

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2026/001159-012

Košice

21. 01. 2026



ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „okresný úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie 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 (ďalej len „zákon EIA“), určuje podľa § 29 ods. 3 zákona EIA a v súlade s § 29 ods. 11 zákona EIA po vykonaní zisťovacieho konania zámeru navrhovanej činnosti „Obslužná činnosť logistického centra Valaliky“, navrhovateľa KOSIT, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 205 214 takto:

Navrhovaná činnosť „Obslužná činnosť logistického centra Valaliky“ uvedená v predloženom zámere navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona EIA.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona EIA sa pre navrhovanú činnosť „Obslužná činnosť logistického centra Valaliky“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. Okolie prevádzky doplniť o izolačnú zeleň pre zlepšenie mikroklimy a vizuálneho začlenenia.
2. Triedenie odpadu realizovať na nepriepustných spevnených plochách.
3. Prevádzka realizovať v uzavretom objekte (zamedzenie šírenia prachu a zápachu).
4. Požiadat' Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
5. Požiadat' Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov
6. Požiadat' Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Zámer navrhovanej činnosti bude realizovaný na území Košického kraja, v okrese Košice-okolie, v obci Valaliky, na pozemkoch reg. „C“ parc. č. 1300/164, č. 1300/220, č. 1300/216, č. 1300/205, č. 1300/214 a č. 1300/204 v katastrálnom území Valaliky.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v priemyselnom areáli Logis One Park Košice, situovanom v katastrálnom území obce Valaliky, v už existujúcich prenajatých výrobných a skladových priestoroch. Ide o lokalitu, ktorá je dlhodobou určená na priemyselné a logistické aktivity a nachádza sa v tesnej blízkosti rozvíjajúceho sa priemyselného parku pre závod Volvo Cars Košice spolu s nadväzujúcimi dodávateľskými objektmi.

Presné umiestnenie prevádzky v rámci jednotlivých hál areálu Logis One Park Košice (napríklad v hale typu C alebo E) nie je v čase spracovania zámeru navrhovanej činnosti jednoznačne stanovené a môže sa v priebehu času meniť podľa aktuálnych prevádzkových a organizačných potrieb prenajímateľa aj prevádzkovateľa.

Povaha a rozsah zámeru navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej činnosti je zriadenie a prevádzkovanie zariadenia na spracovanie a skladovanie odpadov. Prevádzka bude umiestnená v prenajatých priestoroch v priemyselnom parku. Jej zámerom je vytvoriť technologicky efektívne a prevádzkovo funkčné pracovisko, na ktorom budú odpady zhromažďované, skladované, triedené a upravované tak, aby mohli byť opätovne použité, recyklované alebo inak zhodnotené.

Odôvodnenie

Spoločnosť KOSIT, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 205 214 (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 18. decembra 2025 na okresný úrad v súlade s § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA zámer navrhovanej činnosti „Obslužná činnosť logistického centra Valaliky“ (ďalej len „zámer navrhovanej činnosti“) vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona EIA. Zámer navrhovanej činnosti za navrhovateľa vypracovala Ing. Žofia Hruščáková.

Okresný úrad následne upovedomil listom č. OU-KS-OSZP-2025/025775-002 zo dňa 22. decembra 2025 o tom, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona EIA zaslalo vyššie uvedeným upovedomením zámer navrhovanej činnosti navrhovateľovi, povolujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, rezortným orgánom a dotknutej obci, na ktorej území sa má zámer navrhovanej činnosti realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Okresný úrad zároveň uvedeným listom informoval o určení termínu ústneho pojednávania na deň 15. januára 2026 o 10:00 v budove okresného úradu a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne okresný úrad podľa § 29 ods. 3 zákona EIA dňa 22. decembra 2025 zverejnil zámer navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/obsluzna-cinnost-logistickeho-centra-valaliky>

Na tejto adrese okresný úrad zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zámeru navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu EIA nasledovne:

- kapitola č. 11 – Odpadové hospodárstvo, položka č. 7 Zariadenie na zber nebezpečných odpadov od 10 t/rok vrátane okrem zberných dvorov = časť B – zisťovacie konanie,
- kapitola č. 11 – Odpadové hospodárstvo, položka č. 8 Zariadenia na zber ostatných kovových odpadov alebo starých vozidiel, ktoré nie sú nebezpečným odpadom, od 5 000 t/rok vrátane = časť B – zisťovacie konanie.

Podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona EIA musí byť predmetom zisťovacieho konania každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 zákona EIA v časti B.

Dňa 15. januára 2026 sa na okresnom úrade v súlade s § 29 ods. 6 zákona EIA uskutočnilo ústne pojednávanie, ktorého sa zúčastnili za okresný úrad Ing. Andrea Vravcová, PhD. – vedúca odboru starostlivosti o životné prostredie Okresného úradu Košice-okolie a za navrhovateľa – Ing. Žofia Hruščáková. V rámci ústneho pojednávania boli prerokované stanoviská všetkých dotknutých subjektov a prítomný zástupca navrhovateľa bol informovaný o ďalšom postupe okresného úradu. Navrhovateľ po nahliadnutí a oboznámení sa s predloženými stanoviskami ku zámeru navrhovanej činnosti do záznamu z ústneho pojednávania uviedol: „Nemám pripomienky“. Okresný úrad zároveň do záznamu z ústneho pojednávania uviedol, že pripomienky, resp. upozornenia vyplývajúce z doručených stanovísk dotknutých orgánov nie sú zahrnuté do opatrení záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania z dôvodu,

že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj prevádzke navrhovanej činnosti.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo na okresný úrad podľa § 29 ods. 4 zákona EIA doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortných orgánov, resp. povoľujúceho orgánu. Stanoviská sú uvádzané v skrátrenom znení.

Okresný úrad zaujal nasledovné stanoviská za jednotlivé úseky odboru:

a) Úsek štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2026/001536 zo dňa 08.01.2026 uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k zámeru navrhovanej činnosti pripomienky. V závere uvádza, že predložený zámer navrhovanej činnosti nemá byť posudzovaný podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

b) Úsek odpadového hospodárstva listom č. OU-KS-OSZP-2026/002091 zo dňa 09.01.2026 uvádza, že po dôkladnom preštudovaní a odbornom posúdení zámeru navrhovanej činnosti konštatuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva nemá námietky, za predpokladu dodržiavania povinností taxatívne daných zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a vykonávacích právnych predpisov, v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Zároveň orgán odpadového hospodárstva konštatuje, že na vykonávanie navrhovanej činnosti je potrebné požiadať Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

Orgán odpadového hospodárstva nepožaduje predmetnú navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá námietky. Orgán odpadového hospodárstva upozornil na dodržiavanie povinností taxatívne daných legislatívou na úseku odpadového hospodárstva a vykonávacích právnych predpisov v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva a taktiež na potrebu požiadať o potrebné súhlasy pre realizáciu a prevádzku navrhovanej činnosti podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Predmetné upozornenia okresný úrad vyhodnotil pre prevádzku navrhovanej činnosti ako opodstatnené a zahrnul ich do opatrení záväzného stanoviska.

c) Úsek ochrany ovzdušia listom č. OU-KS-OSZP-2025/026081 zo dňa 29.12.2025 uvádza vo vyjadrení nasledovné: Z hľadiska kvality ovzdušia nepatrí k ú. Valalíky medzi zaťažené oblasti, teda oblasti vyžadujúce si osobitnú ochranu ovzdušia v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia. Predmetný zámer po realizácii nebude obsahovať zariadenie ani činnosť, ktoré by bolo možné v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia považovať za zdroj znečisťovania ovzdušia, na ktorý sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v dotknutej lokalite možno považovať za minimálny, a to najmä prijatými opatreniami ako je uzatvorený priestor na výkon činnosti, čistenie a zavlažovanie manipulačných plôch a iné. Vzhľadom k vyššie uvedenému k zámeru navrhovanej činnosti nemá ďalšie pripomienky a nepožaduje zámer posudzovať podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal vyjadrenie dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a zároveň uviedol, že realizáciou navrhovanej činnosti budú vplyvy na kvalitu ovzdušia minimálne a to najmä vďaka opatreniam, ktoré budú prijaté (napr. uzatvorený priestor na výkon činnosti, čistenie a zavlažovanie manipulačných plôch a iné). V závere konštatuje, že nepožaduje zámer navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

d) Úsek ochrany prírody a krajiny listom č. OU-KS-OSZP-2026/001719 zo dňa 13.01.2026 v záväznom stanovisku uvádza nasledovné:

Navrhovaná činnosť bude realizovaná výlučne v rámci už existujúcej priemyselnej haly, pričom nezahŕňa žiadne výrubové zásahy do lesov, výstavbu nových objektov ani rozširovanie zastavaného územia. V dôsledku toho nedochádza k narušeniu prirodzených biotopov, k strate biotickej štruktúry ani k degradácii pôvodných ekosystémov. Areál je plne urbanizovaný a technologicky stabilizovaný, takže navrhovaná prevádzka nemá vplyv na žiadne chránené územia, biocentrá ani biokoridory v okolí, a to ani na úrovni regionálnej alebo európskej (Natura 2000). V širšom okolí sú síce identifikované územia európskeho významu, avšak ich vzdialenosť od navrhovanej činnosti a prevádzka v uzavretom objekte zabezpečujú, že nedôjde k nepriaznivému ovplyvneniu týchto lokalít ani k porušeniu migračných trás živočíchov. Rovnako nie sú dotknuté chránené vtáčie územia ani lokality národného významu, keďže činnosť nebude generovať hluk, emisie alebo zmeny hydrologického režimu presahujúce bežne úrovne v priemyselnom areáli.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody sa riešené územie nachádza na území s prvým stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, mimo európskej sústavy chránených území NATURA 2000. V dotknutom území sa nenachádzajú maloplošné ani veľkoplošné chránené územia z národnej sústavy osobitne chránených častí prírody. Územie navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a ani nenaruší funkčnosť siete ÚSES. Všeobecne možno konštatovať, že lokalita navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny vhodne lokalizovaná, realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani k narušeniu scenérie územia z hlavných pozícií vnímania.

Orgán ochrany prírody a krajiny na základe vyššie uvedeného súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti a z toho dôvodu nemusí byť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal vyjadrenie dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti uviedol, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani k narušeniu scenérie územia a takisto uviedol všeobecné skutočnosti vyplývajúce z platnej legislatívy týkajúcej sa ochrany prírody a krajiny.

Dopravný úrad listom č. 5672/2026/ROP-002/98833 zo dňa 12.01.2026 zaslal k zámeru navrhovanej činnosti odpoveď, v ktorej sa ospravedlnil z neprítomnosti na ústnom pojednávaní z dôvodu iných, vopred plánovaných pracovných úloh a zároveň uvádza, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Košice (ďalej len „letisko“), určených rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky č. j. 313-477-OP/2001-2116 zo dňa 09.11.2001, z ktorých vyplýva nasledovné obmedzenie:

- Najvyšší bod stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich vrcholoch a strechách /komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia/logá, antény, technológie a pod./), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy /vrátane najvyššieho bodu stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava, betónpumpy a pod.)/, je určené:
 - a) OP vodorovnej roviny letiska s obmedzujúcou nadmorskou výškou 265,0 m n.m. Bpv, t. j. 70,6 m od úrovne pôvodného terénu v závislosti od posudzovaného bodu (pri úrovni terénu 194,4 m n.m. Bpv, ktorý bol prevzatý z webovej aplikácie Mapový klient ZBGIS (DMR5.0));
 - b) OP kužeľovej plochy letiska v rozmedzí nadmorských výšok 265,00 – 313,9 m n.m. Bpv od úrovne pôvodného terénu, t. j. v rozmedzí výšok 70,6 – 119,5 m, pričom obmedzujúca výška stúpa na pozemku v sklone 1:25 /4,0%/ v smere od letiska;
 - c) OP leteckého pozemného zariadenia okrskového prehľadového rádiolokátora TAR/SRE (ďalej len „TAR/SRE“) v rozmedzí nadmorských výšok 256,3 – 276,4 m n.m. Bpv t. j. výškou cca 61,9 – 81,9 m od úrovne pôvodného terénu;
 - d) OP všesmerového rádiomajáka D-VOR/DME KSC v rozmedzí 409 – 501 m n.m. Bpv od úrovne pôvodného terénu.

Závazná nadmorská výška pre objekty pri prelínajúcich sa ochranných pásmach s výškovým obmedzením je vždy tá s nižšou hodnotou.

Zámer realizovaný v existujúcej hale rešpektuje výškové obmedzenie OP letiska.

Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zámere navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a vo svojej odpovedi skonštatoval, že realizáciou navrhovanej činnosti v existujúcej hale sa rešpektujú výškové obmedzenia ochranného pásma Letiska Košice.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach listom č. RÚVZKE/OHŽPaZ/655/665/2026 zo dňa 15.01.2026 zaslal k zámeru navrhovanej činnosti záväzné stanovisko, v ktorom uvádza, že nepožaduje ďalšie posudzovanie predmetného zámeru podľa zákona EIA. Ďalej uvádza, že prevádzka je situovaná v priemyselnom prostredí, mimo obytných zón, čím sa minimalizujú akékoľvek potenciálne vplyvy na obyvateľstvo a zabezpečuje sa súlad s územnoplánovacou dokumentáciou obce.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania bolo na okresný úrad doručené 1 nevyžiadané stanovisko dotknutej verejnosti v zmysle § 29 ods. 6 zákona EIA od Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“) zo dňa 28.12.2025 e-mailom a v elektronickej podobe autorizované podľa osobitného predpisu s nasledovnými pripomienkami, ktoré okresný úrad uvádza v skrátenej verzii (iba pripomienky) a v ktorom ZDS požaduje:

1. Žiadame kumulatívne a synergické vplyvy na životné prostredie vyhodnotiť zákonom predpokladaným spôsobom v zmysle § 12 zákona o životnom prostredí v spojení s § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie s to porovnaním predpokladaných kumulatívnych hodnôt zaťaženia životného prostredia faktormi meranými v technických jednotkách a ich porovnaním s prahovými hodnotami podľa regulačných noriem osobitných právnych predpisov chrániacich životné prostredie alebo jeho zložky.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. V rámci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Obslužná činnosť logistického centra Valaliky“ bolo zohľadnené aj hodnotenie jednotlivých vplyvov vyplývajúce z ich vzájomného pôsobenia s projektom „Logis One Park Košice“ či „Strategické územie Valaliky“. Z hodnotenia týchto vplyvov ako aj z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladá, resp. nebolo identifikované významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie, ktoré by malo za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v danom území. Dotknuté orgány vo svojich súhlasných stanoviskách uviedli, že navrhovaná činnosť nie je v rozpore so záujmami ochrany, ktoré tieto dotknuté orgány chránia. Vzhľadom na vyššie uvedené považuje okresný úrad túto pripomienku za zohľadnenú.

2. Žiadame, aby rozhodnutie aby zo zisťovacieho konania obsahovalo nielen netechnické zhrnutie ale aj technické a merateľne overiteľné informácie o vplyvoch navrhovanej činnosti tak, aby sa dalo overiť, že ide o prípustnú navrhovanú činnosť v zmysle osobitných právnych predpisov. Z uvedeného ustanovenia Aarhuského dohovoru vyplýva, že netechnické informácie sú síce dôležitou súčasťou informácií o vplyvoch navrhovanej činnosti, ale nie jedinou. Rovnako dôležité fyzikálne a technické charakteristiky a ich vyhodnotenie z hľadiska prahových hodnôt určených osobitnými zákonmi (napr. zákon o vodách, zákon o ochrane ovzdušia, zákon o verejnom zdravotníctve, technické normy rezortu dopravy a pod.).

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. V rámci zisťovacieho konania boli predložené základné technické, kapacitné a prevádzkové údaje v rozsahu požadovanom podľa § 29 zákona EIA. Predložené údaje posudzovanej činnosti sú považované za primerané pre dané štádium konania. V prípade rozhodnutia, ak by predmetná navrhovaná činnosť podliehala ďalšiemu posudzovaniu vplyvov na životné prostredie, tak podrobné údaje (ako napr. technické a merateľne overiteľné informácie o vplyvoch navrhovanej činnosti) by boli súčasťou vypracovanej dokumentácie a zároveň tak podkladom pre hodnotenie navrhovanej činnosti v zmysle § 31 zákona EIA. Vzhľadom na uvedené okresný úrad považuje pripomienku za neopodstatnenú.

3. Žiadame aby rozhodnutie zo zisťovacieho konania účinne zistilo relevantné vplyvy na životné prostredie a fakticky neodkladalo zisťovanie skutočných vplyvov na životné prostredie až k povoľovaciemu konaniu.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. V rámci zámeru navrhovanej činnosti a vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované všetky vplyvy navrhovanej činnosti na

dotknuté územie. Vyhodnotenie vplyvov realizácie navrhovanej činnosti je pozitívneho charakteru, preto považuje okresný úrad danú požiadavku za splnenú.

4. Žiadame, aby príslušný aktér uznal právne postavenie ZDS ako dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o EIA v súlade so Smernicou o EIA, Smernicou o biotopoch a Smernicou o vodách tak ako ju vyložil Súdny dvor Európskej únie v rozhodnutiach č. C-263/08, C-115/09, č. C-240/09, č. C-137/14, č. C-243/15 a č. C-461/24.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie s konštatovaním, že ZDS zaslalo k zámeru navrhovanej činnosti nevyžiadané stanovisko, ktoré okresný úrad v zisťovacom konaní zohľadnil a tým uznal ZDS postavenie dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona EIA. Okresný úrad považuje danú požiadavku za splnenú.

5. Žiadame identifikovať všetky významné krajinné prvky dotknuté navrhovanou činnosťou, resp. jej zmenou ako vysvetlenie akým spôsobom sa chránia a zachovávajú ich ekostabilizačné funkcie. Ďalej žiadame identifikovať územné systémy ekologickej stability dotknuté navrhovanou činnosťou, resp. jej zmenou ako aj vysvetlenie akým spôsobom sa zachováva alebo zlepšuje ekologická stabilita územia a aké opatrenia sú v tomto smere navrhnuté.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. V blízkosti navrhovanej činnosti ani v širšom okolí sa nenachádzajú významné krajinné prvky ani územné systémy ekologickej stability, ktoré by mohli byť realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté. Okresný úrad považuje danú požiadavku za bezpredmetnú.

6. Žiadame informáciu o potrebe výrubového povolenia, v prípade jeho potreby žiadame vyhodnotenia odôvodneného prípadu výrubu, vyhodnotenie ekologickej a estetickej funkcionality drevín určených na výrub ako aj ich význam pre životné prostredie; ďalej aj vyhodnotenie spoločenskej hodnoty drevín určených na výrub ako aj vyhodnotenie výrubu z hľadiska regulácie Územným plánom a Dokumentom starostlivosti o dreviny. Ako zmiernujúce a kompenzačné opatrenia žiadame vyhodnotiť návrh náhradnej výsadby.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie s konštatovaním, že v rámci realizácie a prevádzky nebude potrebné realizovať výrubové konania. Navrhovaná činnosť sa navrhuje už v povolenej existujúcej hale logistického centra „Logis One Park Košice“ a zároveň navrhovaná činnosť posudzuje len umiestnenie technológie do objektu haly. Okresný úrad preto považuje danú požiadavku za neopodstatnenú.

7. Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Na základe uvedených skutočností a kapacitných údajov uvedených v zámere navrhovanej činnosti nie je dôvod spracovať a analyzovať vyhodnotenie kapacitných možností technickej infraštruktúry (voda, kanalizácia), rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností dopravnej infraštruktúry. Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať len nízke nároky na spotrebu vody, keďže technologický proces nevyužíva vodu ako priamu surovinu pri zhodnocovaní odpadov. Voda bude používaná výlučne na technicko-prevádzkové účely (upratovanie, sanitácia) a na hygienické potreby zamestnancov. Zásobovanie vodou bude zabezpečené prostredníctvom existujúcej vodovodnej prípojky napojenej na areálový vodovod závodu Volvo Cars Košice, ktorý je súčasťou verejného vodovodu v správe VVS, a.s. Zriadenie novej prípojky ani vlastného zdroja vody sa nepredpokladá. Všetky splaškové vody budú

odvádzané do existujúcej priemyselnej kanalizácie areálu, napojenej na verejnú kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd. Spracovanie dopravno-kapacitného posúdenia v rámci navrhovanej činnosti považuje okresný úrad za neopodstatnené.

8. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl. 4 Smernice o vodách č. 2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v § 16 vodného zákona a nariadením č. 269/2010 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§ 16a ods. 3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. V súvislosti so záväzným stanoviskom v zmysle § 16a vodného zákona je v aktuálnom platnom znení v § 73 ods. 21 vodného zákona uvedené nasledovné: „Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.“, z čoho vyplýva, že záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 nie je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Okresný úrad považuje rozsah navrhovanej činnosti a jej predpokladaný vplyv na životné prostredie, resp. vodné útvary v dotknutom území ako nevýznamný, preto požiadavku vo veci posúdenia vplyvu celej navrhovanej činnosti na dotknuté vodné útvary v zmysle § 16 ods. 10 a § 16a vodného zákona považuje za neodôvodnenú a neopodstatnenú.

9. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa § 5 až § 7 zákona o ovzduší a § 27 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č. 549/2007 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§ 19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§ 6 vyhlášky č. 549/2007 Z. z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie ovzdušia prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde v súvislosti s výstavbou k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Vzhľadom na použité technológie bude vplyv na ovzdušie dotknutého územia počas prevádzky hodnotenej činnosti v porovnaní s nulovým variantom len mierne zvýšený. Okresný úrad preto považuje danú požiadavku za neopodstatnenú.

10. Žiadame vyhodnotiť súlad s limitmi akustického zaťaženia v denných aj nočných hodinách podľa zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. v zmysle jeho vykonávacej vyhlášky č. 549/2007 Z. z. v aktuálnom znení.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Počas realizácie navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných a montážnych mechanizmov v priestore realizácie zámeru. Tento vplyv však bude obmedzený na samotný priestor stavby a časovo obmedzený na dobu stavby a montáží technológií. Hluk v areáli počas realizácie navrhovanej činnosti by mohol vznikáť pri nakladaní vozidiel pomocou vysokozdvížných vozíkov a pri pohybe nákladných vozidiel po areáli. Okresný úrad považuje danú požiadavku za neopodstatnenú.

11. Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa § 28 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa § 29 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Výsledkom posudzovania navrhovanej činnosti je rozhodnutie zo zisťovacieho konania, nie odborné alebo znalecké posúdenie daného zámeru. Z tohto dôvodu je požiadavka na vypracovanie odborného alebo znaleckého posudku v súvislosti s vyhodnotením prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia relevantná až v nasledujúcom stavebnom konaní, resp. v súvisiacich povolovacích konaniach a vzhľadom na účel zákona ju možno vyhodnotiť za neopodstatnenú.

12. Žiadame overiť súlad návrhu pozemných komunikácií a parkovísk s technickými normami a technickými predpismi rezortu dopravy.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Dopravná infraštruktúra v okolí navrhovanej činnosti prešla v posledných rokoch rozsiahlymi modernizačnými zásahmi v súvislosti s výstavbou Strategického priemyselného parku Valaliky. V rámci parku boli vybudované nové prístupové komunikácie, kruhové objazdy, odstavné plochy, parkovacie zóny, obslužné vnútroareálové cesty a napojenia na regionálnu sieť. Tieto kapacity sú plne postačujúce aj pre prevádzku menšieho zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

13. Žiadame úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie overiť, či budovy navrhované v rámci navrhovanej činnosti, resp. jej zmeny majú vyhodnotenú predpokladanú projektovú energetickú hospodárnosť a či táto je v limite príslušnej kategórie budov. Súčasne žiadame úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie určiť, či sú v oznámení navrhovanej činnosti, resp. jej zmeny určené opatrenia zabezpečujúce splnenie príslušných energetických limitov.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Energetické nároky prevádzky sú nízke a plne kryté kapacitami areálu. Nie je potrebné budovať nové energetické zdroje ani prípojky. Prevádzka nebude produkovať žiadne významné emisie skleníkových plynov ani tepelné znečistenie. Okresný úrad považuje danú požiadavku za neopodstatnenú.

14. Žiadame vyhodnotiť súlad projektu s predpokladanými vplyvmi na biodiverzitu a do podmienok rozhodnutia určiť opatrenia a vlastnosti projektu, ktoré zabezpečia predpokladanú ochranu a obnovu biodiverzity a implementáciu predpokladaných adaptačných, resp. mitigačných opatrení z príslušných národných strategických dokumentov (národný plán obnovy biodiverzity SR, adaptačná stratégia SR); prípadne ich doplniť o regionálne a miestne strategické plány (PHSR, územné plány, adaptačné stratégie).

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Prevádzka nebude mať negatívny vplyv na štruktúru spoločenstiev ani na biodiverzitu, preto považuje danú požiadavku okresný úrad za bezpredmetnú.

15. Žiadame o informáciu o tom aké konkrétne opatrenia navrhovateľ predpokladá zadať projektantovi za účelom naplnenia jednotlivých požiadaviek vyššie citovaných ustanovení § 3 zákona o ochrane prírody a § 35 ods. 6 „nového“ stavebného zákona; tieto predpokladané opatrenia a vlastnosti žiadame fixovať ako právnu povinnosť navrhovateľa a to ich uvedením do podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie. Opatrenia a podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, vrátane ochrany prírody a krajiny, boli určené vo výrokovvej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti a doručených vyjadrení dotknutých orgánov. Relevantné opatrenia vzťahujúce sa na požiadavky vyplývajúce z § 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a z § 35 ods. 6 stavebného zákona boli zapracované do podmienok záväzného stanoviska v rozsahu primeranom zisťovaciemu konaniu. Záväzný stanovisko zo zisťovacieho konania vytvára rámec pre ďalšie stupne projektovej dokumentácie a pre následné povoloacie konania; konkretizácia technických a projektových riešení je predmetom ďalšieho stupňa projektovej prípravy a povolovacích konaní podľa osobitných predpisov. Na základe uvedeného okresný úrad považuje pripomienku za zohľadnenú.

16. Žiadame, aby o uložení nami navrhovaných opatrení rozhodol úrad na základe odborného vyhodnotenia vhodnosti a primeranosti toho-ktorého nami navrhovaného opatrenia.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie s konštatovaním, že nie je dôvod implementovať žiadne výrazné opatrenia a zároveň uvádza, že opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté územie sú súčasťou výrokovej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania s konkrétnymi návrhmi, ktoré uviedol navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti.

17. ZDS žiada úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie, aby vytvoril adekvátne podmienky pre účasť verejnosti v predmetnom konaní a to takým výkladom zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktorý bude vytvárať otvorené prostredie pre čo najväčšiu účasť subjektov zainteresovanej verejnosti a nielen ZDS.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie a zároveň uvádza, že postavenie ZDS ako dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona EIA bolo plne rešpektované a jeho práva boli v rámci procesu naplnené s čím sa okresný úrad stotožnil aj vo vyhodnotení jednotlivých požiadaviek vyjadrenia ZDS k zámeru navrhovanej činnosti.

18. ZDS žiada úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie, aby výslovne uznal ZDS za ekologickú organizáciu dlhodobo sa svojou činnosťou snažiacu o ochranu a starostlivosť o životné prostredie a bude voliť taký výklad zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktorý povedie k naplneniu legitímnych očakávaní vyslovených v tomto kvalifikovanom stanovisku k zámeru.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie pripomienku v rámci nevyžiadaného stanoviska dotknutej verejnosti na vedomie.

Okresný úrad pri posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil kritériá pre zisťovacie konanie primerane k charakteru posudzovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1) Rozsah navrhovanej činnosti

Cieľom navrhovanej činnosti je zriadenie a prevádzkovanie zariadenia určeného na spracovanie a skladovanie odpadov. Prevádzka bude situovaná v prenajatých priestoroch priemyselného parku Logis One Park Košice v katastrálnom území obce Valaliky. Zámerom je vybudovať technologicky účinné a prevádzkovo funkčné pracovisko, kde budú odpady zhromažďované, skladované, triedené a ďalej upravované s cieľom ich opätovného použitia, recyklácie alebo iného zhodnotenia. Realizáciou činnosti sa obmedzí množstvo odpadov ukladaných na skládky a zároveň sa podporí uplatňovanie princípov obehového hospodárstva. V zariadení sa bude nakladať s ostatnými aj nebezpečnými druhmi odpadov. Ostatné odpady budú zhromažďované a zhodnocované najmä mechanickým triedením a prípravou na ďalšie využitie. Nebezpečné odpady budú v zariadení iba zhromažďované a dočasne ukladané v certifikovaných EKO kontajneroch umiestnených v hale alebo pred halou, a to v súlade s platnou legislatívou, s dôrazom na ochranu podlažia, minimalizáciu rizík úniku látok a bezpečnosť pracovníkov.

2) Súvislosť s inými činnosťami

Realizácia činnosti sa uskutoční v existujúcej hale v rámci logistického areálu Logis One Park Košice, čím sa vylúči potreba novej výstavby a zabezpečí sa efektívne využitie dostupnej infraštruktúry. S realizáciou zámeru navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vyvolané súvislosti v dotknutej lokalite ani jej bezprostrednom okolí, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

3) Požiadavky na vstupy

Zámer navrhovanej činnosti predstavuje nasledovné požiadavky na vstupy: záber pôdy, spotreba vody, spotreba energií, surovinové zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, technická infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky.

Záber pôdy

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje nový záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, keďže zariadenie bude umiestnené v existujúcom priemyselnom areáli Volvo Cars Košice, resp. Logis One Park Košice v katastrálnom území Valaliky. Činnosť sa uskutoční v hale nachádzajúcej sa na pozemkoch s právoplatne zmeneným využitím na výrobné a priemyselné plochy. Územie je v súčasnosti plne zastavané a technicky vybavené, vrátane spevnených plôch, komunikácií, inžinierskych sietí a areálovej zelene. Neuvažuje sa s terénnymi úpravami ani novými stavebnými zásahmi, ktoré by menili morfológiu územia alebo viedli k záberu PPF či LPF. Vzhľadom na umiestnenie v stabilizovanej priemyselnej zóne bez ekologicky významných plôch nedôjde k záberu pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia. Činnosť bude prebiehať výlučne v interiéri objektu s využitím existujúcej dopravnej a technickej infraštruktúry, čím sa minimalizuje vplyv na pôdne pomery a krajinný reliéf.

Spotreba vody

Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať len nízke nároky na spotrebu vody, keďže technologický proces nevyužíva vodu ako priamu surovinu pri zhodnocovaní odpadov. Voda bude používaná výlučne na technicko-prevádzkové účely (upratovanie, sanitácia) a na hygienické potreby zamestnancov. Zásobovanie vodou bude zabezpečené prostredníctvom existujúcej vodovodnej prípojky napojenej na areálový vodovod závodu Volvo Cars Košice, ktorý je súčasťou verejného vodovodu v správe VVS, a.s. Zriadenie novej prípojky ani vlastného zdroja vody sa nepredpokladá. Odhadovaná ročná spotreba vody bude približne 360 m³, v závislosti od počtu zamestnancov a rozsahu čistiacich prác. Voda nebude využívaná v technologických ani chladiacich procesoch, nevzniknú teda technologické odpadové vody. Všetky odpadové vody budú splaškového charakteru a budú odvádzané do existujúcej kanalizačnej siete napojenej na verejnú kanalizáciu a ČOV Košice. Z hľadiska vodného hospodárstva nebude mať prevádzka zariadenia významný vplyv na spotrebu pitnej vody ani na kvalitu či množstvo povrchových a podzemných vôd v území.

Potreba vody pre hygienické a sociálne účely:

V rámci realizácie činnosti sa počíta s dennou spotrebou vody pravdepodobne pre 12 pracovníkov.

Qdeň = 12 x 120 l/deň = 1 440 l/deň = 1,44 m³/deň

Qroč = 1,44 m³/deň x 250 dní = 360 m³/rok

Spotreba energií

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude vykazovať nízku až strednú energetickú náročnosť a bude využívať existujúcu technickú infraštruktúru areálu Volvo Cars Košice v obci Valaliky. Objekt určený na prevádzku je vybavený elektrickou prípojkou, vykurovaním a napojením na rozvody tepla a plynu, ktoré zabezpečujú potreby výrobných aj administratívnych priestorov.

Elektrická energia

Elektrická energia bude využívaná hlavne na pohon technologických zariadení, osvetlenie, prevádzku kancelárií a manipulačných priestorov a na bežnú spotrebu pomocných zariadení. Zariadenie nevyžaduje energeticky náročné procesy. Dodávka elektriny bude zabezpečená z existujúcej rozvodnej siete areálu Volvo, napojenej na verejnú distribučnú sústavu.

Plyn a teplo

Zariadenie nebude využívať plyn na technologické účely; zemný plyn bude slúžiť iba na vykurovanie administratívnych a sociálnych priestorov alebo ako doplnkový zdroj tepla v zime. Energetické nároky prevádzky sú nízke a plne pokryté kapacitami areálu, takže nie je potrebné budovať nové zdroje ani prípojky. Prevádzka nevytvára významné emisie skleníkových plynov ani tepelné znečistenie, a jej vplyv na životné prostredie je preto zanedbateľný.

Surovinové zdroje

Pri prevádzke sa nebudú využívať žiadne primárne suroviny získavané ťažbou alebo priamou spotrebou prírodných zdrojov. Hlavnou vstupnou „surovinou“ budú odpady určené na zhodnocovanie, dovážané od externých partnerov,

ako sú priemyselné podniky, zberné dvory či servisy. Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 a R13.

Zoznam odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

- 07 02 13 odpadový plast – kategória O
- 08 01 11 odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky – kategória N
- 08 01 12 odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 – kategória O
- 08 01 17 odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky – kategória N
- 08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky – kategória N
- 08 03 18 odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17 – kategória O
- 08 04 09 odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky – kategória N
- 08 04 10 odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09 – kategória O
- 10 03 20 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19 – kategória O
- 10 10 03 pecná troska – kategória O
- 10 10 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 – kategória O
- 10 10 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15 – kategória O
- 11 01 08 kaly z fosfátovania – kategória N
- 11 01 10 kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09 – kategória O
- 11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky – kategória N
- 12 01 01 piliny a triesky zo železných kovov – kategória O
- 12 01 02 prach a zlomky zo železných kovov – kategória O
- 12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov – kategória O
- 12 01 04 prach a zlomky z neželezných kovov – kategória O
- 12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky – kategória N
- 13 01 05 nechlórované emulzie – kategória N
- 13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje – kategória N
- 13 01 11 syntetické hydraulické oleje – kategória N
- 13 01 13 iné hydraulické oleje – kategória N
- 13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje – kategória N
- 13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje – kategória N
- 13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje – kategória N
- 13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody – kategória N
- 13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody – kategória N
- 13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody – kategória N
- 13 08 02 iné emulzie – kategória N
- 14 06 03 iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel – kategória N
- 15 01 01 obaly z papiera a lepenky – kategória O
- 15 01 02 obaly z plastov – kategória O
- 15 01 03 obaly z dreva – kategória O
- 15 01 04 obaly z kovu – kategória O
- 15 01 05 kompozitné obaly – kategória O
- 15 01 06 zmiešané obaly – kategória O
- 15 01 07 obaly zo skla – kategória O
- 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami – kategória N
- 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami – kategória N
- 15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 – kategória O
- 16 01 03 opotrebované pneumatiky – kategória O
- 16 01 07 olejové filtre – kategória N
- 16 01 10 výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše – kategória N
- 16 01 13 brzdové kvapaliny – kategória N
- 16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky – kategória N

- 16 01 17 železné kovy – kategória O
- 16 01 18 neželezné kovy – kategória O
- 16 01 19 plasty – kategória O
- 16 01 20 sklo – kategória O
- 16 01 21 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 – kategória N
- 16 01 22 časti inak nešpecifikované – kategória O
- 16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, hcfc, hfc – kategória N
- 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 – kategória N
- 16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 – kategória O
- 16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 – kategória O
- 16 03 04 anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 – kategória O
- 16 05 06 laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií – kategória N
- 16 06 01 olovené batérie – kategória N
- 16 06 02 niklovo-kadmiové batérie – kategória N
- 16 06 03 batérie obsahujúce ortuť – kategória N
- 16 06 04 alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03 – kategória O
- 16 06 05 iné batérie a akumulátory – kategória O
- 16 10 03 vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky – kategória N
- 17 02 03 plasty – kategória O
- 17 04 01 meď, bronz, mosadz – kategória O
- 17 04 02 hliník – kategória O
- 17 04 03 olovo – kategória O
- 17 04 04 zinok – kategória O
- 17 04 05 železo a oceľ – kategória O
- 17 04 06 cín – kategória O
- 17 04 07 zmiešané kovy – kategória O
- 17 04 09 kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami – kategória N
- 19 02 05 kaľy z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky – kategória N
- 19 02 06 kaľy z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 – kategória O
- 19 02 07 olej a koncentráty zo separácie – kategória N
- 19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky – kategória O
- 19 09 04 použité aktívne uhlie – kategória O
- 19 09 05 nasýtené alebo použité iontomeničové živice – kategória O
- 19 10 01 odpad zo železa a ocele – kategória O
- 19 10 02 odpad z neželezných kovov – kategória O
- 19 12 01 papier a lepenka – kategória O
- 19 12 02 železné kovy – kategória O
- 19 12 03 neželezné kovy – kategória O
- 19 12 04 plasty a guma – kategória O
- 20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť – kategória N
- 20 01 23 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky – kategória N
- 20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *) – kategória N
- 20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 – kategória O
- 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad – kategória O
- 20 03 01 zmesový komunálny odpad – kategória O
- 20 03 03 odpad z čistenia ulíc – kategória O

Dopravná a iná infraštruktúra

Areál je priamo napojený na cestnú sieť cez novovybudované komunikácie, ktoré umožňujú plynulé spojenie s rýchlostnou cestou R2 (Košice – Šaca – Rožňava) a diaľnicou D1 smerom na Prešov a Bratislavu. Prístupové cesty sú spevnené, vhodné pre osobnú aj nákladnú dopravu a majú dostatočnú šírku a únosnosť pre ťažké vozidlá. Hlavný vjazd do areálu je monitorovaný a doprava je riadená podľa interných bezpečnostných predpisov spoločnosti Volvo. V areáli funguje vnútropodnikový dopravný systém so spevnenými komunikáciami, ktoré umožňujú bezpečný pohyb vozidiel a manipulačnej techniky. Pre prevádzku zariadenia sa plánuje dovoz a odvoz odpadov cestnou

dopravou, prevažne zberovými a kontajnerovými vozidlami, s nízkou frekvenciou niekoľkých vozidiel denne. To nevytvorí významné zvýšenie dopravného zaťaženia ani emisií. Oblasť je dostupná aj železnicou – v blízkosti prechádza trať Košice-Moldava nad Bodvou-Zvolen a priemyselná zóna je napojená na vlečkový systém. V úvodnej fáze sa však predpokladá využitie železničnej dopravy len minimálne alebo vôbec.

Technická infraštruktúra

Areál je kompletne vybavený inžinierskymi sieťami, vrátane:

- elektrickej energie – dodávanej z distribučnej siete VSD cez transformátorovú stanicu v areáli,
- vody – z verejného vodovodu s dostatočnou kapacitou pre technologické a sociálne potreby,
- kanalizácie – oddelenej dažďovej a splaškovej, napojenej na areálový systém a následne na ČOV,
- plynovej siete – využiteľnej na vykurovanie administratívnych a sociálnych priestorov,
- telekomunikačných a dátových sietí – s optickou prípojkou a zabezpečenou konektivitou.

Všetka infraštruktúra je plne vybudovaná a funkčná, takže navrhovaná činnosť nevyžaduje žiadne nové stavebné zásahy ani rozšírenie sietí a bude využívať existujúce kapacity.

Nároky na pracovné sily

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa očakáva vytvorenie približne 12 pracovných miest. Prevádzka bude prebiehať v 2 až 3 zmenách podľa potreby spracovania odpadov. Noví zamestnanci budú zaškolení v oblasti bezpečnostných a prevádzkových predpisov platných pre prevádzku, pričom školenie zabezpečí navrhovateľ prostredníctvom oprávnených osôb. Manipuláciu s technologickými zariadeniami budú vykonávať pracovníci zaškolení odbornou osobou a obsluha strojných zariadení bude možná len pracovníkmi s platným strojárskym preukazom.

Iné nároky

Realizácia navrhovanej činnosti bude vyžadovať aj investície spojené s inštaláciou technológie do existujúceho objektu.

4) Údaje o výstupoch

Vplyvom zámeru navrhovanej činnosti sa predpokladajú nasledovné výstupy: zdroje znečisťovania ovzdušia, odpadové vody, odpady, iné odpady, zdroje hluku a vibrácií; zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy, iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície).

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Navrhovaná činnosť nie je podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, považovaná za zdroj znečisťovania ovzdušia. V rámci prevádzky sa nebudú vykonávať technologické procesy spojené s významným spaľovaním palív ani s tvorbou prachových častíc, plynov alebo iných znečisťujúcich látok, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť kvalitu ovzdušia. Vzhľadom na charakter prevádzky a absenciu významných emisií činnosť nepodlieha povolovaciemu konaniu podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a nevyžaduje vydanie povolenia na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia. Prevádzka je zameraná na mechanické triedenie, dotriedovanie a manipuláciu s odpadom, bez využitia chemických alebo spaľovacích procesov. Činnosť bude realizovaná v uzatvorenom priestore existujúcej haly, čím sa zabezpečí minimalizácia akýchkoľvek potenciálnych negatívnych vplyvov na kvalitu ovzdušia v jej okolí.

Odpadové vody

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa uvažuje aj s vytvorením nových pracovných miest. Množstvo splaškových odpadových vôd vznikajúcich v rámci činnosti je určené ako 100 % z vypočítanej špecifickej spotreby vody na hygienické účely, najmä umývanie a sprchovanie, a predstavuje:

Qdeň = max. 1,44 m³/deň

Qroč. = max. 360 m³/rok

Splaškové odpadové vody budú z objektu odvádzané do verejnej kanalizačnej siete, na ktorú je objekt riadne napojený. Odvádzanie odpadových vôd bude realizované v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi, pričom spôsob napojenia spĺňa požiadavky na bezpečné a hygienické nakladanie so splaškovými vodami. Dotknuté územie sa nenachádza v zozname zraniteľných oblastí podľa vodného zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kvalitu ani množstvo povrchových vôd vo vodných tokoch ani na stav podzemných vôd. V území plánovanej výstavby sa zároveň nenachádzajú chránené vodohospodárske oblasti ani ochranné pásma vodárenských zdrojov.

Odpady

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady najmä z činnosti a údržby jednotlivých strojných zariadení, ako aj komunálne odpady. Vzniknuté odpady budú zhromažďované v určených nádobách na vyhradených miestach v súlade so zákonom o odpadoch. Nakladanie s nimi bude zabezpečené podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky, s dôrazom na dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva. V rámci prevádzky zariadenia bude okrem zberu zmesového komunálneho odpadu zabezpečený aj triedený zber jednotlivých zložiek komunálnych odpadov.

Iné odpady

Pri prevádzke zariadení tvoriacich súčasť navrhovanej činnosti budú navrhovateľovi ako pôvodcovi odpadov vznikať odpady predovšetkým v súvislosti s ich údržbou. V rámci technologického procesu sa nebudú používať žiadne chemické látky, a preto prevádzka nepredstavuje riziko sekundárneho znečistenia ovzdušia, pôdy ani vôd v dôsledku možných únikov chemikálií alebo reaktívnych látok. Všetky pomocné prostriedky budú skladované v uzatvorených priestoroch na nepriepustnom povrchu so záchytnou vaňou, v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami, najmä so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách.

Zoznam odpadov – výstup - pôvodca odpadov:

- 13 01 11 syntetické hydraulické oleje = kategória N
- 13 01 10 nechlórované minerálne oleje = kategória N
- 13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje = kategória N
- 13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje = kategória N
- 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami = kategória N
- 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami = kategória N
- 16 01 07 olejové filtre = kategória N
- 16 01 13 brzdové kvapaliny = kategória N
- 16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky = kategória N
- 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné látky = kategória N
- 16 06 01 olovené batérie = kategória N
- 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu = kategória N
- 20 01 01 papier a lepenka = kategória O
- 20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť = kategória N
- 20 03 01 zmesový komunálny odpad = kategória O
- 20 01 39 plasty = kategória O

Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku pri prevádzke navrhovanej činnosti budú najmä strojné zariadenia a nákladné vozidlá zabezpečujúce dovoz odpadu a odvoz výstupných materiálov, pričom intenzita dopravy sa oproti súčasnému stavu len mierne zvýši. Vibrácie môžu byť vnímateľné iba v bezprostrednej blízkosti technologických zariadení počas ich prevádzky. Proces zhodnocovania odpadov bude prebiehať v uzavretej hale, čím sa výrazne obmedzí šírenie hluku aj emisií do okolitého prostredia. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcej hale v areáli Volvo Cars Košice (Valaliky) a svojím charakterom nepredstavuje významný zdroj hluku ani vibrácií. Hlavné zdroje hluku, ako technologické zariadenia, kompresory, ventilátory a manipulačná technika, sa nachádzajú vo vnútri objektu, čo zabezpečuje účinné tlmenie hluku smerom do exteriéru. Mierne zvýšená dopravná činnosť v areáli nebude mať výrazný vplyv, keďže komunikácie sú spevnené a v dobrom technickom stave. Prevádzka sa nachádza v rozsiahlom priemyselnom areáli s existujúcim priemyselným hlukovým pozadím, ktoré tvorí najmä činnosť automobilky Volvo. Hluk z navrhovanej činnosti nepresiahne úroveň existujúceho akustického pozadia a nebude mať merateľný vplyv mimo areálu. Zamestnanci môžu byť vystavení hluku len v blízkosti zariadení, pričom budú dodržané všetky hygienické limity a zabezpečená pracovno-zdravotná služba. Prevádzka nebude realizovaná v nočných hodinách. Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v súlade s vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z. o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií. Na základe uvedeného možno konštatovať, že činnosť nebude predstavovať významný zdroj hluku ani vibrácií a nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie, obyvateľstvo ani zdravie pracovníkov.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik ani šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí, vrátane tepelného či obdobného žiarenia.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície)
Nie sú známe.

5) Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody obyvateľstva

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik ďalších rizík spojených s realizáciou navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Potenciálne riziko predstavuje štatisticky veľmi málo pravdepodobný vznik situácií a udalostí katastrofického charakteru. Potenciálne riziká poškodenia a ohrozenia životného prostredia možno predpokladať pri požiaroch, haváriách na strojných a dopravných zariadeniach, zlyhaní ľudského faktora, náhlych zmenách počasia a podobne. Určité riziko predstavujú prípadné havárie na strojnom a dopravnom zariadení. Počas prevádzky nebudú vznikať negatívne vplyvy na ľudský organizmus a zdravotné riziká ľudskej populácie. Nebudú sa produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, posudzovanou činnosťou sa nebudú produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov a ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva. Posudzovaný zámer zriadenia a prevádzkovania zariadenia na spracovanie a skladovanie odpadov v k. ú. Valaliky bude predstavovať nevýznamný negatívny vplyv na miestne obyvateľstvo a ich zdravotný stav. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Zo sociálno-ekonomického hľadiska realizácia navrhovanej činnosti zabezpečí udržateľné príležitosti pre zabezpečenie zákonom stanoveného odovzdávania odpadov oprávneným organizáciám v tomto regióne okresu. Jedná sa teda o pozitívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie.

6) Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny a geomorfologické pomery. Z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas stavebných prác k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdných horizontov a pohybu stavebných mechanizmov po stavenisku a po cestných komunikáciách najmä v suchom období. Navrhovaná činnosť nebude mať priame ani nepriame významné vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu počas jej výstavby a prevádzky. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu pôdy, preto nepredstavuje žiaden vplyv na pôdu. Vplyv navrhovanej činnosti na krajinu a na krajinnú štruktúru je možné hodnotiť ako zanedbateľný. Vplyv navrhovanej činnosti na faunu a flóru bude predstavovať predovšetkým prašnosť a hluk. Celkovo sa pri dôslednom dodržiavaní predpisov a opatrení očakávajú kontrolovateľné a obmedzené environmentálne vplyvy navrhovanej činnosti.

7) Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti (napr. prírodné katastrofy, zmena klímy)

Nepredpokladá sa vznik rizík spojených s realizáciou zámeru navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Riziká nehôd a havárií počas realizácie navrhovanej činnosti súvisia výhradne so samotnou činnosťou, ktorá je predmetom navrhovanej činnosti (napr. s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami spôsobených poruchami alebo haváriami). Dodržaním platných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pracovníkov pri práci ako aj ochrany životného prostredia je možné minimalizovať ich účinky na minimum. Technická úroveň ako i prevádzkový režim navrhovanej činnosti minimalizuje v čo najväčšej možnej miere riziká nehôd a havárií spôsobené vlastnou činnosťou. Napriek tomu existujú určité riziká nezávislé od charakteru činnosti alebo úrovne použitej technológie, akými sú:

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1) Súčasný stav využitia územia

Územie je v súčasnosti plne zastavané a technicky vybavené, so spevnenými manipulačnými plochami, komunikáciami, inžinierskymi sieťami a areálovou zeleňou. Realizácia zámeru si nevyžiada terénne úpravy ani nové stavebné zásahy a nedôjde tak k zmene morfológie územia ani k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

2) Súlad činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou pre priemyselnú zónu areálu Volvo Cars Košice. Územie je v územnom pláne určené na priemyselné a výrobné aktivity a realizácia prevádzky

si nevyžaduje zmenu využitia územia, výrub zelene ani rozšírenie zastavanej plochy. Umiestnenie zariadenia v existujúcej hale zároveň zabezpečuje, že nedochádza k zásahom do obytných, rekreačných ani chránených území. Z hľadiska strategických dokumentov Košického samosprávneho kraja a mesta Košice činnosť podporuje ciele udržateľného nakladania s odpadmi, recyklácie a efektívneho využívania zdrojov. Prevádzka je v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia, bezpečnosti práce a ochrany ovzdušia, pôdy a vôd. Na základe uvedeného možno konštatovať, že navrhovaná činnosť je kompatibilná s plánovaným rozvojom územia a nevyvoláva konflikty s existujúcim ani plánovaným využitím územia.

3) Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Negatívne vplyvy zámeru navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, pôdu, geomorfologické pomery, chránené územia a zmenu klímy boli identifikované, avšak kompenzačné a zmierňujúce opatrenia na zmiernenie týchto negatívnych vplyvov boli aj na základe doručených stanovísk, resp. vyjadrení od dotknutých subjektov zahrnuté do opatrení tohto záväzného stanoviska. Ak by vzišla v procese posudzovania potreba doplnenia informácií týkajúcich sa prírodných zdrojov a horninového prostredia s ohľadom na ich regeneračnú schopnosť bola by táto požiadavka o doplnenie týchto informácií plne akceptovaná a doplnená navrhovateľom ešte v zisťovacom konaní.

4) Únosnosť prírodného prostredia

Únosnosť prírodného prostredia je dostatočná na to, aby bolo schopné uniesť zaťaženie, s ktorým sa spája realizácia zámeru navrhovanej činnosti. Riešené územie sa nenachádza v záplavovom území, nenachádzajú sa tam prirodzené ani umelé vodné plochy, nádrže, bagroviská, nenachádzajú sa tam žiadne povrchové toky a nie je zaznamenaný výskyt prameňov, pramenných oblastí a ani žiadny evidovaný zdroj minerálnych, či termálnych vôd. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných plôch. Zámer navrhovanej činnosti je lokalizovaný v rámci územia, na ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezasiahne do žiadnej zo súčasných už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Únosnosť prírodného prostredia bude teda dostatočná na to, aby uniesla zaťaženie, s ktorým je realizácia predmetnej navrhovanej činnosti spojená.

4.1. vodné útvary

Záujmové územie nie je súčasťou žiadnej vodohospodárske chránenej vodohospodárskej oblasti alebo pásma hygienickej ochrany vodného zdroja. Posudzované územie leží v povodí rieky Hornád, ktorá je hlavným recipientom povrchových vôd v Košickej kotline a preteká západne od riešeného územia v smere sever – juh, čím významne ovplyvňuje hydrologické pomery širšieho územia. V okolí lokality sa nachádzajú aj menšie vodné toky a odvodňovacie priekopy slúžiacie na odvod zrážkových a povrchových vôd z poľnohospodárskych plôch. V blízkosti územia sa nevyskytujú významné prirodzené vodné plochy; vodný režim je formovaný najmä umelými odvodňovacími kanálmi a menšími závlahovými systémami. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných plôch.

4.2. mokrade

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na mokrade. Lokalita navrhovanej činnosti ani jej okolie sa nenachádzajú v oblastiach zahrnutých v zozname Ramsarského dohovoru o mokradiach. Realizácia zámeru navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce mokrade v dotknutom území.

4.3. pobrežné oblasti (riek, jazier, nádrží) vrátane ústí riek

Dotknuté územie určené pre zriadenie a prevádzkovanie zariadenia na spracovanie a skladovanie odpadov v k. ú. Valaliky nespadá pod pobrežné oblasti.

4.4. pohoria a lesy

V blízkosti záujmového územia pre zriadenie a prevádzkovanie zariadenia na spracovanie a skladovanie odpadov sa v širšom okolí dotknutého územia nenachádzajú žiadne významne chránené lesy. Najbližšie biotopy európskeho významu sa nachádzajú mimo posudzovaného územia, v údolí rieky Hornád, ide najmä o lužné a aluviálne spoločenstvá (napr. 91E0 – lužné jelšové a jaseňové lesy, 3150 – prirodzené eutrofné jazerá). Tieto územia nebudú priamo ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich vzdialenosť zaručuje, že nevznikne negatívny vplyv. Pohoria ani lesy v širšom okolí nebudú realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nijako dotknuté.

4.5. chránené územia

Na posudzovanom území a v jeho blízkom okolí platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Nenachádzajú sa tu žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nebude zasahovať do žiadnej zo súčasných už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Do katastrálneho územia Valaliky nezasahuje žiadne veľkoplošné chránené územie ani jeho ochranné pásmo. Na území okresu Košice-okolie sa nachádza 30 maloplošných chránených území, z toho na katastrálnom území Valaliky sa nenachádza žiadne.

4.6. oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry

Flóra a fauna posudzovaného územia majú nízku až strednú ekologickú hodnotu, čo zodpovedá dlhodobému poľnohospodárskemu a priemyselnému využívaniu. Prevalu majú kultúrne a sekundárne biotopy s bežnými druhmi rastlín a živočíchov. Zachované prírodné prvky sú sústredené najmä pri vodných tokoch, ktoré tvoria významné biokoridory regionálneho významu a poskytujú útočisko druhom viazaným na vodné a vlhké biotopy.

4.7. oblasti, v ktorých už bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia

Územie určené pre zriadenie a prevádzkovanie zariadenia na spracovanie a skladovanie odpadov sa nachádza mimo zastavaného územia obce Valaliky. Na tomto území ani v širšom okolí sa nenachádzajú oblasti, v ktorých je vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. husto obývané oblasti

Obec Valaliky je jednou zo 112 obcí okresu Košice-okolie, v Košickom kraji a má 4100 obyvateľov. Najbližším veľkým mestom je krajské mesto Košice, ktoré je od obce Valaliky vzdialené približne 10 km. Mesto Košice nebude realizáciou zámeru navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnené.

4.9. historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti

V lokalite navrhovanej činnosti ani v jej okolí nie je známy výskyt archeologických ani paleontologických nálezísk. Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zámeru navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani paleontologické a archeologické náleziská neočakávajú. Na mieste zámeru navrhovanej činnosti sa nenachádzajú archeologické lokality.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vzhľadom na charakter zámeru navrhovanej činnosti identifikované predpokladané vplyvy posudzovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia. Ako pozitívny vplyv možno považovať udržiavanie hospodárskej činnosti v predmetnom regióne, s tým súvisiace udržiavanie priamych aj nepriamych pracovných pozícií. Navrhovaná činnosť svojím rozsahom a charakterom výrazne neovplyvní súčasný stav. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť činnosti od obytnej zóny a jej charakter nepredstavuje negatívny vplyv na obyvateľstvo v okolitých obciach. Charakter prevádzky nesie so sebou niektoré negatívne vplyvy ako hluk, znečistenie ovzdušia a vibrácie, ktoré sú podrobne rozanalyzované v jednotlivých kapitolách zámeru. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude významný vplyv spôsobený zvýšenou intenzitou nákladnej dopravy. Negatívne vplyvy, tak ako sú popísané v jednotlivých kapitolách zámeru navrhovanej činnosti sú lokálneho charakteru s minimálnym dopadom na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Negatívne vplyvy je možné minimalizovať vhodnými organizačnými a technickými opatreniami. Z vyššie uvedeného vyplýva, že výraznejšie priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú.

- Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie ani reliéf územia. Prevádzka sa umiestni v existujúcej hale priemyselného areálu Volvo Car (Logis One Park Košice) v katastrálnom území Valaliky, kde sú už realizované všetky stavebné a terénne úpravy. Územie je stabilizované, so spevnenými plochami a technickými sieťami, bez potreby ďalších zásahov do podlažia či pôvodného reliéfu. Charakter činnosti nevyžaduje výkopové ani zemné práce, takže geologická štruktúra a morfológia územia zostanú nedotknuté. Horninové prostredie tvorí prevažne fluvialne sedimenty Košickej kotliny (štrkopiesky, piesky, íly) s dobrou stabilitou a vysokou priepustnosťou pre podzemnú vodu, ktoré nie sú náchylné na eróziu ani zosuvy. Manipulačné a technologické

priestory budú vybavené nepriepustnou podlahou a odvodnením napojeným na kanalizačný systém, čím sa eliminuje riziko úniku ropných látok alebo iných škodlivín do pôdy. Z dlhodobého hľadiska tak nevzniknú priame ani nepriame vplyvy na horninové prostredie, stabilitu terénu ani reliéf územia. Morfológická štruktúra zostane nezmenená a geologická rovnováha aj estetický charakter krajiny ostanú zachované.

- Vplyvy na ovzdušie

Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie je zanedbateľný vzhľadom na jej charakter, umiestnenie a technologické zabezpečenie. Činnosť spočíva v mechanickom triedení a dotriedňovaní odpadov, bez procesov generujúcich znečisťujúce látky, ako sú spaľovanie, chemické reakcie či tavenie. Prevádzka nebude produkovať významné emisie prachu, plynov (CO₂, NO_x, SO₂) ani VOC. Prevádzka bude prebiehať v uzavretej hale, čím sa minimalizuje šírenie prachu, zápachu alebo iných nežiaducich prejavov. Manipulácia s odpadmi sa uskutoční na spevnených a udržiavaných plochách, pričom pravidelné čistenie alebo zavlažovanie zabráni druhotnému znečisteniu. Prevádzka nie je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z. a svojím riešením nezvyšuje koncentráciu znečisťujúcich látok ani neohrozuje kvalitu ovzdušia či zdravie obyvateľstva. Závažný vplyv na ovzdušie sa nepredpokladá a kvalita ovzdušia v posudzovanej lokalite zostane takmer nezmenená, vplyv možno hodnotiť ako málo významný.

- Vplyvy na vodné pomery

Vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery je minimálny až zanedbateľný vzhľadom na jej charakter a technické zabezpečenie. Zariadenie bude prevádzkované v existujúcej uzavretej hale priemyselného areálu so zachovanou infraštruktúrou odvodnenia, zásobovania vodou a nakladania s odpadovými vodami. Spotreba vody sa obmedzí na hygienické potreby zamestnancov a základné upratovanie, bez vzniku technologických odpadových vôd predstavujúcich riziko pre povrchové alebo podzemné vody. Všetky splaškové vody budú odvádzané do existujúcej priemyselnej kanalizácie areálu, napojenej na verejnú kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd. Manipulácia s odpadmi prebieha v uzavretých priestoroch s nepriepustnou podlahou a odvodnením, pričom tekuté zložky odpadov sú bezpečne skladované a manipulované, aby sa zabránilo úniku do pôdy či vôd. Areál disponuje interným havarijným plánom a záchytnými sorpčnými prostriedkami, čím je riziko havarijného znečistenia veľmi nízke. Navrhovaná činnosť nezasahuje do prirodzeného odtoku ani hydrologických pomerov územia a nevyžaduje terénne úpravy ani záber novej pôdy. Celkovo teda nebude mať negatívny vplyv na povrchové ani podzemné vody, nepreruší prirodzený vodný režim a nezhorší kvalitu vôd. Prevádzka spĺňa všetky požiadavky platnej legislatívy na ochranu vôd a je v súlade s infraštruktúrou priemyselného areálu.

- Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na pôdny fond. Zariadenie bude situované v existujúcom priemyselnom areáli Volvo Car (Logis One Park Košice, k. ú. Valaliky), kde bola pôvodná poľnohospodárska pôda už trvalo odňatá v súvislosti s výstavbou automobilového závodu a infraštruktúry. Územie je technicky upravené so spevnenými plochami a objektmi, takže nevznikne nový záber pôdy ani jej degradácia. Prebiehajúca činnosť v uzavretom objekte eliminuje mechanickú, chemickú aj biologickú degradáciu pôdy. Povrch je spevnený a riziko znečistenia (prašnosť, únik olejov alebo chemikálií) je pri riadnej prevádzke prakticky vylúčené. Všetky technologické procesy prebiehajú na nepriepustnej podlahe, čím sa zabráni úniku kvapalín do podlažia. Nebezpečné odpady sa budú zhromažďovať v certifikovaných EKO kontajneroch a ostatné odpady v kontajneroch alebo skladovacích kójach, s následnou expedíciou oprávneným subjektom, v súlade s legislatívou a internými prevádzkovými predpismi vrátane havarijného zabezpečenia. Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej kanalizácie a technologické vody zhodnocované alebo likvidované podľa povolení. Vzhľadom na lokalizáciu, uzavretý charakter prevádzky a prísnu prevádzkovú disciplínu sa nepredpokladajú žiadne priame ani nepriame negatívne vplyvy na kvalitu pôdy. Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery v okolí, nezasiahne do vodného režimu ani chemicky neznečistí pôdu. Vplyv na pôdny fond a kvalitu pôdneho prostredia je zanedbateľný až nulový.

- Vplyvy na mikroklimu

Navrhovaná činnosť nebude mať významný ani merateľný vplyv na mikroklimu územia. Prevádzka bude prebiehať vo vnútri existujúcej uzavretej priemyselnej haly, takže technologické procesy neovplyvnia vonkajšie teplotné, vlhkosťové ani prúdiace pomery. Absencia výrazných tepelných zdrojov vylučuje vznik tepelných ostrovov alebo lokálneho ohrevu ovzdušia. Areál je dlhodobo stabilizovaný ako priemyselné územie, kde mikroklima ovplyvňuje existujúca zastavaná štruktúra, spevnené plochy a prevádzky výrobného charakteru. Navrhovaná činnosť tieto podmienky nenaruší, keďže neprináša nové rozsiahle stavebné zásahy ani nárast spevnených plôch. Nevzniká ani dodatočné vypúšťanie vodnej pary či iných látok ovplyvňujúcich vlhkosť vzduchu a dopravné zaťaženie sa zvýši len

minimálne, v rámci areálu, čo je z mikroklimatického hľadiska zanedbateľné. Celkovo navrhovaná činnosť nezmení teplotu, vlhkosť ani prúdenie vzduchu a mikroklima územia zostane zachovaná, tak ako je formovaná existujúcou priemyselnou činnosťou v areáli.

- Vplyvy na faunu a flóru

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom a plne urbanizovanom priemyselnom areáli sa neočakáva významný negatívny vplyv na faunu a flóru. Územie bolo v minulosti stavebne a technicky upravené, pričom pôvodná vegetácia a biotopy boli odstránené, a dnes ide o antropogénne prostredie s prevahou spevnených plôch, hál a komunikácií, ktoré poskytuje len obmedzené podmienky pre pôvodné druhy rastlín a živočíchov. V bezprostrednom okolí sa nachádzajú sekundárne vegetačné formácie – trávnaté porasty, náhradná zeleň a okrasné výsadby – ktoré poskytujú priestor len pre bežné synantropné druhy, ako drobné hlodavce, ježkovia či vtáky viazané na zastavané prostredie (napr. vrabec poľný, holub domáci, lastovička domová). Preádzka prebieha v uzavretých halách, takže nedochádza k zásahu do vegetácie mimo areálu, výrubu drevín ani zmenám v krajinnom ráze. Riziko ovplyvnenia okolitých biotopov prašnosťou, hlukom či únikom látok je minimálne. Územia európskeho významu (Natura 2000) sú od lokality vzdialené niekoľko kilometrov a sú oddelené urbanizovanou a poľnohospodársky využívanou krajinou. Charakter prevádzky nevytvára emisie ani hluk, ktoré by mohli ohroziť predmety ochrany týchto lokalít. Hydrologický režim, pôda a vody nebudú ovplyvnené, čím sa zachová aj potravinová základňa pre živočíchy. Pri dodržiavaní prevádzkovej disciplíny a pravidelnej údržbe sú potenciálne vplyvy na živú prírodu zanedbateľné. Celkovo navrhovaná činnosť nebude mať priamy ani nepriamy negatívny vplyv na populácie voľne žijúcich druhov, ich biotopy ani ekologickú stabilitu krajiny. Všetky procesy sa uskutočnia v rámci existujúcej priemyselnej zóny, bez zásahu do prirodzených alebo poloprirodzených biotopov.

- Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, ekologickú stabilitu

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej a plne funkčnej budove priemyselného areálu Volvo Cars Košice. Nevzniknú tým žiadne zásahy do prírodných krajinných štruktúr ani do ekologicky významných prvkov alebo krajinotvorných hodnôt. Územie je už výrazne pozmenené ľudskou činnosťou, s prevahou priemyselnej a dopravnej funkcie, a preto navrhovaná činnosť nemení charakter využitia krajiny.

Štruktúra krajiny a využívanie územia – Krajina v okolí závodu Volvo pozostáva z priemyselných plôch, výrobných hál, dopravnej infraštruktúry a intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajiny s minimom prírodných prvkov. Navrhovaná činnosť nenesie do územia nový funkčný prvok, keďže ide o pokračovanie priemyselnej prevádzky na zhodnocovanie odpadov v rámci existujúcej infraštruktúry. Nevznikne žiaden plošný záber krajiny, nemení sa funkčné využitie ani urbanistické väzby okolia.

Krajinný obraz – Keďže navrhovaná činnosť prebieha v uzavretej hale bez nadzemných stavebných úprav, vizuálny charakter územia sa nemení. Objekty zostávajú v pôvodnom stavebnom objeme, nepribudnú nové dominanty ani prvky meniacich horizont, líniové či plošné prvky krajinného obrazu alebo panoramatické pohľady. Areál Volvo už tvorí výrazný prvok krajiny, pričom činnosť prebieha výlučne vo vnútri, takže sa neočakáva žiadny dopad na vnímanie krajiny obyvateľmi či návštevníkmi.

Ekologická stabilita územia – Ekologická stabilita lokality je už v súčasnosti nízka vzhľadom na priemyselny charakter územia. V okolí sa však nachádzajú hodnotné prírodné prvky s regionálnym alebo nadregionálnym významom, napríklad: nadregionálny biokoridor Hornád (NRBk 7 a 1) a regionálny biokoridor Lesný komplex Kodydom – Sokoliansky potok – Jakubov dvor (RBk 9, RBk 21). Tieto prvky sú však mimo riešeného územia a od areálu sú oddelené poľnohospodársky a priemyselne využívanými plochami. Navrhovaná činnosť ich nijako nezasiahne ani nepriamo neovplyvní, pretože prebieha v uzavretých priestoroch, nevytvára emisie negatívne vplývajúce na okolitú prírodu, neovplyvňuje odtokové pomery ani režim podzemných vôd a nezvyšuje fragmentáciu krajiny ani migračné bariéry pre živočíchy.

Z pohľadu regionálneho systému ekologickej stability (RSES/USES) navrhovaná činnosť nemá vplyv na zníženie ekologickej stability ani na funkcie biocentier a biokoridorov v širšom území. Vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nemení krajinný obraz, nezasahuje do štruktúr krajiny, neovplyvňuje ekologickú stabilitu ani využívanie územia a neohrozuje prírodné či kultúrne hodnoty. Všetky činnosti sa realizujú v rámci existujúcej priemyselnej zóny, takže vplyv na krajinu a jej stabilitu je zanedbateľný až nulový.

- Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť v existujúcej priemyselnej hale areálu Volvo Cars Košice predstavuje minimálnu environmentálnu záťaž pre okolitých obyvateľov. Preádzka sa realizuje v dlhodobom priemyselne využívanom prostredí, nevytvára významné externé vplyvy na zdravie ani kvalitu života. Vizuálne a krajinárske vplyvy sú nulové – objekty zostávajú v pôvodnom stave, obyvateľstvo nezaznamená žiadnu zmenu vzhľadu areálu ani

okolía. Prevádzka neovplyvňuje rekreáciu, voľnočasové aktivity ani územný rozvoj obcí. Emisie z technologických procesov sú zanedbateľné a nešíria sa mimo haly. Doprava spojená s prevádzkou spôsobí len mierne zvýšenie premávky, ktoré nemá zdravotný dopad. Hluk je lokalizovaný v hale a dopravné zvýšenie neovplyvní obytné zóny; najbližšie obce sú od areálu dostatočne vzdialené. Prevádzka bude prebiehať len počas denného času, čím sa minimalizujú potenciálne vplyvy na obyvateľstvo. Celkovo možno vplyv na obyvateľstvo hodnotiť ako zanedbateľný až nulový. Nie je ohrozené zdravie, nevznikajú nadlimitné hlukové či emisné zaťaženia, vizuálne ani sociálne konflikty. Prevádzka môže mať mierne pozitívny socioekonomický efekt.

- Vplyv na urbárny komplex a využité zeme

Navrhovaná činnosť sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli a nijak nezasahuje do urbárnych komplexov ani pozemkových spoločenstiev, ktoré sa v oblasti nevyskytujú. Prevádzka nevyvoláva konflikty s tradičným využívaním pôdy, nemení vlastnícke vzťahy ani nevyžaduje pozemkové úpravy. Zariadenie je situované v existujúcich priestoroch, takže nedochádza k zásahom do pôdneho fondu ani krajinného pokryvu, urbanistická štruktúra zostáva zachovaná a prevádzka sa vizuálne ani priestorovo neprenáša mimo areálu. Celkovo má navrhovaná činnosť nulový negatívny vplyv na urbárny komplex, pozemkové spoločenstvá a súčasné využívanie zeme; všetky aktivity sú v súlade s priemyselnou funkciou územia.

- Iné vplyvy vrátane kumulatívnych a synergických

Navrhovaná činnosť sa dá posudzovať aj z pohľadu možných menej priamych účinkov, vrátane kumulatívnych a synergických efektov vznikajúcich v kombinácii s už existujúcimi aktivitami v území. Prevádzka sa nachádza v rozvinutom a stabilizovanom priemyselnom areáli, ktorý už zahŕňa viacero prevádzok, výrobných hál, dopravných pohybov a infraštruktúry. Vzhľadom na charakter a rozsah činnosti nejde o významný zdroj novej záťaže, a preto sú jej kumulatívne alebo synergické vplyvy minimálne. Kumulatívne účinky môžu vzniknúť hlavne v oblasti dopravy, no prírastok vozidiel spôsobený prevádzkou zariadenia je v porovnaní s dopravou automobilového závodu zanedbateľný a nepredpokladá sa zhoršenie hlukovej situácie ani kvality ovzdušia v okolí. Riziko synergických vplyvov s inými prevádzkami v areáli je tiež veľmi nízke, pretože technologické zariadenia sú umiestnené v uzavretých priestoroch a nedochádza k ich interakcii s vonkajším prostredím. Celkovo sú vplyvy navrhovanej činnosti v kontexte existujúceho priemyselného prostredia zanedbateľné, nevytvárajú negatívne interakcie s inými zdrojmi a nepodporujú vznik kumulatívnych či synergických efektov s environmentálnym alebo zdravotným dopadom. Činnosť je navrhnutá a prevádzkovaná tak, aby jej účinky boli lokálne, kontrolované a minimálne.

Záverečné vyhodnotenie

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 8 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území ako aj vzájomné súvislosti medzi aktivitami v prostredí (kumulatívne vplyvy).

Pri rozhodovaní vychádzal z predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk dotknutých, rezortných, resp. povoľujúcich orgánov štátnej správy.

Predložená dokumentácia podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Dostatočne definuje a hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane človeka.

Okresný úrad prihliadal pritom aj na 6 doručených stanovísk podľa § 29 ods. 5 zákona EIA k posudzovanej navrhovanej činnosti. Rezortné orgány, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zámeru navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil okresný úrad vo vzťahu k zámeru navrhovanej činnosti, pričom ak mal zato, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazat' z hľadiska eliminácie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul do opatrení tohto záväzného stanoviska. Podmienky a povinnosti vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov je povinný navrhovateľ dodržiavať pri realizácii a prevádzke

navrhovanej činnosti a z tohto dôvodu ich okresný úrad nezahrnul do podmienok opatrení tohto záväzného stanoviska.

Na základe vyhodnotenia vstupných a výstupných údajov, jednotlivých identifikovaných priamych a nepriamych vplyv na životné prostredie okresný úrad konštatuje, že samotná prevádzka navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťujúcich látok, stresových faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov na organizmus a zdravie človeka, ako aj prírodné a krajinné prostredie. Taktiež riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať aj okresným úradom určenými opatreniami zmiernujúce vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Uvedené požiadavky, opatrenia vo vzťahu k zámeru navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie pre povoľujúce konanie a zároveň v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad zároveň konštatuje, že realizáciou posudzovanej činnosti sa využije funkčný a polohový potenciál riešeného územia, dôjde k sfunkčneniu plôch v zmysle územného plánu obce. V neposlednej miere je navrhovaná činnosť súčasťou komplexného rozvoja územia, ktorý prispeje k zlepšeniu občianskej vybavenosti, čo zlepší životnú úroveň miestnych obyvateľov. Navrhovaný zámer primárne reaguje na potreby miestnych obyvateľov a má priaznivý socioekonomický vplyv.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 15 zákona EIA dotknutá obec, na ktorej území sa má zámer navrhovanej činnosti realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona EIA, rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie

Podľa § 30 ods. 1 zákona EIA, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podať odvolanie navrhovateľ, dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona EIA.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podľa § 30 ods. 2 zákona EIA podať odvolanie na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona EIA sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania v centrálnom informačnom systéme podľa § 29 ods. 14 zákona EIA.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania 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.

Ing. Andrea Vravcová, PhD.
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Valaliky, Poľná 8, 044 13 Valaliky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská, KE 1, 040 11 Košice 11

Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu Mieru 1, 040 01 Košice-Staré Mesto

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Košice - okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava 216

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, Námestie L. Štúra, 812 35 Bratislava 15

Okresný úrad Košice - okolie, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP - úsek ŠVS, OH, OO, OPaK, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

KÓPIA

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia:

Dátum vytvorenia doložky:

Vytvoril:

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -