgán určuje nasledujúce podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, a splnenie ktorých je pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov nevyhnutné preukázať:

1/ V prípade zmeny akumulačnej nádrže na dažďovú vodu spočívajúcej v jej premiestnení je potrebné požiadať o povolenie príslušný orgán štátnej vodnej správy, ako špeciálny stavebný úrad, pretože ide o vodnú stavbu v zmysle § 52 zákona o vodách.

2/ Používať v maximálnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov.

3/ Po celú dobu stavebných prác je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranost' nákladov na obmedzenie prašných emisií, zabezpečiť účinné pravidelné čistenie komunikácií, riadnu údržbu a zjazdnosť využívaných prístupových komunikácií.

4/ Vykonáť zmierňujúce opatrenia pre odstránenie a zníženie negatívnych účinkov stavby na životné prostredie, zdravie a socioekonomicke prostredie, ktoré budú znižovať alebo eliminovať jej negatívne vplyvy. Jedná sa predovšetkým o opatrenia na ochranu obyvateľstva pred hlukom, na zníženie prašnosti, na zmiernenie negatívnych dopadov na biotu a krajinu, na ochranu povrchových a podzemných vôd, na manipuláciu s odpadmi.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádzajú v oznamení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s výkonom uvedeným v oznamení.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, spoločnosť MTA SLOVAKIA, s.r.o., Horné Ozorovce 261, 957 03 Bánovce nad Bebravou, IČO: 36340251 (ďalej len navrhovateľ), predložil dňa 20.09.2022 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ BN, OSZP) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“ (ďalej len oznamenie o zmene), ktoré vypracoval Ing. Daniel Korbeľa – environmentálny poradca, CONTROLECO s.r.o., 935 33 Nový Tekov 510, na vykonanie zistovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Trenčiansky

Okręs: Bánovce nad Bebravou

Obec: Bánovce nad Bebravou

k.ú.: Horné Ozorovce, p.č. 406/5, 406/10

Územie určené na výstavbu, areál spoločnosti MTA SLOVAKIA s.r.o., tvorí súčasť Zóny priemyslu a služieb Horné Ozorovce v zmysle územného plánu mesta Bánovce nad Bebravou. Územie je ohraničené hranicou zastavaného územia, komunikáciou I/50 a poľnohospodárskou pôdou.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Dôvodom rozšírenia prevádzkových priestorov je zvýšenie dopytu po výrobkoch na trhu a napĺňanie celkovej koncepcie rozvoja spoločnosti MTA.

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej prevádzky a navýšenie rozsahu činnosti. Jedná sa o novostavbu vzájomne logisticky prepojenou s existujúcou jednoloďovej jednopodlažnej haly, s dvojpodlažným zázemím. V prístavbe bude umiestnená časť výroby, sklad surovín a hotovej výroby a expedičná rampa.

Činnosť firmy je zameraná na výrobu súčiastok elektrických rozvodov pre automobily, ktoré budú zostavované ručne alebo s použitím jednoduchých prípravkov a pomocných zariadení.

#### Technické a technologické riešenie

Navrhovaná stavba – oceľová jednopodlažná hala, bez podpivničenia so sedlovou strechou so sklonom 60. Zo juhozápadnej strany je navrhovaná expedičná rampa. Svetlá výška haly po hlavný rám je 7,0 m a celková výška 10,01m. Opláštenie haly zo sendvičových panelov z profilovaného plechu, povrchovo upraveného, so zateplením hr. 80 mm PUR.

Strecha: strešné PUR panely hr. 100 mm .

Vertikálny nosný systém tvoria oceľové stípy HEA 280,220,200,180,160, rám z HEA300 konštrukcia z materiálu ST 52-3 o pevnosti 490 až 630 N/mm 2, osová vzdialenosť rámov je 5,860 x 11,72 m.Uchytenie nosných rámov na kotevné skrutky, ktoré sú zabetónované do základov. Pomocnú konštrukciu tvoria obvodové pažďíky z tenkostenných profilov U120 a väznice z tenkostenných profilov. Presvetlenie je navrhované cez – presvetľovacie panely. Podlaha prístavby je navrhnutá na rovnakej úrovni ako existujúca hala. Ako hydroizolácia bude navrhnutá protiradónová zábrana - fólia. Fólia je vyrobena z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) styky budú prelepené a fólia bude obojstranne chránená geotextíliou.

Pilóty sú v hornej časti spriahnuté pilótovou hlavicou výšky 1000 mm s obvodovými pásmi v časti kde je upravený terén na kóte -0,200. Vo vnútri haly a vstavku budú hlavice výšky 500 mm. Obvodové hlavice s upraveným terénom na kóte -1,200 budú mať výšku 2000 mm.

Pilóty sú navzájom prepojené vystuženým základovým pásom siahajúcim do nezámrznej hľbky. Navrhovaný rozmer pásu je 200/1000 mm, 400/1000 a 200/2000 mm (š/v) – základné druhy v hale. Výstuž pásov bude prútovou výstužou priemeru 12 mm, šmyková výstuž bude z prútov priemeru 8 mm. Pásy výšky 2 m budú vystužené zváranou sieťovinou a doplnkovou výstužou.

Hlavica pilóty bude vystužená rovnako ako samotná pilota ,bude mať výstuž priemeru 12 mm, a bude cez ňu prechádzať výstuž pásu a v hlavici bude zabetónované kotvenie oceľových stĺpov hornej stavby.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní je zaradená do kapitoly bod 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 7.7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m<sup>2</sup> (časť B) a v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Doručené oznamenie o zmene obsahovalo všetky náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní. OÚ BN, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom č. OU-BN-OSZP-2022/009278-003 zo dňa 22.09.2022 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V rámci zisťovacieho konania OÚ BN, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslal oznamenie o zmene: dotknutej obci – mesto Bánovce nad Bebravou, rezortnému orgánu - Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Bratislava, dotknutým orgánom - Okresný úrad Bánovce nad Bebravou - odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor krízového riadenia, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trenčín - odbor opravných prostriedkov, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou a úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja. Súčasne OÚ BN, OSŽP v zmysle § 29 ods. 6 zverejnili oznamenie o zmene navrhovanej činnosti na internetovej adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/pristavba-vyrobnej-haly-mta-slovakia-s-r-o->

V zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSZP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie

a) úsek štátnej správy odpadového hospodárstva listom číslo OU-BN-OSZP-2022/009371-002 zo dňa 26.09.2022 sa vyjadril, že s predloženým oznamením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí a zmenu činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

b) úsek štátnej správy ochrany ovzdušia v liste číslo OU-BN-OSZP-2022/009333-002 zo dňa 23.09.2022 uviedol: Počas výstavby môže dojst' k dočasnému zvýšeniu výskytu prachových častic ako aj exhalátorov zo stavebných

mechanizmov a dopravy v blízkom okolí výstavby. Bude sa jednať o mierny vplyv na ovzdušie krátkodobého charakteru.

Navrhovaná činnosť zahŕňajúca vykurovanie objektov má minimálny vplyv na ovzdušie. Koncentračné ani bilančné hodnoty jednotlivých znečistujúcich látok nedosahujú významné hodnoty. Všetky v súčasnosti použité agregáty sú nízko výkonové zdroje s výkonom do 89 kW. Komín jednotlivých zdrojov sú vyvedené min. 1-2 m nad hrebeň strechy, čo zabezpečuje dostatočný rozptyl emisií. Podnik sa nachádza v dostatočnej vzdialosti od obývanej zóny. Rozšírením prevádzky dôjde k inštalácii 6 ks malých zdrojov so súhrnným príkonom 1051 kW. Agregáty zabezpečujúce vykurovanie prístavby a existujúcej haly nemôžu významne ovplyvniť ovzdušie v okolí. Emisné limity pre malé zdroje nie sú stanovené. Dostatočný rozptyl emisií bude zabezpečený výškou komínov jednotlivých zariadení, preto k navrhovanej činnosti nemáme z hľadiska záujmov ochrany ovzdušia žiadne pripomienky. Nepožadujeme predmetnú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

c) úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny v liste číslo OU-BN-OSZP-2022/009341-002 zo dňa 27.09.2022 uvádza: Po preskúmaní zámeru možno z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny konštatovať, že v dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany, kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Zámer sa nedotýka chránených území, osobitne chránených častí prírody ani území zaradených do sústavy Natura 2000, a preto navrhovanú činnosť nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

d) úsek štátnej vodnej správy listom číslo OU-BN-OSZP-2022/009338-002 zo dňa 22.7.2022 uvádza: V prípade zmeny akumulačnej nádrže na dažďovú vodu spočívajúcej v jej premiestnení ide o vodnú stavbu v zmysle § 52 zákona o vodách, na povolenie ktorej je príslušný tunajší orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad. Uvedenú skutočnosť žiadame akceptovať v ďalšom povolovacom procese.

Z hľadiska záujmov sledovaných orgánom štátnej vodnej správy so zámerom súhlasíme a nepožadujeme posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Akceptuje sa pre ďalšie povolovacie konanie.

2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia listom č. OU-BN-OKR-2022/000670-36 zo dňa 22.09.2022 oznámil, že Okresný úrad Bánovce nad Bebravou odbor krízového riadenia posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“ a nemá z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky, navrhovanú zmenu činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

3. Mesto Bánovce nad Bebravou listom č. Sú. 1895/29022/2022 zo dňa 22.09.2022 oznámiло zverejnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“ navrhovateľa MTA SLOVAKIA, s.r.o., Horné Ozorovce 261, 957 03 Bánovce nad Bebravou na úradnej tabuli v termíne od 27.09.2022 do 12.10.2022.

4. Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselnej politiky, list č. 43606/2022-3230-92921 zo dňa 28.09.2022: Ministerstvo hospodárstva SR k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.“ navrhovateľa MTA SLOVAKIA, s.r.o., nemá zásadné pripomienky a súhlasí s realizáciou. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, ako aj na rozsah oznámenia a súvisiacich príloh nepožadujeme posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ale odporúčame posudzovanie vplyvov na životné prostredie ukončiť na úrovni zisťovacieho konania.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RUVZ/2022

/4057-2 zo dňa 29.09.2022: Zmena nemá negatívny vplyv na ŽP a ani nezvyšuje jeho zaťaženie oproti jestvujúcemu stavu.

Oznámenie zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné 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.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:  
Berie sa na vedomie

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

5. V zákone stanovenom termíne doručilo OÚ BN, OSŽP v súlade s § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní svoje písomné stanovisko Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava, zastúpené Marcelom Slávkom (predseda) - list doručený E-mailom 03.10.2022 a elektronicky 06.10.2022:

Vo svojom vyjadrení „V PROCESE EIA K ZÁMERU „Prístavba výrobnej haly MTA SLOVAKIA, s.r.o.““ uvádzia ZDS postavenie dotknutej verejnosti v zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní, zverejnenie jeho stanov, výpisu z registra občianskych združení MV SR, výpisu z registra právnických osôb na príslušných webových stránkach a adresy pre komunikáciu.

ZDS žiada úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

1/ ZDS uvádzia, že je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiada navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiah a občianskej participácii.

2/ ZDS presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidí prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Žiada navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode; žiada úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

3/ Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“, čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. ZDS žiada navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snáhe v rámci svojho zámeru.

4/ Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hlbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

5/ Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila, preto je nevyhnutné okamžite priať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26; ZDS žiada uviesť a vyhodnotiť účinnosť priyatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov. Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

6/ Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

7/ Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti. Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

ZDS žiada navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde; súčasne žiada, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

8) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva.

ZDS žiada v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov.

Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikáčnej praxe.

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

ZDS žiada vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska popprojektovej analýzy.

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. ZDS žiada, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ako záväzné podmienky ZDS žiada uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

OÚ BN, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vyzval dňa 07.10.2022 navrhovateľa na doplnenie informácií – reakciu na vyjadrenie Združenia domových samospráv, E-mailom zo dňa 03.10.2022 doručeného elektronickej dňa 06.10.2022).

OÚ BN, OSŽP bol dňa 13.10.2022 doručený od navrhovateľa list s prílohou, v ktorom reaguje na uvedené pripomienky.

Vyjadrenie navrhovateľa k stanovisku v procese EIA od Združenia domových samospráv

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej prevádzky a navýšenie rozsahu činnosti. Jedná sa o novostavbu vzájomne logisticky prepojenou s existujúcou jednolodčou jednopodlažnou halou, s dvojpodlažným zázemím. V prístavbe bude umiestnená časť výroby, sklad surovín a hotovej výroby a expedičná rampa.

Činnosť spoločnosti MTA SLOVAKIA s. r. o. (ďalej tiež MTA) je zameraná na výrobu súčiastok elektrických rozvodov pre automobily, ktoré budú zostavované ručne alebo s použitím jednoduchých prípravkov a pomocných zariadení.

V posudzovanom zámere boli sledované nasledujúce vplyvy:

Posúdenie vplyvu na obyvateľstvo

Vplyvy na prírodné prostredie:

Vplyv na reliéf a horninové prostredie

Vplyv na ovzdusie

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu

Vplyv na pôdu

Vplyv na faunu a flóru

Vplyv na krajinu

Vplyv na štruktúru a využívanie krajiny

Vplyv scenériu krajiny

Vplyv na urbárny komplex a využívanie zeme

Vplyv na kultúru a pamiatky

Vplyv na chránené územia a ochranné pásma

Vplyv na územný systém ekologickej stability

Medzi negatívne boli zaradené nasledovné vplyvy:

- Záber pôdy

- Zvýšenie intenzity dopravy

- Zvýšenie množstva emisií znečistujúcich látok a odpadov

- Zvýšenie produkcie vôd z povrchového odtoku

Ciele boli zamerané na zmiernenie negatívnych vplyvov na životné prostredie a obyvateľstvo. V rámci výrobného procesu, v novo navrhovanej prístavbe nebudú vznikať alebo sa skladovať významné množstvá znečistujúcich látok. Záber pôdy je pre výstavbu nevyhnutný, pri danej výstavbe bude množstvo skývky pôdy znížené na minimálnu úroveň inštaláciou haly bez podpivničenia na pilotoch. Územie určené na výstavbu tvorí súčasť Zóny priemyslu a služieb Horné Ozorovce v zmysle územného plánu mesta Bánovce nad Bebravou. Výstavbou nebudú ovplyvnené žiadne územia s vyšším stupňom ochrany.

Zvýšenie intenzity dopravy a s tým súvisiaci negatívny vplyv na obyvateľstvo sa predpokladá prakticky len v dobe výstavby. V rámci dopravy po vnútroareálových komunikáciách bude vplyv eliminovaný vybudovaním spojovacích prechodových krčkov s pôvodnou halou a sústredením vnútroareálovej dopravy do týchto dopravných koridorov. MTA Slovakia s.r.o. je producentom málorozmerových komponentov, preto kamiónová doprava aj doprava malými nákladnými automobilmi vzrástie len nepatrne.

Zvýšenie množstva emisií znečistujúcich látok pri energetickej prevádzke haly bude kompenzované inštaláciou nástrešnej fotovoltaickej výrobne s výkonom 999,120 kWp, na ktorú už bolo vydané MH SR Osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia. Ako doplnkové zariadenie na báze OZE, určené na ohrev teplej úžitkovej vody príp. predohrev vstupného okruhu tepelných čerpadiel, budú alternatívne použité nástrešné fototermálne panely.

V hale bude zavedený separovaný zber odpadov určených na zhodnotenie. Bude sa jednať prevažne o obalový materiál, ktorý je ľahko recyklovateľný.

Zvýšenie produkcie vôd z povrchového odtoku bude využité na závlahu trávnatých plôch a vzrástlej zelene v rámci areálu. Za týmto účelom sa počíta s vybudovaním 1400 m<sup>3</sup> retenčnej nádrže, ktorá bude okrem zásobnej plniť aj ochrannú funkciu pre obyvateľstvo v prípade potenciálnych prívalových dažďov. Po výstavbe bude areál doplnený sadovými úpravami s automatickým podzemným závlahovým systémom.

#### Reakcie na jednotlivé z oblastí naznačených podaním:

1. Žiadame navrhovateľa vysvetliť jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

#### Na vysvetlenie:

Spoločnosť MTA SLOVAKIA s.r.o. od svojho príchodu do Bánoviec nad Bebravou nadviazala veľmi úzku spoluprácu s orgánmi miestneho zastupiteľstva a prostredníctvom neho s občanmi Bánoviec a tiež dotknutej lokality Horné Ozorovce. MTA podpísala s mestom Bánovce nad Bebravou v roku 2008 Memorandum na základe ktorého sa zaviazala, že ako pilotný investor v mestom určenej Zóne priemyslu a služieb v Horných Ozorovciach na vlastné náklady, bez pomoci štátu alebo mesta, vybuduje komunikačné pripojenie, priviedie všetky inžinierske siete a okrem toho odstúpi časť svojich pozemkov v susedstve s komunikáciou 1/9 a obcou pre zjednodušený prístup obyvateľov tejto časti Horných Ozoroviec k ich nehnuteľnostiam. Ďalej tiež zre vitalizuje obecné parkovisko pri cintoríne, vrátane príľahlého odvodňovacieho kanála a vybuduje pouličné osvetlenie. Na celej trase pozdĺž komunikácie až vstup do priemyselnej zóny.

MTA sa po celú dobu podieľa na formovaní zodpovedného a kolaboratívneho prístupu občanov a firmy v starostlivosti a zveľaďovanie životného prostredia v lokalite okrem iného napr. aj tým ako sa o svoj areál stará, že poskytuje zákazkové príležitosti miestnym obyvateľom a firmám pri budovaní a údržbe zóny; v množstve prípadov aj priamo finančne participuje na drobných rozvojových projektoch. Investovala nemalé prostriedky do esteticky a ekologicke upraveného areálu, ktorý by mal byť príkladom kommerčne využívanej industriálnej zóny, porovnatelnej s limitovaným množstvom nielen domáčich, ale aj zahraničných zón podobného charakteru, rešpektujúcich prírodu a krajinu a ľudí, ktorí v nej pracujú a žijú.

Spoločnosť MTA SLOVAKIA s.r.o. od začiatku svojho pôsobenia deklarovala že vytvorí bez pomoci štátu vlastnou investíciou výhľadovo cca 400 nových pracovných miest, čo sa aj stalo, pretože firma súčasnosti zamestnáva takmer 480 zamestnancov. Štruktúra zamestnancov nezáhŕňa len montážnych pracovníkov a operátorov vo výrobe, ale aj komplexný manažment riadiacej štruktúry podniku. Zamestnanci sú pravidelne, doma aj v zahraničí vzdelávaní a školení a firma dbá o ich potreby, povedané otvorene: okrem snahy o ich spokojnosť tiež preto, aby nevyužili výhodu konkurencie a neodišli pracovať na lepšie platené miesto alebo miesto s vyšším zamestnaneckým sociálnym štandardom. Bánovce nad Bebravou sú totiž známe tým že v ňom prevádzkuje svoju výrobu tak isto rad ďalších firiem, ktoré majú veľmi príbuzný charakter výroby, teda aj spoločnú bázu zamestnancov v segmente automobilovej produkcie.

Hlavným krédrom MTA je nepretržité skvalitňovanie a inovácia výroby, investície do zvyšovania firemného know-how, spoločne s hľadaním konceptu "spokojného a sociálne zabezpečeného zamestnanca", pôsobiaceho v estetickom

pracovnom prostredí nielen vo výrobe ale aj v lokalite denného kontaktu. Súčasťou tejto stratégie je aj budovanie vyváženého a participatívneho vzťahu s občanmi mesta a jeho miestnej časti Horné Ozorovce.

**2. Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciach a Európskej zelenej dohode# aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispiet' k tejto snahe v rámci svojho zámeru.**

Novo navrhovaný projekt bude založený na efektívnom využívaní energetických zdrojov. Rozšírená výrobná hala bude postavená s využitím najnovších stavebno-technických materiálov a postupov.

Energetickú a prevádzkovú efektívnosť budovy (z hľadiska spotreby elektriny a plynu) bude zabezpečovať rozšírený BUILDING MANAGEMET SYSTEM, teda on-line monitoring a riadenie celého technologického zriadenia stavby (optimalizácia spotreby a výkonu).

Firma MTA SLOVAKIA s.r.o. uplatní koncept BAT (best available technique), teda využívanie najnovšej dostupnej techniky pri obstarávaní výrobnotehnologickej zariadení a príjme, resp. rozšíri existujúcu sériu opatrení v údržbe prevádzkových a výrobných zariadení, s cieľom udržať tieto zariadenia v optimálnom nízkoemisnom režime.

MTA SLOVAKIA s.r.o. nepretržite realizuje výskum a vývoj v oblasti racionalizácie a energetickej efektívnosti, podlieha pravidelným auditom a v tomto rende bude aj pokračovať.

Z pohľadu zavádzania a využívania najnovších logistických postupov pri preprave tovarov materiálov a služieb, v záujme minimalizácie ekologickej záťaže životného prostredia, plánuje spoločnosť nadálej a veľmi dôsledne zisťovať vytážovanie prepravných logistických kapacít a optimalizáciu prepravných postupov.

Zadržiavanie vody v areáli bude realizované vybudovaním retenčnej nádrže na zachytávanie dažďových vôd, v kapacite postačujúcej pre efektívne manažovanie nadmerných atmosférických zrážok a zaistenie optimálneho zavlažovanie zelene automatickým závlahovým systémom Firma RAIN BIRD.

Výstavbou nebude dotknutý žiadny z dosiaľ vysadených stromov (aktuálne cca 140 ks). V rámci sadových úprav sa však predpokladá estetické dotvorenie perimetra retenčného jazierka a stavby výsadbou okrasných kríkov. Ďalšie stromy by areáli pôsobili už rušivo a znemožňovali efektívny rast a údržbu.

### 3. Balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“

MTA SLOVAKIA s.r.o., v zmysle koncepcie na dosiahnutie konečného cieľa Fit for 55, tejto oblasti bude postupovať podľa jej ekonomických možností a danej východiskovej situácie pozície.

V balíku Fit for 55 sa uznáva, že občanom EÚ treba dať k dispozícii lepšie informácie, cenovo dostupné alternatívy a náležité stimuly na uskutočnenie individuálnych zmien, vďaka ktorým budeme môcť žiť v rovnováhe s naším životným prostredím a planétou.

Spoločnosť MTA je frontmanom vo vývoji technológií smerujúcich k výrobe nových ekologickej vozidiel. Nové výrobné kapacity vytvoria predpoklad pre záchytenie a udržanie tempa prebiehajúcich zmien.

Zelená transformácia môže uspiet' len vtedy, ak bude EÚ disponovať kvalifikovanou pracovnou silou, ktorú potrebuje na udržanie svojej konkurencieschopnosti. Vzdelávanie a odborná príprava majú pre MTA kľúčový význam z hľadiska zvyšovania informovanosti a rozvoja zručností pre potreby zeleného hospodárstva. V rámci tohto programu je potrebne plnenie záväzkov týkajúcich sa preškolovania a zvyšovania úrovne zručností vo všetkých priemyselných ekosystémoch. Rôzne ekosystémy vrátane automobilového ekosystému sa už zaviazali, že v rámci Paktu o zručnostiach zabezpečia preškolovanie a zvyšovanie úrovne zručností svojich pracovníkov v celom hodnotovom reťazci. MTA SLOVAKIA s.r.o. výstavbou novej haly na prízemí vytvára nové sociálno-prevádzkové kapacity:

- školiacu miestnosť,
- výdajňu stravy pre zamestnancov,
- nové šatne,

čím v podstatnej miere napomáha splneniu predošlého cieľa, keď opomenieme významný faktor celkového skvalitnenia pracovných podmienok zamestnancov.

Vykurovanie a chladenie priestorov bude navrhované s využitím tepelných čerpadiel a v návrhu sa predpokladá inštalácia fototermálnych a fotovoltaických panelov.

V rámci nástroja NextGenerationEU MTA SLOVAKIA s.r.o. plánuje z vyčlenených fondov EU čiastočne refundovať náklady na výstavbu nástrešného fotovoltaického zariadenia, pokiaľ v tomto snažení uspeje. Pre využitie fotovoltaickej elektrárne bol vyhotovený účelový energetický audit výrobného podniku MTA SLOVAKIA s.r.o. Nástrešné FVE budú umiestnené na parcelách číslo: KN-C 406/41 a KN-C 406/42. Využiteľná plocha strech na inštaláciu týchto FVE je približne 6864 a 7712 m<sup>2</sup>. FVE budú pripojené cez vnútorné areálové inštalácie a rozvody ústiace do príslušných transformačných staníc na rozvodnú sieť 22 kV spol. ZSE Distribúcia, a.s. a celková vyprodukovaná elektrická energia bude spotrebovávaná vlastnou výrobnou technológiou v areáli MTA SLOVAKIA s.r.o. a prebytky

budú dodávané a odpredávané do verejnej distribučnej siete, bez dotovanej výkupnej ceny, podľa Zákona č.309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov ( ZoOZE ), na základe trhovej predajnej ceny elektrickej energie, v súlade s pripravovanými novelizáciami energetického zákona a ZoOZE a taktiež podľa aktuálnych vyhlášok Úradu pre reguláciu sietíových odvetví a v súlade s voľnými kapacitami distribučnej a prenosovej siete, zverejňovaných na internetovej stránke spol. SEPS, a.s.. Strešné inštalácie budú pripojené na areálovú rozvodnú sieť 0,4 kV a vyprodukovaná elektrická energia bude prioritne spotrebovávaná primárne pre vlastnú potrebu priamo v areáli. Základ fotovoltaickej technológie FVE budú tvoriť monokryštalické fotovoltaické panely.

4. Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na ich prevádzku.

V záujme dosiahnutia cieľa týkajúceho sa roku 2030 sa v aktualizovanej smernici o obnoviteľných zdrojoch energie navrhuje zvýšiť celkový záväzný cieľ zo súčasných 32 % na novú úroveň, a to na 40 % energie z obnoviteľných zdrojov v rámci energetického mixu EÚ.

Implementácia najnovších technologických poznatkov v oblasti efektívneho zhodnocovania obnoviteľných zdrojov sa dosiahne po plánovanej inštalácii fotovoltaického zariadenia na streche výrobných objektov s celkovým výkonom 999,12 kWp (žiadosť na povolenie k vybudovaniu už bola podaná, je k dispozícii súhlas zo strany ZSD, SEPS, MHSR a mesta Bánovce). MTA SLOVAKIA s.r.o., v súvislosti s inštaláciou k nástrešnej FV elektrárne, vyhotovila energetický audit preukazujúci úsporu elektrickej energie vo vlastnej spotrebe.

Vykurovanie a chladenie priestorov bude alternatívne navrhované s využitím tepelných čerpadiel a v návrhu sa predpokladá inštalácia fototermálnych a fotovoltaických panelov.

Vo všetkých novo navrhovaných vnútiroareálowych priestoroch a exteriéroch areálu budú inštalované nízkoenergetické svetelné zdroje na báze LED, časovo a funkčne spínané na základe prevádzkovej a bezpečnostnej potreby.

K organizačným opatreniam patrí, že každý zamestnanec je povinný vykonávať všetky činnosti tak, aby spotreba surovín a energií bola čo najnižšia, pri dodržaní všetkých pravidiel bezpečnosti dosiahnutí kvalitnej práce, výrobku alebo služby, najmä dodržiavaním technologickej disciplíny a stanovených postupov, minimalizáciou spotreby elektrickej energie, vody, tepla a pohonných látok. Detailnejšie pravidlá sú stanovené v internej operatívnej inštrukcii MTA pod číslom OI P06 06 Pravidlá pre používanie klimatizácie, vetrania, osvetlenia a vypínanie strojov a smernici OI P06 Používanie firemných vozidiel.

Energetickú a prevádzkovú efektivnosť budovy (z hľadiska spotreby elektriny a plynu) bude zisťovať rozšírený BUILDING MANAGEMET SYSTEM, teda on-line monitoring a riadenie (optimalizácia spotreby a výkonu) celého technologického zriadenia stavby.

5. Dynamika klimatickej krízy - žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Inštaláciou fotovoltaických panelov dôjde k významnému zníženiu emisií skleníkových plynov CO<sub>2</sub> a znečistujúcich látok do prostredia z areálu spoločnosti. Zhodnotenie z hľadiska produkcie emisií Ekologické účinky realizácie fotovoltaického zdroja elektrickej energie (OZE) sú vyhodnotené porovnaním emisií CO<sub>2</sub> a znečistujúcich látok v existujúcom stave a po realizácii projektu.

6. Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

Výstavbou retenčnej nádrže na akumuláciu vód povrchového odtoku a ich následným využitím na závlahu zelených plôch v areáli navrhovateľ zabezpečí recirkuláciu vody v krajinе, zabráni vysušovaniu pôd a zlepší mikroklimatické podmienky.

Zásobný objem vody v retenčnej nádrži bude pokrývať doplnkovú potrebu vody v deficitných mesiacoch pre závlahu na ploche 22 000 m<sup>2</sup>.

7. Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti

Územie určené na výstavbu sa nenachádza na úrodnej poľnohospodárskej pôde, ale tvorí súčasť Zóny priemyslu a služieb Horné Ozorovce v zmysle územného plánu mesta Bánovce nad Bebravou. Stavba je navrhovaná na parcelách č. 406/5, 406/10. Parcels č.406/5 bola vyňatá z pôdneho fondu. Jedná sa bonitnú triedu č. 5.

8. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike - pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade.

V prevádzke MTA SLOVAKIA s.r.o. platí: "Čo je pre jedného odpad pre druhého predstavuje surovinu". Spoločnosť uplatní zásady "cirkulárnej ekonomiky" okrem iného tiež tým, že používa takmer bezodpadovú technológiu výroby (komplexný systém výrobku plug-in od návrhu až po montáž). Prípadný odpad sa spätnie vracia do výroby.

Každý zamestnanec je povinný vykonávať všetky činnosti tak, aby spotreba surovín a energií bola čo najnižšia pri dodržaní všetkých pravidiel bezpečnosti dosiahnutí kvalitnej práce, výrobku alebo služby:

- objednávaním a nákupom materiálov podľa možností vo vratných resp. recyklovateľných obaloch alebo vo väčších baleniach, prípadne objednávanie kancelárskych potrieb a tovarov vyrobených z recyklovaných materiálov,
- optimalizáciou spotreby papiera: využívaním elektronických nosičov, obojstrannou tlačou a pod.

V rámci celej organizácie je zavedený systém zberu a triedenia odpadov rozmiestnením označených zberných nádob a kontajnerov v interiéroch a exteriéri spoločnosti.

Všetci zamestnanci sú povinní minimalizovať tvorbu odpadov, triediť odpady podľa jednotlivých druhov a zhromažďovať ich v stanovených nádobách. Zamestnanci nesmú používať na odpad iné nádoby ako tie, ktoré sú na tento účel určené.

- Všetky kontajnery / nádoby v mieste zhromažďovania odpadov sú viditeľne označené, tak aby bolo zrejmé, aký druh odpadu sa v danom kontajnery zhromažďuje.

- Všetky miesta, alebo nádoby v ktorých sa sústredí nebezpečný odpad sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu alebo bezpečnostnými značkami. Označenie kontajnerov zabezpečujú zamestnanci údržby, v nevyhnutnom prípade EHS manažér.

- Kontrolnú činnosť v oblasti nakladania s odpadmi v priestoroch spoločnosti MTA SLOVAKIA s.r.o. vykonáva 1 krát štvrtročne EHS manažér a 1 krát ročne spolu aj s externou spoločnosťou. Predmetom kontrolnej činnosti je fyzická prehliadka priestorov pracovísk a priestorov zhromaždiska odpadu. Z kontroly sa vedia záznam.

- Všeobecne zrozumiteľné zhodnotenie opisom z hľadiska šiestych hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov :

- • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity

- Činnosti realizované v novonavrholanej prístavbe (časť výroby, sklad surovín a hotovej výroby, expedičná rampa) nebudú predstavovať ohrozenie alebo významné ovplyvnenie žiadnej zložky životného prostredia. Súčasťou prístavby bude aj odvodňovací systém povrchových vôd so zaistením do 1400 m<sup>3</sup> retenčnej nádrže. Z hľadiska klimatických vplyvov bude mať výstavba retenčnej nádrže so zavlažovacím systémom pozitívny vplyv na mikroklimatické podmienky.

- Z hľadiska vplyvov na biodiverzitu bude mať výstavba prístavby mierne negatívny vplyv záberom pôdy, ale výstavba retenčnej nádrže bude mať naopak pozitívny vplyv vytvorením limnického ekosystému s napojením na existujúci koridor odvodňovacieho kanála mestskej časti Horné Ozorovce. Areál spoločnosti sa nachádza v priemyselnej zóne, nezasahuje do žiadneho areálu s vyšším stupňom ochrany a nie je známe, že by sa tam nachádzali chránené druhy flóry alebo fauny.

- Z hľadiska vôd bude zvýšená produkcia vôd povrchového odtoku využitá v rámci areálu na závlahu trávnatých plôch a vzrastlej zelene. Plánovaná činnosť nebude zahŕňať manipuláciu so znečisťujúcimi látkami, ktoré by mohli ohrozíť povrchové alebo podzemné vody. Vody z povrchového odtoku z prepravných plôch a parkovísk budú predčistené v odlučovači ropných látok. Splaškové vody budú predčistené v lapači tukov, odkanalizované do existujúcej prípojky splaškovej kanalizácie a následne do verejnej kanalizácie so zneškodením na ČOV.

- Z hľadiska ovzdušia dôjde k miernemu zvýšeniu vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia. Spoločnosť MTA SLOVAKIA s.r.o. však na druhej strane získala Osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia, fotovoltaickej výrobne o výkonom 999,120 kWp. V prípade úspešnej realizácie projektu bude možné časť spaľovacích zariadení v novonavrholanej hale nahradíť tepelnými čerpadlami napájanými okrem iného aj z týchto obnoviteľných zdrojov. Podobne aj z hľadiska energetiky bude možné časť spotreby elektrickej energie kryť spomínanými obnoviteľnými zdrojmi. Nároky na výrobu TUV pre šatnu a výdajňu jedál budú čiastočne (v klimaticky vhodnom období) pokryvane ziskom z fototermálnych panelov.

- Územná stabilita biodiverzity bude posilnená vybudovaním retenčnej nádrže, v ktorej bude udržiavaný minimálny biologický objem aj počas výrazne zrážkovo deficitných mesiacov. Vznikne tým útočisko pre niektoré druhy fauny počas suchých mesiacov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

OÚ BN, OSŽP sa zaoberala všetkými pripomienkami a návrhmi, ktoré boli doručené v súlade s § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní. Predmetné pripomienky ZDS sú vo veľkej miere požiadavkami na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia, dodržiavanie ktorých je jednou z povinností navrhovateľa pri realizácii zmeny navrhovej činnosti a OÚ BN, OSŽP ich vzal na vedomie. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia.

Výsledné rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovej činnosti je záväzným pre ďalšie povoľovacie konanie zmeny navrhovej činnosti. Zároveň podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k zmene navrhovej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania. V záväznom stanovisku (§ 38 zákona o posudzovaní) príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovej činnosti je v súlade so zákonom o posudzovaní, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona a ich podmienkami.

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní má dotknutá verejnosť, ktorá zašle odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní, postavenie účastníka v konaní podľa zákona o posudzovaní a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k zmene navrhovej činnosti, v rámci ktorého môže uplatňovať ďalšie pripomienky v súlade s platnými právnymi predpismi.

OÚ BN, OSŽP dopĺňujúce informácie k oznámeniu zverejnili na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <http://enviroportal.sk/sk/eia/>.

Účastníci konania boli listom č. OU-BN-OSZP-2022/009278-016 zo dňa 14.10.2022 oboznámení o podkladoch rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Účastníci konania dostali možnosť vyjadriť sa k doplňujúcim informáciám a podkladom rozhodnutia zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovej činnosti, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnutú ich doplnenie stanovenej príslušným orgánom v lehote 5 pracovných dní od doručenia listu.

Dňa 20.10.2022, tzn. v stanovenej lehote Združenie domových samospráv Bratislava, poskytlo nasledovné vyjadrenie k podkladom rozhodnutia.

K doplňujúcej informácii uvádzame nasledovné:

- 1) Nesúhlasíme s názorom, že záber pôdy je nevyhnutný; nazdávame sa tiež, že nie je nevyhnutné ani realizovať predmetný zámer. Nie je nám jasné, prečo by záujmy na realizácii tohto zámeru prevyšovali záujmy na ochrane pôdy. Jedná sa sice o menej bonitnú pôdu triedy 5, ale to nie je úplne najekvalitnejšia, skôr horší priemer a stále môže plniť funkciu pôdy.
- 2) Veľmi pozitívne hodnotíme reakcie na otvorené otázky/pripomienky, ktoré smerujú k lepšiemu pochopeniu firmy, projektu a toho, ako sa začlení do krajiny a ako prispeje k zelenej prestavbe Slovenska. Oceňujeme jej príspevok k socioekonomickejmu rastu Horných Ozoroviec a jeho udržiavaní a tak prispievaní k tvorbe kvalitného života. Do socioekonomicických nástrojov je však potrebné pridať aj environmentálne nástroje tvorby krajiny ako prostriedku na vytvorenie nielen zdravého životného prostredia pre človeka ale aj prostredia pre blahobyt obyvateľov, čo patrí medzi základné ľudské práva V tomto smere je veľký nedostatok na Slovensku; zelené opatrenia nie sú len záležitosťou estetiky ale predovšetkým funkčnosti.
- 3) Čo sa týka tvorby a údržby zelene v zastavaných územiach odporúčame prezentáciu: [https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf); čo sa týka prvkov modrozelenej infraštruktúry odporúčame prezentáciu: [https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_jirivitek.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf).
- 4) MTA sa snaží profilovať ako líder v zelených transformáciách priemyslu; tento záujem oceňujeme a v tomto smere sa vidíme aj my; je tu priestor pre vytvorenie partnerských spoluprác medzi MTA a ZDS či iných participatívnych programov. V rámci vzdelávania silno odporúčame absolvovanie seminára: <https://www.pocitamesvodou.cz/online-zakladni-seminar-hdv/>, ktorého kapacita bola na naše odporúčanie rozšírená. Jedná sa o sériu vzdelávacích aktivít českého spolku Koniklec (<https://www.ekocentrumkoniklec.cz/>), ktorý má v tomto smere výborné výsledky v Českej republike a je lídom vo vzdelávaní odborníkov zo štátnej správy v Čechách. Máme za to, že v rámci cezhraničnej spolupráce a vzhľadom na je takýto seminár vhodný nielen ako inšpirácia ale aj ako sledovanie efektivity a kvality v ekologických opatreniach. Registračný formulár nájdete tu: <https://www.pocitamesvodou.cz/events/%20%20zakladni-online-seminar/>; účasť je bezplatná a seminár trvá cca pol dňa.
- 5) MTA neuvádza, ktoré environmentálne opatrenia navrhované ZDS implementuje sama z vlastnej iniciatívy, ktoré akceptovala na základe odporúčaní ZDS a ktoré neakceptuje s tým, že ich účel dosiahne inak. V tomto smere je potrebné zámer a doplňujúcu informáciu dopracovať.

6) Doplňujúca informácia bola celkovo spracovaná na dobrej úrovni so zdôraznením informácií a dostatočne vysvetľuje a poodhaľuje prístup MTA k životnému prostrediu, obyvateľom, Slovensku, krajine. Prístup je zodpovedný, uvedomujúci si dôležitosť týchto tém, hoci sa zameriava na svoje silné stránky; je zrejmé, že si uvedomuje aj slabé stránky, ktorým sa taktne nevenuje. Navrhujeme, aby sa MTA viacej venovala práve týmto oblastiam; začať môže práve vyššie uvedeným seminárom.

OÚ BN, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy vyzval navrhovateľa na doplnenie informácií – reakciu na vyjadrenie Združenia domových samospráv k podkladom rozhodnutia.

OÚ BN, OSŽP bol doručený od navrhovateľa list s prílohou, v ktorom reaguje na uvedené pripomienky. Odpoveď navrhovateľa na reakciu na doplňujúce informácie Združenia domových samospráv:

ad1)

MTA SLOVAKIA s.r.o., pri rozhodovaní o lokalite umiestnenia svojej výroby v roku 2007, požiadala mesto Bánovce nad Bebravou o alokáciu najvhodnejších zón, ktoré by umožňovali realizáciu jej investičného zámeru a umožňovali súčasne aj jej perspektívny rozvoj, ktorý bol jasne deklarovaný a je aj precízne napĺňovaný (objem investícii, počet zamestnancov....). Volba padla na Zónu priemyslu a služieb Horné Ozorovce. Zóna bola už dávno predtým schválená územným plánom Bánoviec nad Bebravou a jej schvaľovaniu samozrejme predbiehal proces pripomienkovania; ako poznáme pomery v meste Bánovce nad Bebravou, sme presvedčení, že územný plán bol schválený po odbornom posúdení a zohľadnení vyjadrení všetkých dotknutých strán, potenciálnych účastníkov konania, aj ďalej verejnosti; ide predsa o strategický dokument rozvoja mesta a jeho príahlých častí. Po vstupe do zóny, MTA SLOVAKIA s.r.o., ako pilotný investor, na vlastné náklady zónu všeestrane „pripravilo“, urobilo rad ústupkov a investícií, a to bez predchádzajúcej výzvy, iniciatívne, teda nad rámec vyžadovaných povinností.

Rozporujeme teda názor, že by došlo k svojvoľnému, či inak vyvolanému alebo vynútenému záberu poľnohospodárskej pôdy v danej lokalite. Pozemok, na ktorom je predmetná stavba osadená je v súčasnosti využívaný na retenciu dažďových vôd, ktorá bude premiestnená v dosahu plánovanej stavby na vlastnom pozemku. Pre spresnenie je tiež nutné uviesť ďalší fakt. Na ploche navrhovanej stavby (v časti navrhovaného pôdorysu) už bola v minulom roku schválená investícia na výstavbu sociálno prevádzkovej budovy. Stav na trhu s materiálmi, predraženie energií a ďalšie okolnosti žiaľ zabránili výstavbe tesne pred jej začatím. Objekt neboli plánovaný pre naplnenie komerčných potrieb spoločnosti MTA SLOVAKIA s.r.o., ale na významné skvalitnenie komfortu zamestnancov (nové šatne, výdajňa stravy, školiaca miestnosť..), teda práve funkcie, na ktoré upozorňuje Vaše Združenie, že absentujú pri realizácii zámerov v iných prípadoch. Novonavrholaná stavba prekrýva pôdorys povodne navrhovaného zámeru (už odňatej pôdy pod schválenú stavbu) tak, že vlastne tvorí prízemie novonavrholaného objektu; koncept, ktorý bol zvolený práve kvôli tomu, aby sa eliminoval nový záber okolitej pôdy. Plocha výrobnej haly je teda vybudovaná nad sociálno-prevádzkovým zázemím zamestnancov.

Chceme tiež poukázať na konfiguráciu terénu, v ktorom je celý areál posadený. V žiadnom prípade nejde o rovinatý (ideálne poľnohospodársky využívateľný) terén. Naopak, prevýšenie v priečnom reze od komunikácie 1/9 je viac ako 10 m. Počas výstavby existujúcich objektov a komunikácií v areáli MTA SLOVAKIA, boli zo strany investora nutné zvýšené náklady na zakladanie stavieb a riešenie vnútroareálovej dopravy.

ad 2)

doplňame konkrétnie opatrenia, ktoré plánujeme realizovať alebo rozširovať:

- Nahrádzaním zariadení na spaľovanie fosílnych palív za obnoviteľné zdroje (FvE, fototermálne panely, tepelné čerpadlá, využitie zbytkového tepla) a
- zadržiavaním vody v krajine (retenčná nádrž – okrasné jazierko) s následným využitím vody na závlahu areálovej zelene (automatický závlahový systém) a
- výsadbou samotnej zelene a udržiavaním existujúcich trávnatých plôch (plánujú sa ďalšie sadové úpravy súvisiace s výstavbou) a
- tvorbou „prírode blízkeho prostredia“ pre rozvoj živočíšnej biodiverzity.

Spoločnosť realizuje trvalo udržateľný spôsob hospodárenia vo vzťahu k prírode, súčasne s tvorbou zdravého životného prostredia pre človeka.

Racionálne ale tiež vnímame, že pri súčasných trendoch napredovania ľudskej spoločnosti, bez rozvoja priemyslu a služieb nie je možné plne zabezpečiť prostredie pre blahobyt obyvateľov

ad 3)

Ďakujeme za užitočné linky, zoznámili sme sa s odkazmi a len pre ilustráciu pripájame niekoľko fotografií aktuálneho stavu v areáli MTA pre potvrdenie názorovej konzonzancie.

Pre ilustráciu: Zahraničný majiteľ firmy, v tendri na realizáciu sadových úprav, rozhodoval v komisii spoločne s našim, slovenským záhradníkom o druhu jednotlivých stromov a kríkov určených na výsadbu, pričom prezentoval obdivuhodnú znalosť (naspamäť a latinsky názvy stromov kríkov) a tiež cit pre lokalizáciu (priklonil sa k miestnym druhom).

ad 4)

Ďakujeme za pozvanie, žiaľ termín 25.10.2022 je pre nás už neakceptovateľný. Odkaz na <https://www.ekocentrumkoniklec.cz/> je však pre nás zaujímavý a budeme sa snažiť byť trendy aj v tomto smere a zdieľať podnetné informácie o realizovateľných opatreniach pri projekčných návrhoch. V záujme zjednodušenia komunikácie, a možno aj pre skvalitnenie vášho pôsobenia navrhujeme aby ste p. Slávik aj s vašimi spolupracovníkmi prijali pozvanie na miestnu obhliadku areálu MTA SLOVAKIA s.r.o., možno aj v tomto čase, kedy je prostredie areálu nádherne vymaľované „farbami jesene“, čím by sa zároveň rozptýlili Vaše pochybnosti o eko-zmýšľaní ľudí podielajúcich sa na živote a práci v MTA. Samozrejme platí aj pozvanie na obed. Nechceli by sme robiť z areálu otvorenú expozíciu, ak však niektorý z Vašich klientov prejaví záujem, nevylučujeme tiež aby ste ich do areálu pozvali; prosíme však návštuvou vopred dohodnúť.

ad 5)

MTA SLOVAKIA s.r.o.: V prvom rade chceme zdôrazniť, že MTA SLOVAKIA s.r.o. spontánne a iniciatívne hľadá enviro – friendly riešenia, ktoré sú ekonomicky dostupné, energeticky nenáročné, funkčné, ergonomicky dobre navrhnuté, prevádzkovo dobre zvládnuteľné (manažovateľné) a estetické zároveň. V druhom rade, v schvaľovacom ret'azci procedúr sa nevyhneme prísnemu dohľadu pracovníkov okresného úradu životného prostredia a stavebného úradu v Bánovciach nad Bebravou, ktorí pocitovo „zo zákona“ sledujú naplnenie požiadaviek legislatívy. Samozrejme s uznaním kvitujú iniciatívu MTA pokiaľ realizuje kroky presahujúce „štandardné požiadavky platnej legislatívy“.

Iniciatívy, ktoré realizuje MTA spontánne:

Vo vzťahu k budovaniu dobrých vzťahov k mestu municipalite a ľuďom v nej:

- Odstúpenie časti pozemkov z vlastného areálu pre skvalitnenie prístupu osôb k rezident. Nehnuteľnostiam;
- Odstúpenie pozemkov od komunikácie 1/9 pre sprehľadnenie cestnej situácie pri ceste medzinárodného významu;
- Zatrávnenie, výsadba kríkov a údržba zelene v lokalite zóny;
- Vybudovanie chodníka s verejným osvetlením;
- Úprava parkoviska pri cintoríne s odvodnením;

V enviro oblasti:

- Zachytávanie vôd v retenčnej nádrži (jazierko s eko aj estetickou funkciami);
- Automatický závlahový systém (celoplošne) so závlahou vysadených drevín;
- Oddelujúci „zelený val“ medzi obytnou a industriálnou časťou s výсадbou krovín; - Inštalácia a výsadba zelene v interiéroch (vstupná lobby so zavlažovanými rastlinami);
- Ďalšia plánovaná výsadba v súvislosti s realizáciou zámeru na výstavbu kombinovaného objektu (prízemie – soc.-prev. časť, poschodie – výroba) a to súce:
  - terasa s výhľadom na okrasné jazero (úprava perimetri jazera bude predmetom samostatného návrhu a počíta sa tiež s možnosťou zarybnenia),
  - Kríky a obmedzene aj doplnenie okrasných stromov v okolí stavby, využitie pôdopokryvných rastlín na spestrenie výsadby a zvýšenie estetickej funkcie,
  - Primeraná modifikácia závlahového systému a jeho rozšírenie o zavlažovanie novovysadených druhov
  - Novonavrhané „zelené riešenie“ oddychovej časti pre zamestnancov v átriu medzi existujúcou a navrhovanou prístavbou

V oblasti využívania technológií:

- Zniženie energetickej náročnosti investíciou do strešnej FvE (999,12 kWp);
- Predispozícia (statické dimenzovanie, elektrické trasy a pod.) pre budúce potenciálne ďalšie rozšírenie (nástrešnej) fotovoltaickej inštalácie;
- Tepelné čerpadlá pre vykurovanie / chladenie (celá časť soc.-prevádzkového zázemia);
- Ohrev TUV s využitím termosolárnych panelov, resp. zbytkovým teplom (šatne, jedáleň);
- Náhrada existujúcich žiaroviek osvetlenia – LED technológiou (v nových priestoroch dôkladná štúdia osvetlenia a návrh nízkoenergetického osvetlenia na báze LED);
- Inštalácia senzorov automatického zasvecovania a zhášania osvetlenia, v rátane areálových;

- BMS – automatizovaný systém sledovania a riadenia energetických spotrebičov v prevádzke (napr. vypínanie spotrebičov pri nadmernej spotrebe, pri nevyužívaní, štatistiky a alarmy medzíných stavov, ktoré umožňujú energetickú optimalizáciu). Organizačné / manažérské (interne nastavené procesy v MTA):
- Zavedenie veľmi zodpovedného systému envirosprávania a výchova zamestnancov v tomto smere

ad 6)

Ďakujeme a veríme, že doplňujúce informácie vyplnili informačné medzery v prezentácii našich zámerov a deklarovali jednoznačne, že sme na spoločnej ceste, len niekedy snáď nedostatok času a naša príslovečná slovenská nedôverčivosť nám bránia zmierit' sa s myšlienkovou, že všetko „komerčné“ je súčasne aj „bezohľadné alebo nedbanlivé“ k životnému prostrediu.

#### Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

OÚ BN, OSŽP sa zaoberal pripomienkami a návrhmi, ktoré obsahovalo vyjadrenie ZDS k podkladom rozhodnutia. Na základe doplňujúcich informácií navrhovateľa, ktoré považuje OÚ BN, OSŽP za dostačujúce, stanovil environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia a uviedol ich vo výroku rozhodnutia.

OÚ BN, OSŽP Vyjadrenie ZDS k podkladom rozhodnutia ako aj doplňujúce informácie navrhovateľa zverejnil na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <http://enviroportal.sk/sk/eia/>.

Účastníci konania boli listom č. OU-BN-OSZP-2022/009278-019 zo dňa 24.10.2022 oboznámení o nových podkladoch rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Účastníci konania dostali opäť možnosť vyjadriť sa k doplňujúcim informáciám a podkladom rozhodnutia zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie stanovej príslušným orgánom v lehote 3 pracovných dní od doručenia listu.

V stanovenej lehote sa žiadny z účastníkov konania k podkladom rozhodnutia nevyjadril.

Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa príslušného orgánu dostatočné na rozhodnutie vo veci. Účastníci konania nevyužili svoje právo nahliadať do spisu, vyhotoviť si výpisy, odpisy príp. kópie v mieste sídla príslušného orgánu a tiež listinne.

Pre hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie bolo použité komplexné hodnotenie formou hodnotiaceho opisu.

Významnými kritériami vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti boli identifikované vplyvy na obyvateľstvo, zložky životného prostredia, sociálnoekonomický vplyv.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

#### Vplyv na obyvateľstvo:

##### Vplyvy počas výstavby

Počas výstavby môže dôjsť k ovplyvneniu obyvateľstva činnosťou stavebných mechanizmov a zvýšenou mierou nákladnej dopravy. Jedná sa o dočasné zvýšenie hladiny hluku a prašnosti v blízkom okolí výstavby používaním ťažkých mechanizmov potrebných na terénne úpravy. Použitím vhodných mechanizmov a technologických postupov bude daný vplyv eliminovaný na najnižšiu možnú úroveň.

##### Vplyvy počas prevádzky

Počas prevádzky bude areál minimálne vplývať na úroveň hluku činnosťou strojných mechanizmov potrebných na vykonávanie predmetu činnosti a prepravou vstupných surovín a produktov. Hlukové parametre strojov používaných počas prevádzky sú uvedené v kap. IV.2.4. Zdroje hluku. Vplyv hladiny hluku a vibrácií možno však považovať za zanedbateľný. Areál MTA je situovaný vo vzdialenosťi približne 200 m severozápadne od obytnej časti Horné Ozorovce, ktorej trasu pretína cesta prvej triedy I/50. Vplyv znečistenia ovzdušia, tepla, žiarenia nebudú mať významný vplyv na obyvateľstvo.

#### Vplyvy na reliéf a horninové prostredie:

Pri výstavbe budú musieť byť vykonané terénne úpravy a stavebné práce zasahujúce dohorninového prostredia a pôdneho horizontu, jedná sa však o minimálny vplyv. Zemné práce pozostávajú z výkopov pre základové pätky a základové pásy. Vyťažená zemina sa uloží na dočasnej skládke a následne bude využitá na terénne úpravy. Územie nie je erózne ohrozené z hľadiska vodnej a veternej erózie. Podľa geologického prieskumu riešeného v areáli, zasiahnuté môžu byť kvartérne sedimenty zastúpené prevažne hrubozrnnými štrkmi, štrkmihlinito piesčitými, naplavenými príp. preplavenými svahovými sedimentmi (hliny), ktoré vznikli zvetraním sopečných materiálov, prípadne sedimentárnych neogénnych hornín. (Laurenčík J., 2011) Môžeme konštatovať, že výstavbou objektov nedôjde k významnému ovplyvneniu reliéfu horninového prostredia.

#### Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

##### Vplyv na povrchovú vodu:

Prevádzka nebude mať významný vplyv na kvalitu povrchových vód, nakoľko splaškové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie. Dažďové vody budú zhromažďované v akumulačnej nádrži a využívané na závlahu s havarijným prepadom do povrchového toku. Vody povrchového odtoku z parkoviska budú predčistené v ORL. Kvalita vodného toku môže byť negatívne ovplyvnená iba v prípade, že sa havarijný únik škodlivých látok na spevnené plochy nepodarí zachytiť vrámci stavebných objektov. V prevádzke nedochádza k skladovaniu významného množstva znečisťujúcich látok. V prípade skladovania viac ako 1 m<sup>3</sup> alebo 1 t znečisťujúcich látok bude mať prevádzka pre prípad havárie vypracovaný vodohospodársky havarijný plán pre prípad mimoriadneho zhoršenia alebo ohrozenia vód v zmysle vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z.z. Počas výstavby nebudú ovplyvňované povrchové vodné zdroje. Vplyv na povrchovú vodu počas prevádzky možno považovať za nevýznamný.

##### Vplyv na podzemnú vodu:

Kvalita podzemných vód môže byť ohrozená iba v prípade, že dôjde k havarijnemu úniku znečisťujúcich látok na nespevnené plochy a nedôjde k okamžitej sanácii kontaminovanej zeminy. V prípade havárie sa bude postupovať podľa havarijného plánu alebo pokynov privolaného hydrogeológa. Ako monitorovacie miesta je možné využiť studne v blízkom okolí. Výstavbou nedôjde k ovplyvneniu režimu podzemných vód. Počas výstavby je potrebné dbať aby nedošlo ku kontaminácii podzemných vodných zdrojov. Vplyv činnosti na podzemnú vodu možno považovať za nevýznamný.

#### Vplyvy na ovzdušie

Výrazným znečisťovateľom ovzdušia v mestskej časti Horné Ozorovce sú emisie z mobilných zdrojov - automobilová doprava. Líniovým zdrojom znečisťujúcich látok je cesta prvej triedy I/50. Cestná doprava sa podieľa predovšetkým na emisiách CO a NOx. V meste sa ďalej nachádza väčšie množstvo veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia prevažne strojárskej výroby.

##### Vplyv počas výstavby:

Počas výstavby môže dôjsť k dočasnému zvýšeniu výskytu prachových častíc ako aj exhalátov zo stavebných mechanizmov a dopravy v blízkom okolí výstavby. Bude sa jednať o mierny vplyv na ovzdušie krátkodobého charakteru.

##### Vplyv počas prevádzky:

Činnosť zahŕňajúca vykurovanie objektov má minimálny vplyv na ovzdušie. Koncentračné ani bilančné hodnoty jednotlivých znečisťujúcich látok nedosahujú významné hodnoty. Všetky v súčasnosti použité agregáty sú nízko výkonové zdroje s výkonom do 89 kW. Komíny jednotlivých zdrojov sú vyvedené min. 1-2 m nad hrebeň strechy, čo zabezpečuje dostatočný rozptyl emisií. Podnik sa nachádza v dostatočnej vzdialenosťi od obývanej zóny. Rozšírením prevádzky dôjde k inštalácii 6 ks malých zdrojov so súhrnným príkonom 1051 kW. Agregáty zabezpečujúce vykurovanie prístavby a existujúcej haly nemôžu významne ovplyvniť ovzdušie v okolí.

Emisné limity pre malé zdroje nie sú stanovené. Dostatočný rozptyl emisií bude zabezpečený výškou komínov jednotlivých zariadení.

#### Vplyvy na pôdu

Pôdny horizont bude navrhovanou činnosťou ovplyvnený najmä pri terénnych úpravách a výstavbe. Skryvka humusového horizontu bude použitá na terénne úpravy. Oblast' nepatrí medzi územia ohrozené eróznou činnosťou. Zraniteľnosť pôd úzko súvisí s ich náchylnosťou na mechanickú a chemickú degradáciu. Na zraniteľnosť pôd vplýva najmä stavby profilu pôd, t.j. hrúbka humusového horizontu a pripustnosť profilu pod humusovým horizontom, zrnitostné zloženie - podiel prachových častíc v povrchovej časti a chemické vlastnosti - pôdna reakcia, obsah humusu, sorpčná kapacita) a svahovitosť. Činnosťou nedôjde k záberu lesných pozemkov.

Vplyv na pôdu sa predpokladá iba počas terénnych úprav a stavebných prác. Počas prevádzky ho možno považovať za nevýznamný. Vplyv činnosti na pôdu môže byť negatívny podobne ako pri vodách iba v prípade havarijnému úniku škodlivých látok na nespevnené plochy.

#### Vplyvy na faunu a flóru

Dotknuté územie sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany prírody a krajiny zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktoré má v súčasnosti parcely vyňaté z PPF. Navrhovanou výstavbou nebudú ovplyvnené žiadne chránené územia a iné prvky ochrany prírody a krajiny nachádzajúce sa v širšom okolí dotknutého územia. Priamy vplyv na faunu a flóru okrem pôdnych organizmov v mieste plánovanej výstavby sa nepredpokladá. Okolie areálu charakterizuje výskyt sídelných biotopov a poľnohospodárskej pôdy (poloprirodzené lúky, kosené lúky, ruderálne spoločenstvá, orná pôda - poľnohospodárske monokultúry). Vplyv na faunu a flóru možno považovať za nevýznamný.

#### Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť podporuje priemyselné rozvinutý charakter mesta s množstvom surovinových a energetických zdrojov. Výstavbou areálu dôjde k zastavaniu časti pôvodne ornej pôdy a zmenou užívania pôdy. Do krajnejšej štruktúry budú včlenené nové prvky technického charakteru, jedná sa o stresové prvky, ktoré však nebudú meniť využívanie okolitých pozemkov na poľnohospodárske účely. Vplyv na štruktúru a využívanie krajiny preto nie je významný.

Prístavba MTA sa bude nachádzať v extravidéne a priemyselnej časti mesta. Nové objekty významne nenarušia jestvujúcu scenériu krajiny. Jedná sa o lokálny vplyv posilňujúci urbanistické prvky v krajinе.

Navrhovaná činnosť nebude vplývať na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská alebo významné geologicke lokale. Činnosť však nemá významný vplyv na urbárny komplex ani na využívanie zeme.

Na území sa nenachádzajú žiadne kultúrne alebo historické pamiatky, náleziská či iné prírodné zdroje, ako ani iné nehmotné kultúrne hodnoty, ktoré by mohli byť danou činnosťou ovplyvnené. Žiadny vplyv na kultúru a pamiatky nie je známy.

#### Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmo

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Realizáciou posudzovanej činnosti sa vzhľadom na charakter a veľkosť energetického zdroja nepredpokladá významný vplyv na uvedené chránené územie. Podzemné vody činnosťou ovplyvnené nebudú. Územie nezasahuje do ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych vôd ani do pásiem hygienickej ochrany vodných zdrojov.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie.

OÚ BN, OSŽP v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena bude posudzovať podľa zákona, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona.

OÚ BN, OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona k zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec, nikto z dotknutých orgánov a ani ZDS ako dotknutá verejnosť nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Mesto Bánovce nad Bebravou, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou svoje stanovisko v zákonom stanovenej lehote ani do vydania tohto rozhodnutia nedoručili, ich stanoviská sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní považujú za súhlasné.

OÚ BN, OSŽP akceptoval stanoviská od rezortného orgánu a dotknutých orgánov a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OÚ BN, OSŽP sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti: Združenia domových samospráv Bratislava uvedenými v Odôvodnení tohto rozhodnutia. Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

Všetky zúčastnené subjekty vyjadrili kladný postoj k zmene navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie zámeru. V doručených stanoviskách sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať ani ZDS o zvolanie konzultácie podľa §63 a §65g zákona o posudzovaní nepožiadalo.

OÚ BN, OSŽP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení dotknutých orgánov, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní konštatuje, že v zisťovacom konaní neboli zistené žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. Navrhovanú zmenu činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Na základe uvedených skutočností OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádzajú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení.

#### Upozornenie:

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

Navrhovateľ a povoľujúci orgán je povinný postupovať podľa § 38 zákona o posudzovaní.

#### 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 Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnasty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konanie o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Ľubomír Zajac  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10112

#### Doručuje sa

MTA SLOVAKIA s.r.o., Horné Ozorovce , 957 03 Horné Ozorovce, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv Bratislava, Námestie SNP 472/13, 850 00 Bratislava, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlzenské nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Trenčiansky samosprávny kraj, odbor investícií, ŽP a VP, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1

Registratúrne číslo záznamu: 0025150/2022

Vec: ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvar	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	03.11.2022 09:28	Zajac Ľubomír, RNDr.	vedúci	OU-BN-OSZP	vedúci odboru	Nie		