

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

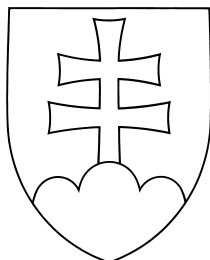
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2025/000649-010

Košice

17. 01. 2025



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy príslušný podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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 v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o.“ predloženého navrhovateľom Magna Electronics Slovakia, s. r. o., Kechnec 265, 044 58 Kechnec, IČO: 53 696 387, po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona, rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o.“, ktorá má byť umiestnená na území: Košický kraj, okres Košice-okolie, obec Kechnec, pozemky reg. „C“ parc. č. 508/10, č. 508/11, č. 508/12, č. 508/13, č. 508/37, č. 508/56 a č. 508/57 v katastrálnom území Kechnec

sa nebude posudzovať podľa zákona EIA

a pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona EIA Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Realizovať výsadbu stromov pozdĺž jestvujúcej prístupovej cesty na východnej strane (zásobovací vjazd do areálu s nákladnou vrátnicou) v počte 25 kusov.
2. Realizovať výsadbu stromov v prednej časti areálu a na parkoviskách areálu v počte 50 kusov.
3. Zabezpečiť odvodnenie parkovísk do dažďovej kanalizácie a následne cez ORL do jestvujúceho kanalizačného systému dažďovej kanalizácie v areáli s úrovnňou prečistenia v $ORL = 0,1 \text{ NEL mg/l}$.

Odôvodnenie

Navrhovateľ predložil listom doručeným dňa 27. novembra 2024 okresnému úradu podľa § 18 ods. 2 písm. d) a § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o.“, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona EIA.

Zmena navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA nasledovne:

- tabuľka č. 7 – Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 7: Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou – prahová hodnota pre zisťovacie konanie: od 3000 m²;

- tabuľka č. 9 – Infraštruktúra, položka č. 16: Projekty rozvoja obcí vrátane b) statickej dopravy – prahová hodnota pre zisťovacie konanie: od 100 do 500 stojísk.

Správne konanie vo veci zistenia, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona EIA začalo predložením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na zisťovacie konania na okresný úrad dňa 27. novembra 2024.

Na zisťovacie konanie sa podľa § 64 ods. 1 písm. h) zákona EIA nevzťahuje správny poriadok okrem ustanovení o odvolacom konaní.

Zmena navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o.“ bude umiestnená na území Košického kraja v okrese Košice-okolie, v obci Kechnec na pozemkoch reg. „C“ parc. č. 508/10, č. 508/11, č. 508/12, č. 508/13, č. 508/37, č. 508/56 a č. 508/57 v katastrálnom území Kechnec

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitých predpisov:

- Rozhodnutie o umiestnení stavby, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Povolenia vydávané úsekom štátnej vodnej správy podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
- Povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Okresný úrad pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal z oznámenia o zmene 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

Prestavba a riešenie stavebných úprav v objekte SO106 je riešené za účelom znovu sprevádzkovania výroby v existujúcom areáli. Stavebník plánuje v areáli vyrábať malé elektronické systémy do automobilov. Zároveň je v projekte riešená aj nová administratívna budova (SO401) a nové parkoviská pre navýšenie počtu zamestnancov SO402 a nová vrátnica pre kontrolu vstupu a výstupu (SO403).

2. Súvislosť s inými činnosťami

Prepojenie s ostatnými činnosťami v dotknutom areáli ostáva oproti pôvodnému stavu nezmenené. K jestvujúcim linkám pribudnú ďalšie typovo a funkčne rovnaké technologické linky. Nové linky budú osadené do jestvujúcej stavebne upravenej haly s potrebnou technickou infraštruktúrou. Základným výrobným procesom je výroba SMD (technológia povrchovej montáže dosiek plošných spojov). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti “ Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s.r.o” bude pokračovaním jestvujúcej rozšírenej prevádzky.

3. Požiadavky na vstupy

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti predstavuje nasledovné požiadavky na vstupy: záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky.

A. Teplo a chladenie:

Pre potreby objektu SO106 je navrhnutý nový zdroj tepla a chladu – tepelné čerpadlá – 2 ks s tepelným výkonom jedného čerpadla 800 kW.

Na samotnú výrobu sú potrebné nasledovné média:

- stlačený vzduch

Spotreba vzduchu 4800 l/min.

Tlak v rozvode stlačeného vzduchu 0,75 MPa.

Pre výrobu stlačeného vzduchu je zriadená kompresorová stanica v existujúcom energobloku SO107, ktorá nahradila existujúce kompresory.

- dusík

Zdrojom dusíka bude stacionárny zásobník ZT20/20 s objemom 20 213 l. Stacionárny zásobník dusíka bude umiestnený vedľa výrobnéj haly.

- elektrická energia

• procesná voda - požadovaná kapacita priemyselnej vody pre potreby závodu MAGNA Electronics Slovakia je 7000 m³/mesiac. Voda bude slúžiť pre chladiace veže, kde bude odparená a nebude vypúšťaná do kanalizácie. Táto predpokladaná kapacita bude potrebná v lete, keď budú v prevádzke chladiace veže. V zime je predpokladaný odber cca 1200 m³/mesiac.

B. Spotreba vody

Prípojky sú riešené z jestvujúcich areálových rozvodov, ktorých kapacita je dostatočná. Samotný objekt haly 3 a technologická časť prevádzky nekladie nároky na odber pitnej vody, ani technologickej vody. Voda bude odoberaná pre pokrytie potreby v objekte Administratívnej budovy (SO401) a Vrátnice (SO402) v nasledovných množstvách:

SO 401 Administratívna budova 0,17 l.s-1, 2250 m³/rok

SO 402 Vrátnica 0,003 l.s-1, 45 m³/rok

Spolu: 0,173 l.s-1, 2295 m³/rok

Množstvo splaškových vôd je totožné s potrebou pitnej vody.

C. Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné pripojenie areálu je existujúce cez prístupovú komunikáciu – hlavnú komunikačnú os priemyselného parku - zo št. cesty č. III/06830 a nemení sa. Hlavné trasy dopravy predstavuje dvojpruhová cesta v priemyselnom parku s napojením na rýchlostnú cestu R4 (E71) a cestu druhej triedy č.17. Hlavným zdrojom dopravy navrhovanej investície je nákladná automobilová doprava a osobná motorová doprava zamestnancov.

Pre účely odstavovania a parkovania vozidiel zamestnancov sú vybudované odstavné a parkovacie miesta na jestvujúcich parkoviskových plochách pred vstupom do haly. Počet parkovacích miest je 90 a nakoľko nevyhovujú potrebám investora tak sa rozšíria o ďalšie parkovacie miesta. Celkový počet parkovacích miest bude 461.

Dopravná intenzita:

Počet kamiónov: max. 10NA/24hod.

Počet osobných áut: max. 596 OA/24hod.

Zmenou činnosti nedôjde k zmene dopravných nárokov.

D. Nároky na pracovné sily

V novej hale 3 bude pracovať 50 nových zamestnancov. Spolu v prevádzke pracuje na jednej zmene 540 zamestnancov. Prevádzka je štvorzmenná. Celkovo sa uvažuje s 900 zamestnancami.

4. Údaje o výstupoch

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti predstavuje nasledovné požiadavky na výstupy: zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy.

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Opis súčasného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

- Vymedzenie, začlenenie a kategória stacionárneho zdroja a zariadení stacionárneho zdroja

Podľa Prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. je zariadenie zaradené ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych

piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW do < 50 MW

- spôsob postupu výpočtu množstva emisie pre kotly spaľujúce ZPN – s použitím všeobecného emisného faktora

Časti zdroja: kotly na zemný plyn K1 = 1,467 MW a K2 = 3,315 MW

- Údaje o stacionárnom zdroji, jeho začlenenie a kategorizácia a údaje o jeho navrhovanom, schválenom alebo skutočnom umiestnení (názov, IČO, adresa):

Názov zdroja: Výroba elektronických súčiastok pre automobilový priemysel - PP Kechnec (VAR PCZ: nepridelené)

Časti zdroja a kategorizácia:

1. Technologický zdroj – nanášanie náterov na povrchy (Linka Backend)

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.3.2 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou

organických rozpúšťadiel v t/rok - stredný zdroj znečistenia

Suroviny vo vzťahu k emisiám:

- Ochranný náter pre plošné spoje HumiSeal UV 40 (88 g/l VOC)
- Riedidlo pre ochranné nátery/poťahy na plošné spoje HumiSeal Thinner 521EU (100 % VOC)

V23 - výdych z povlakovacej linky vo výške 9,03 m nad terénom, znečisťujúca látka - VOC

2. Technologický zdroj – nanášanie lepidiel (SMT a Underfill)

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.6.2 Nanášanie lepidiel - lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných výrobkov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel

Suroviny vo vzťahu k emisiám:

- Spájkovacia pasta KOKI SB6NX58-M500SI (0,27 % VOC) - SMT
- Spájkovacia pasta KOKI S3X58-M500 (0,35 % VOC) - SMT
- Lepidlo Loctite Eccobond E1172 A (0 % VOC) - Underfill

Najväčším zdrojom znečisťovania ovzdušia je linka Beckend. Výroba plošných spojov a kamier za použitia lepidiel a povlakov s obsahom organických rozpúšťadiel (VOC) a riedidla HumiSeal Thinner 521 EU, ktoré je najvýznamnejším zdrojom emisií VOC s predpokladanou spotrebou cca 900 kg/rok.

Ostatné používané suroviny na linke SMT prispievajú k emisiám VOC zanedbateľne.

Emisie prchavých organických zlúčenín (VOC) z jednotlivých technologických operácií sú do ovzdušia odvádzané samostatnými výdychmi.

Zo zariadenia Backend ktorý bude emitovať najväčší podiel VOC sú emisie odťahované cez adsorpčný odlučovač, v ktorom sa časť VOC zachytí na aktívnom uhlí.

Navrhovaný stav

3. Palivovo – energetický zdroj:

Jestvujúce zdroje znečistenia ovzdušia – kotle na zemný plyn K1=1,467MW a K=3,315MW pre ohrev objektu a TUV (povolené súhlasom OU Košice – okolie, odbor ŽP, odd. SoŽPaÚP č. 2001/00101-OŽP/Kr z 25.1.2021) budú nahradené novými kondenzačnými kotlami s efektívnejším spaľovaním (2x WOLF). Žiadosť o zriadenie stredného zdroja znečistenia bude podaná na príslušný správny orgán.

Kategorizácia zdroja:

Katégoria 1. Palivovo – energetický priemysel

Číslo kategórie: 1.1.2

Názov kategórie: Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným výkonom v MW je väčší ako 0,3 MW, menší ako 50 MW – prahová kapacita pre stredný zdroj znečistenia ovzdušia.

Umiestnenie zdroja znečisťovania: existujúci objekt SO107 Energoblok

Technologický zdroj:

V navrhovanej prevádzke sa budú vyrábať elektronické súčiastky pre automobilový priemysel. Bude to výroba plošných spojov, ktoré budú tvorené nasledovnými automatickými výrobnými linkami, ktoré budú vybavené odsávacou vzduchotechnikou, ktorých výfuky budú vyvedené do vonkajšieho prostredia.

Odpadové vody

Navrhovanou zmenou činnosti nevzniknú odpadové technologické vody. Spôsob vypúšťania odpadových vôd ostáva bez zmeny.

V priestore IPP bude nová nádrž (predpokladaný objem 10m³). Do nádrže bude odvedená znečistená voda ako odpad z prevádzky v hale 3 z úrovne INP a následne bude zmluvne dohodnutou firmou táto nádrž vyčerpaná a tekutý odpad odvezený.

Odpadové vody, kanalizácia budú bez zmeny

Odkanalizovanie Priemyselného parku Kechnec je riešené delenou splaškovou, dažďovou a priemyselnou kanalizáciou. Splaškové odpadové vody z územia jednotlivých producentov sú odvedené do existujúcej obecnej splaškovej kanalizácie obce Kechnec s následným prečistením v obecnej ČOV Milhošť, gravitačnou a čiastočne tlakovou kanalizáciou. Trasa kanalizácie je v súbehu s hlavnou areálovou komunikáciou a napája sa na obecnú kanalizáciu na konci východnej časti areálu.

Vody z povrchového odtoku súčasne tvorí cca 50%-nú retenciu pre zdržanie privalových dažďov a ich postupné vypúšťanie do melioračného kanála, ktorý vyúsťuje do Perínského melioračného kanála. Vody z povrchového odtoku

z parkovísk a komunikácií sú vzhľadom na možné znečistenie ropnými látkami prečistené v odlučovačoch ropných látok. Vnútroareálová kanalizácia vôd z povrchového odtoku je napojená na odvodňovacie rigoly v okolí závodu. Splašková kanalizácia slúži na odvádzanie splaškových odpadových vôd zo sociálnych zariadení a zariadenia závodného stravovania (kantíny) do splaškovej kanalizácie priemyselného parku. Splašková kanalizácia je ukončená v prečerpávacej šachte situovanej na východnej strane areálu pred LS vrátnicou. Splaškové vody z kantíny môžu obsahovať tukové znečistenie a preto sú prečisťované v odlučovači tukov.

Odpady

Počas stavebných úprav v hale č. 3 sa uvažuje so vznikom stavebných odpadov predovšetkým pri demontovaní rozvodov inžinierskych sietí a stavebnej úpravy podlahy. Presnejšie množstvá jednotlivých druhov odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii výstavby, budú stanovené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

V priebehu výstavby zmeny navrhovanej činnosti vzniknú predovšetkým odpady, ktoré patria podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len Katalóg odpadov) do skupiny 17 – stavebné odpady a odpady z demolácií. Zároveň budú vznikať odpady z obalov, ktoré sú podľa druhov materiálu zaradené podľa Katalógu odpadov do podskupiny 15 01 - obaly vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálnych odpadov. Pri realizácii budú množstvá odpadov skontrolované stavebným dozorom. Projektant vzhľadom na existujúce konštrukcie, predpokladané hmotnosti v programe a hlavne hrúbky zabudovaných vrstiev množstvá odpadov iba predpokladá v projekte. Ak by vznikli iné druhy odpadov pri stavbe je potrebné ich riešiť podľa zákona o odpadoch. Skutočné množstvá odpadu je potrebné zapisovať do denníka a odkladať potvrdenia o spôsobe nakladania s odpadmi.

Vzniknutý odpad bude triedený a ukladaný do odpadových nádob alebo kontajnerov, ktorých odvoz bude zabezpečovať pôvodca odpadu, resp. realizátor stavebných prác (podľa zmluvne dohodnutých podmienok), na vlastné náklady do zariadení na zber, zhodnocovanie alebo na zneškodňovanie odpadov. Materiálové využitie bude mať prednosť pred ich uložením na skládke, v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva. O nakladaní s jednotlivými druhmi odpadov sa bude viesť dielčia evidencia, ktorá bude spolu s vážnymi lístkami podkladom pre vypracovanie Evidenčných listov odpadov a Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa vzoru vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, v znení neskorších právnych predpisov. Za nakladanie s odpadom počas výstavby (zhromažďovanie, zabezpečenie prepravy, zhodnotenia resp. zneškodnenia) zodpovedá podľa § 77 zákona o odpadoch pôvodca, ktorým je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa stavebné a demolačné práce v konečnom štádiu vykonávajú (teda investor). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní si povinnosti podľa § 14 (povinnosti držiteľa). Pri nakladaní so stavebnými odpadmi je nutné dodržiavať súlad s legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä vyhl. 344/2022 Z. z. o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácií a s VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce Kechnec. Odpady vzniknuté počas výstavby, budú oddelene zhromažďované podľa druhov na stavenisku, ktoré bude oplotené a strážené.

Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas opráv haly budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie pôvodcu odpadov.

Odpady z prevádzky:

Nakladanie s odpadmi z novej haly 3 bude riešené spoločne s odpadmi z ostatných hál. Odpady z prevádzky v Hale 3 budú zhromažďované priamo pri miestach vzniku odpadov v označených malokapacitných zberných nádobách. Odpady budú skladované na určených vyhradených miestach tak ako doteraz.

Pre nebezpečné odpady (NO) vznikajúce pri činnosti firmy je do doby odberu odpadu, resp. jeho zneškodnenia/zhodnotenia oprávnenou organizáciou zriadené jestvujúce zhromaždisko NO – uzamykateľný kovový EKOsklad. Jedná sa o certifikovaný EKOsklad s roštovou podlahou a záchytnou vaňou pod celou plochou kontajnera. Nebezpečné odpady sa ukladajú do pevných nepriepustných plastových prípadne kovových nádob, ktoré sú označené v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

Zhromaždisko nebezpečného odpadu je tvorené kontajnerom špeciálne prispôbeným na skladovanie nebezpečného odpadu, podlaha je epoxidová a nebezpečný odpad je skladovaný na záchytných vaniach s roštni. Priestor úložiska nebezpečných odpadov je zastrešený, uzamykateľný, zabezpečený proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a označený v zmysle platnej legislatívy identifikačným listom nebezpečného odpadu. Nebezpečné odpady je možné skladovať a prepravovať len v obaloch – nádobách a kontajneroch, ktoré sú pevné, dobre uzavreté a vhodné pre daný druh nebezpečného odpadu.

Ostatné druhy odpadov sa zhromažďujú na vonkajšej vybetónovanej ploche v 2 lisovacích kontajneroch o objeme 20 m³. Kontajneri slúžia na zhromažďovanie a lisovanie obalov z plastov a kartóny. Vo veľkokapacitnom kontajneri sa zhromažďujú odpadové plasty, 30 m³ kontajner slúži na zber dreva, vo veľkoobjemovom kontajneri sa zbiera odpad s kat. č. 16 02 14 - odpad z plošných spojov. Ďalšie kontajneri slúžia na zhromažďovanie 15 01 06 a 15 01 01.

Odpady sú riadne triedené a zhromažďované podľa katalógových čísel vo veľkokapacitných kontajneroch do doby prepravy a následného zhodnotenia/zneškodnenia oprávnenou spoločnosťou. Navrhovateľ má uzavretú zmluvu na vývoz odpadov so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., ktorá vykonáva komplexné služby v oblasti nakladania s odpadmi pre navrhovateľa.

Pre potreby rozšírenej prevádzky sa neuvažuje so zriadením nového miesta na zhromažďovanie odpadov. Podľa potreby a množstva odpadov budú jestvujúce kontajneri doplnené o ďalšie kontajneri. Nový tekutý nebezpečný odpad kat. č. 16 10 01 – vodné kvapalné odpady bude zhromažďovaný v suteréne haly SO106. Po naplnení dvojplášťovej nádoby bude následne ADR cisternou prepravovaný oprávnenou spoločnosťou na zneškodnenie. Na odber tekutého odpadu bude vytvorené stáčacie miesto vodohospodársky zabezpečené.

Zmena nastane len vo vzniku nového tekutého odpadu 16 10 01 o množstve cca 135 t/rok.

Ostatné druhy odpadov, spôsob zhromažďovania a miesta zhromažďovania ostanú bez zmeny oproti súčasnosti.

Odpady budú naďalej zhromažďované v obaloch nato prispôbených na vyhradených priestoroch v prevádzke tak ako doteraz. Všetky druhy nebezpečných odpadov sú aj v súčasnosti riadne označené Identifikačným listom NO. Odpady budú po dostatočnom nazhromaždení ďalej pravidelne odovzdávané na zhodnotenie/zneškodnenie oprávnenou spoločnosťou na základe zmluvy.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody obyvateľstva

Navrhovaná zmena činnosti nepredstavuje nebezpečenstvo, ktoré by významne zaťažovalo životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohlo mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Charakter zmeny navrhovanej činnosti nenesie so sebou žiadne závažné zdravotné riziká vo vzťahu k obyvateľstvu najbližšej obytnej zóny. Za normálnej prevádzky navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k ohrozeniu životného prostredia a jeho zložiek nad prípustné koncentrácie, resp. limity. Z tohto aspektu sa nepredpokladajú ani negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Na kvalitu ovzdušia majú podstatný vplyv emisná záťaž, meteorologické podmienky a rozptylové podmienky. Imisná situácia sa na území vybraných miest SR monitoruje v rámci Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSKO) vo vlastníctve SHMÚ prostredníctvom monitorovacích staníc. Aglomerácia Košice zahŕňa mesto Košice a obce Veľká Ida, Haniska, Sokolany a Bočiar. Dôvodom pre hodnotenie kvality ovzdušia v takto rozšírenej oblasti je prevádzka metalurgického komplexu v MČ Šaca, južne od Košíc. Najvýraznejší podiel na znečisťovaní ovzdušia v blízkom okolí má spoločnosť U.S. Steel Košice, s.r.o., ktorá je súčasne aj najvýznamnejším stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia emisiami TZL, NO_x a CO v rámci SR. Podľa evidencie SHMÚ tento prevádzkovateľ bol zaradený medzi 20 najvýznamnejších znečisťovateľov ovzdušia SR v roku 2022.

Kvalita povrchových vôd monitorovaných miestach splnila limity pre vybrané všeobecné ukazovatele a ukazovatele rádioaktivity. Prekračované limity boli hlavne u syntetických a nesyntetických látok, hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľoch a vo všeobecných ukazovateľoch hlavne dusitanový dusík. Veľmi dobrý a dobrý ekologický stav/potenciál útvarov povrchových vôd bol zaznamenaný v 41,3 % z celkového počtu vodných útvarov, čo predstavuje dĺžku 6 351,01 km. Dobrý chemický stav dosahovalo 71,2 % z celkového počtu vodných útvarov, čo predstavuje dĺžku 10 596,3 km.

Podzemné vody terás Hornádu majú spravidla horšiu priemernú kvalitu ako vody poriečnej zvodne. Vody sú prevažne kalciovo – hydrogén – karbonátové s faciou C-Na, N-Ca, C-Cl. Veľmi často nevyhovujú kvalitatívnym požiadavkám vysokým obsahom dusičnanov, presahujúcim až 100 mg.l-1, Fe, Mn a amónnych iónov. Podzemné vody patria medzi stredne až vysoko mineralizované (270 -1130 mg.l-1).

Kontaminácia a erózia pôdy v okrese Košice – okolie sa nachádzajú pôdy s obsahom rizikových prvkov zaradené do kategórie pod limit až nekontaminované.

Nakladanie s odpadmi. V súčasnosti je v Košickom kraji v prevádzke jedna spaľovňa komunálneho odpadu v Kokšov-Bakši, ktorá je od obce Kechnec vzdialená približne 15 km. Spaľovňa zneškodňuje odpady z mesta Košice a príslušných obcí vrátane obce Kechnec.

V katastrálnom území obce Kechnec nie sú vybudované skládky na uloženie odpadu. Pravidelný odvoz komunálneho odpadu sa realizuje oprávnenou spoločnosťou podľa vopred určeného harmonogramu. Obec zabezpečuje triedený zber komunálneho odpadu v súlade s požiadavkami legislatívy.

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)

Vzhľadom na používané chemické látky a suroviny sa nepredpokladá zvýšené riziko havárií za predpokladu dodržania technologických a prevádzkových postupov. Po vykonanej zmene činnosti bude potrebné aktualizovať

jestvujúce prevádzkové dokumentácie z hľadiska environmentu a pracovného prostredia. V rámci svojej podnikateľskej činnosti prevádzkovateľ neplánuje žiadne iné nové činnosti v území. Prevádzka je zriadená a zabezpečená tak, aby boli minimalizované možné nežiaduce úniky znečisťujúcich látok do okolitých a podzemných vôd a podlažia. V prevádzke sa manipuluje pri údržbe a servise s malým množstvom chemických látok, väčšie množstvá únikov môžu nastať iba v prípade pri technických poruchách pri výrobných činnostiach, príp. v sklade chemických látok, alebo zhromažďisku nebezpečných odpadov. Navrhovateľ má k dispozícii externý sklad chemických látok, ktorý je umiestnený v areáli na parkovisku pri požiarnej nádrži. Kontajner je uzamykateľná miestnosť vybavená výmenou vzduchu s nastaviteľnou minimálnou teplotou v kontajneri. Podlaha kontajnera je po celej dĺžke a šírke záchytná nádoba s roštom. V kontajneri sa nachádza havarijná súprava. Pre sklad chemických látok je vypracovaný Prevádzkový poriadok pre sklad chemických látok v spoločnosti. Na skladovanie nebezpečných odpadov slúži uzamykateľný plechový sklad so záchytnou vaňou. Vznikajúce odpady sú uložené v určených a označených nádobách. Zhromažďovanie nebezpečných odpadov je zabezpečené proti odcudzeniu a poveternostným vplyvom. Pre manipuláciu s nebezpečnými odpadmi je v spoločnosti vypracovaný WI0282935_Prevádzkový poriadok pre nakladanie s odpadmi vrátane WI0272958_Havarijných opatrení pre prípad úniku nebezpečných odpadov.

Hlavným rizikom prevádzky MEK z hľadiska vplyvu na podzemné vody je možnosť vzniku havárií v dôsledku prepravy a skladovania znečisťujúcich látok. Minimalizácia rizika pri preprave znečisťujúcich látok sa zabezpečuje sústavou právnych noriem platných pre oblasť cestnej prepravy. Všetky vozidlá prepravujúce znečisťujúce látky budú musieť spĺňať tak ako doteraz podmienky ADR.

Mimoriadne zhoršenie akosti vôd pri nepredvídateľných únikoch znečisťujúcich látok je podrobne popísané v schválenom Havarijnom pláne.

Prevádzkovateľ tiež disponuje niekoľkými univerzálnymi ale aj mobilnými havarijnými súpravami, ktorých obsah pravidelne kontroluje a sú určené na rýchly zásah pri úniku znečisťujúcich látok na spevnenú plochu areálu.

Celá plocha areálu je spevnená a vody povrchového odtoku z parkovacích plôch sú zvedené cez internú kanalizáciu do ORL a následne do Sokolianskeho potoka.

Vzhľadom k vysokému stupňu automatizácie a riadenia nie je pravdepodobné vzniknutie havárie. Spoločnosť Magna Electronics Slovakia nepatrí ani do kategórie A, ani do kategórie B v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Hlavným rizikom prevádzky MEK z hľadiska vplyvu na podzemné vody je možnosť vzniku havárií v dôsledku prepravy a skladovania znečisťujúcich látok. Minimalizácia rizika pri preprave znečisťujúcich látok sa zabezpečuje sústavou právnych noriem platných pre oblasť cestnej prepravy. Všetky vozidlá prepravujúce znečisťujúce látky budú musieť spĺňať tak ako doteraz podmienky ADR.

Prevádzkovateľ disponuje niekoľkými univerzálnymi ale aj mobilnými havarijnými súpravami, ktorých obsah pravidelne kontroluje a sú určené na rýchly zásah pri úniku znečisťujúcich látok na spevnenú plochu areálu.

Celá plocha areálu je spevnená a vody povrchového odtoku z parkovacích plôch sú zvedené cez internú kanalizáciu do ORL a následne do Sokolianskeho potoka.

Vzhľadom k vysokému stupňu automatizácie a riadenia nie je pravdepodobné vzniknutie havárie.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Priestor určený pre výstavbu je čiastočne voľný, v súčasnosti už čiastočne využívaný. Stavba je udržiavaná v prevádzky schopnom stave a strážená. Prístup na pozemok je z existujúcej cesty do areálu. Všetky stavebné práce je možné vykonávať v rámci areálu a nebude potrebný záber verejných plôch. Zmena činnosti bude realizovaná v objekte SO-106 Hala 3 na parc. č. 508/12. Jedná sa o bývalú Halu lisovne plastov.

2. Súlad činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Územie navrhovanej zmeny činnosti je definované ako priemyselný park. Navrhovaná činnosť "Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o." i je v súlade s Územným plánom obce Kechnec, ako aj Programom rozvoja obce Kechnec na roky 2015–2022, Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Košického kraja na roky 2023 – 2027.

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

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, pôdu, geomorfologické pomery, chránené územia a zmenu klímy neboli identifikované. Okresný úrad sa pri tomto kritérií opiera aj o doručené stanoviská od subjektov a tie neobsahovali žiadne pripomienky či námietky, ktoré by poukazovali na nedostatočnú regeneračnú schopnosť prírodných zdrojov alebo horninového prostredia. 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

Únosná miera zaťaženia životného prostredia nebude vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti prekročená. Vzhľadom na charakter územia, v ktorom sa zmena činnosti bude realizovať nie je predpoklad ovplyvnenia reliéfu alebo horninového prostredia. Vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú terénne úpravy a nepredpokladá sa významné ovplyvnenie geomorfologických a geodynamických javov v dotknutom území. Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti taktiež nezasahuje do žiadnych výhradných plošných a líniových ložísk, chránených ložísk nerastných surovín alebo dobývacích priestorov v hodnotenom území.

4.1. vodné útvary

V širšom okolí hodnoteného územia sú situované vodohospodársky významné toky podľa vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských tokov. Ide o toky: Sartoš, Sokoliansky potok, Belžiansky potok a rieka Hornád. Vodárenské nádrže, ochranné pásma vodných zdrojov, ani chránené vodohospodárske oblasti sa v priamo dotknutom území nevyskytujú. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných plôch.

4.2. mokrade

V katastrálnom území obce Kechnec sa nachádzajú iba dve mokrade. Prvou je mokrad' Kechnec pri obci – 20 000 m², kategória L - mokrad' lokálneho (miestneho významu) a druhou je mokrad' Štrkovisko pri Kechneci – 280 000 m², kategória N- mokrad' národného významu. Lokality chránené podľa medzinárodných dohovorov spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu sa v širšom území nevyskytujú. 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 ani územie katastra obce Kechnec nespadá pod pobrežné oblasti.

4.4. pohoria a lesy

Blízke okolie záujmového územia z pohľadu vegetácie tvorí líniová zeleň. Ostatné časti územia tvoria ekologicky málo stabilné, intenzívne poľnohospodársky využívané plochy s prevahou orných pôd. Jednotlivé lány orných pôd sú usporiadané do súvislých veľkoplošných blokov, ktoré sú od seba oddelené iba vodnými tokmi alebo zavlažovacími kanálmi a poľnými cestami s čiastočnou sprievodnou vegetáciou. Vplyvom veľkovýrobného obhospodarovania pôd absentujú najmä biologicky nižšie druhy sprievodnej zelene – remízky a kroviny ako prostredia biodiverzity. V blízkosti záujmového územia pre výstavbu logistického centra sa v širšom okolí dotknutého územia nenachádzajú žiadne významne chránené lesy. 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 v znení neskorších predpisov. Nenachádzajú sa tu žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia. Realizáciou zmeny 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.

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

Podľa fyto geografického členenia Slovenska (Futák, 1980) patrí posudzované územie do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerotermej flóry (Eupannonicum) a fyto geografického okresu Košická kotlina. Z hľadiska zoogeografického posudzované územie patrí do provincie panónskej, oblasti vnútrokarpatskej zníženiny, obvodu juhoslovenského, okrsku košického (Čepelák, 1980).

Pôvodný vegetačný kryt hodnoteného územia tvorili tieto vegetačné jednotky:

- Lužné lesy nížinné (Almo-Ulmenion),
- Dubovo-hrabové lesy karpatské (Corici-pilosae-Carpinenion betuli),
- Dubovo-hrabové lesy panónske (Querco-robore-Carpinenion betuli),
- Dubovo nátržníkové lesy (Polentillo albae-Quercion).

Súčasný druhový a priestorový zloženie vegetácie je silne pozmenené. Je výsledkom pôsobenia dlhodobých selektívnych procesov spojených s poľnohospodárskou výrobou a antropogénnymi činiteľmi. Pôvodná vegetácia vplyvom ľudskej činnosti bola pozmenená na lúčne biotopy, trvalé trávne porasty, pasienky, obrábané polia a zastavané plochy. Lesy sa zachovali veľmi narušené v polohe fragmentov.

Každý biotop má rastlinnú a živočíšnu zložku. Vzhľadom na menšiu zložitosť a možnosť jednoznačnejšieho stanovenia hraníc sa biotopy ohraničujú pomocou vegetácie, sú charakterizované vegetáciou a jej stanovišťom.

V širšom záujmovom území sa vyskytujú tieto typy zoocenóz:

- zoocenózy lužných lesov,
- zoocenózy lúk a pasienkov,
- zoocenózy obrábaných plôch,
- zoocenózy mokradí,
- zoocenózy urbanizovanej krajiny,
- zoocenózy brehových porastov a líniovej zelene.

V lokalite priamo dotknutej zmenou navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne chránené vzácne a ohrozené druhy a biotopy

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

Územie určené pre výstavbu logistického centra v obci Kechnec sa nachádza na okraji obce Kechnec mimo zastavaného územia obce. Na tomto území ani v širšom okolí sa nenachádzajú oblasti, v ktorých je vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. husto obývané oblasti

Obec Kechnec je jednou zo 112 obcí okresu Košice-okolie, v Košickom kraji a má 1143 obyvateľov. Hustota obyvateľstva sa pohybuje na úrovni 111,89 obyvateľov na km² (k 31.12.2022) Z celkovej populácie okresu Košice-okolie (129 237 k dátumu 31.12.2022) tvorí obec Kechnec 0,88%. Najbližším veľkým mestom je krajské mesto Košice, ktoré je od obce Kechnec vzdialené približne 20 km. Mesto Košice nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnené.

4.9. historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani paleontologické a archeologické náleziská neočakávajú. Na mieste realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú archeologické lokality. V obci Kechnec sa nachádzajú štyri pamiatkovo chránené objekty (Program rozvoja obce Kechnec) klasicistická kúria (Zemianska kúria) z druhej polovice 18. storočia, kúria z prvej polovice 19. storočia, klasicistická stavba katolíckej fary z prvej polovice 19. storočia a rímskokatolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie z roku 1740, pričom k narušeniu ani poškodeniu žiadnych týchto pamiatok nedôjde.

Okresný úrad listom č. OU-KS-OSZP-2024/020173-002 zo dňa 29. novembra 2024 oznámil všetkým účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad dňa 29. novembra 2024 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 písm. a) zákona EIA na webovom sídle MŽP SR na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/stavebne-upravy-pre-rozsirenje-vyroby-v-spol-magna-electronics-slovakia>

Zároveň okresný úrad zaslal žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti:

- rezortným orgánom: Ministerstvo hospodárstva SR, Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR;
- povoľujúcim orgánom: Obec Kechnec, Okresný úrad Košice-okolie (odbor starostlivosti o životné prostredie);
- dotknutým orgánom: Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy a úsek ochrany prírody a krajiny; Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Košice-okolie, odbor cestnej dopravy a pozemných

komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice-okolie, Košický samosprávny kraj;
- dotknutej obci: Obec Kechnec.

Okresnému úradu doručili podľa § 29 ods. 9 zákona EIA svoje písomné stanoviská v zákonom EIA stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie zaujal nasledovné stanoviská za jednotlivé úseky odboru:

a) Úsek ochrany ovzdušia listom č. OU-KS-OSZP-2024/020357 zo dňa 02.12.2024 uvádza v stanovisku nasledovné: Navrhovanou zmenou vznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia „Výroba elektronických súčiastok pre automobilový priemysel - PP Kechnec“, kde budú vznikať emisie TOC. Stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia budú nové technologické zariadenia, ktoré budú patriť medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Do rozšírených výrobných priestorov pribudnú nové linky, ktoré budú slúžiť na rovnaký účel ako súčasná technológia. Jedná sa o nové moderné zariadenia a sú navrhnuté, vybavené a budú prevádzkované podľa najnovších dostupných technológií (BAT). Na vykurovanie a ohrev teplej vody budú navrhované nové kondenzačné kotly s efektívnejším spaľovaním (2x WOLF), ktoré nahradia jestvujúce kotly na zemný plyn K1 = 1,467 MW a K2 = 3,315 MW. Pre potreby objektu SO106 je navrhnutý nový zdroj tepla a chladu – tepelné čerpadlá. V rámci predloženej dokumentácie vznikne podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušiam, nasledovný zdroj:

1. Technologický zdroj – nanášanie náterov na povrchy (Linka Backend).

2. Technologický zdroj – nanášanie lepidiel (SMT a Underfill).

Navrhovateľ realizoval v 06/2024 prvé periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre prchavé organické zlúčeniny vyjadrené ako celkový organický uhlík z technologického zariadenia podľa § 4 ods. 1 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. Z výsledku oprávneného merania emisií vyplynul súlad s emisným limitom. Namerané hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok z jednotlivých výdychov boli hlboko pod emisným limitom.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné.

b) Úsek ochrany prírody a krajiny listom č. OU-KS-OSZP-2024/020337 zo dňa 03.12.2024 uvádza v stanovisku nasledovné:

Navrhovaná činnosť sa nachádza v lokalite priamo dotknutej zmenou navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne chránené vzácne a ohrozené druhy a biotopy.

Širšie okolie posudzovaného územia je súčasťou Chráneného vtáčieho územia – Košická kotlina, Identifikačný kód CHVÚ: SKCHVU009, výmera: 18 338,44 ha. Účelom vyhlásenia CHVÚ je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu sokola rároha (*Falco cherrug*), sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*), d'atľa hnedkavého (*Dendrocopos syriacus*), bociana bieleho (*Ciconia ciconia*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), orla kráľovského (*Aquila heliaca*). Sokol rároh je zároveň kritériovým druhom pre CHVÚ. Z chránených druhov živočíchov sa tu vyskytujú aj zástupcovia obojživelníkov, no dominujú vtáacie druhy, ktorých výskyt na území má dočasný i trvalý charakter v závislosti od ročného obdobia. Prevažná väčšina vtáčích druhov patrí medzi chránené resp. vzácne a ohrozené druhy.

Obec Kechnec je súčasťou Chráneného vtáčieho územia – Košická kotlina, ktorého účelom je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu sokola rároha, sovy dlhochvostej, d'atľa hnedkavého, bociana bieleho, prepelice poľnej a orla kráľovského. Z chránených druhov sa tu vyskytujú aj zástupcovia obojživelníkov, no dominujú vtáacie druhy, ktorých výskyt na území má dočasný i trvalý charakter v závislosti od ročného obdobia. Prevažná väčšina vtáčích druhov patrí medzi chránené resp. vzácne a ohrozené druhy.

Územie priamo dotknuté zmenou navrhovanej činnosti nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia Košická kotlina. Navrhovaná činnosť je plánovaná v existujúcej výrobnej hale na území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Štátna správa ochrany prírody a krajiny súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti.

Medzi územia chránenými podľa medzinárodných dohovorov majú nezastupiteľné miesto mokrade. Do kategórie mokradí patria lokality rôznej veľkosti s výraznejším hydrologickým, biologickým a ekologickým ovplyvňovaním okolia. Priamo v dotknutej lokalite sa mokrade nenachádzajú. Druhovú ochranu živočíchov podľa regionálnych červených zoznamov a programy záchrany druhov živočíchov v posudzovanom území nie je zaznamenaná. Osobitne chránené druhy rastlín v posudzovanom území nie sú evidované. Chránené stromy - v dotknutom území sa nenachádza žiadny chránený strom. Širšie okolie posudzovaného územia je súčasťou Územia európskeho významu – Hornádske meandre, Identifikačný kód CHÚ: SKUEV0944 , výmera: 198, 2726 ha.

Regionálny ÚSES tvorí sieť ekologicky významných segmentov krajiny, ktoré zaisťujú územné podmienky trvalého zachovania druhej rozmanitosti prirodzeného genofondu rastlín a živočíchov regiónu. V okolí posudzovaného územia zahŕňa územný systém ekologickej stability ako celok prvky regionálneho aj lokálneho územného systému. Najbližšie regionálne biocentrum je Grajciar (terestrické), rozloha 25 ha.

Na hodnotenom území a v jeho blízkom okolí platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nenachádzajú sa tu žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia. Katastrálne územie obce Kechnec je súčasťou Chráneného vtáčieho územia – Košická kotlina. Vzdialenosť navrhovanej zmeny činnosti od CHVU Košická kotlina je cca 400 m severne.

Navrhovaná zmena činnosti „Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s. r. o.“ je pokračovaním povolenej činnosti, ktorá sa rozšíri do zrekonštruovaných priestorov Haly č.3 , ktorá je umiestnená v areáli spol. Magna Electronics Slovakia, s. r. o., v Priemyselnom parku Kechnec.

Plánovaná realizácia navrhovanej zmeny sa nedotkne chránených území. Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. Realizácia a prevádzkovanie navrhovanej zmeny nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na chránené územia.

- Stavbu je potrebné realizovať takým spôsobom, aby zeleň na nezastavaných plochách bola zachovaná v maximálnej nožnej miere.

- Vyrušané dreviny pri rozšírení parkoviska nahradiť náhradnou výsadbou vhodnej druhej skladby v zmysle Dendrologického prieskumu a projektu sadových úprav.

- Náhradná výsadba by mala pozostávať z dlhovekých, popri prípade stredovekých druhov. Ako doplnkové dreviny sa môžu použiť aj krátkoveké dreviny.

- Stromy vysádzané do zelených ostrovčekov parkoviska by mali mať väčšie až veľké koruny, aby zlepšili mikroklimu parkoviska.

Orgán ochrany prírody a krajiny s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Orgán ochrany prírody a krajiny vo svojom vyjadrení uviedol všeobecné skutočnosti vyplývajúce z platnej legislatívy týkajúcej sa ochrany prírody a krajiny. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a súhlasí s jej realizáciou.

c) Úsek odpadového hospodárstva listom č. OU-KS-OSZP-2024/020330 zo dňa 05.12.2024 uvádza v stanovisku nasledovné:

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska odpadového hospodárstva nemá pripomienky a odporúča:

V prípade vzniku odpadov je držiteľ odpadov povinný dodržiavať ustanovenia taxatívne dané zákonom o odpadoch a vykonávacími právnymi predpismi, v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky. Povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

d) Úsek štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2024/020669 zo dňa 06.12.2024 uvádza v stanovisku nasledovné:

V širšom okolí hodnoteného územia sú situované vodohospodársky významné toky podľa vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských tokov. Ide o toky: Sartoš, Sokoliansky potok, Belžiansky potok a rieka Hornád. Vodárenské nádrže, ochranné pásma vodných zdrojov, ani chránené vodohospodárske oblasti sa v priamo dotknutom území nevyskytujú.

Podľa nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti v znení NV SR č. 62/2022 Z. z., za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd na území Slovenskej republiky. Podľa uvedeného nariadenia vlády SR je k. ú. obce Kechnec zaradené medzi zraniteľné oblasti územia Slovenskej republiky.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemá byť posudzované podľa zákona EIA.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

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

2. Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia listom č. OU-KS-OKR-2024/020415 zo dňa 05.12.2024 uvádza v stanovisku nasledovné: súhlasí.

V záujmovom území odbor krízového riadenia nevlastní ani nespravuje žiadne podzemné alebo nadzemné zariadenia a z pohľadu civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej zmene činnosti nemá pripomienky a akceptuje ho, nakoľko v záujmovom území nevlastní ani nespravuje žiadne podzemné alebo nadzemné zariadenia a vzhľadom na túto skutočnosť vyhovuje aj z pohľadu civilnej ochrany obyvateľstva.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach listom č. RUVZKE/HŽPaZ/10760/27355/2024 zo dňa 12.12.2024 zaslal nasledovné stanovisko:

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je možné z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia akceptovať.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky. Dotknutý orgán predmetnú činnosť akceptuje z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia

Zo strany verejnosti nebolo v stanovenej lehote na okresný úrad predložené žiadne stanovisko.

Okresný úrad listom č. OU-KS-OSZP-2024/020173-009 zo dňa 30.12.2024 oznámil účastníkom konania, že dokazovanie v predmetnej veci je skončené a konajúc v súlade so zásadou súčinnosti umožnil účastníkom konania sa oboznámiť s pokladmi rozhodnutia v lehote do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. V stanovenej lehote neprejavil žiaden z účastníkov konania oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia.

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.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Záujmové územie sa nachádza v extraviláne obce Kechnec, v areáli priemyselného parku, na pravej strane v smere cesty Kechnec – Perín-Chym. Terén má rovinný charakter, fluvialne terasy rieky Hornád. Smerom k juhu mierne stúpa, výbežky Abovskej pahorkatiny. Podľa geomorfologického členenia, patrí záujmové územie do oblasti Lučensko-košická zníženia, celku Košická kotlina, oddielu Košická rovina. Geomorfologický celok Košickej kotliny, ktorého súčasťou je aj hodnotené územie, vyplňa priestor medzi Šarišskou vrchovinou, Čiernou horou, Volovskými vrchmi a Slovenským krasom na západe a Slanskými vrchmi na východe. Delí sa na tri podcelky: Košická rovina, Toryská a Medzevská pahorkatina. Hodnotené územie je súčasťou podcelku Košická rovina, ktorú tvorí široká riečna niva (miestami až 5 km) vytvorená riekou Hornád. Košická rovina má typický plochý reliéf so zvyškami riečnych terás, opustených korýt a meandrov Hornádu.

Rovinatý povrch Hornádskej nivy ojedinele spestrujú mŕtve ramená rieky. Rovinný charakter má würmská a riská terasa Hornádu na území od Myslavského potoka až po štátnu hranicu na juhu. Menšie morfologické vyvýšeniny

na povrchu würmskej terasy indikujú prítomnosť eolických pieskov. Zvláštnosťou sú morfológicky výrazné zvyšky mindelskej terasy pri Gyňove a Čani.

Sklonitosť územia kolíše v intervaloch 0° - 2° (hlavne Košická rovina), 2° - 6° (prevažne pahorkatiny) čo v podstate charakterizuje reliéf s nízkou energiou. Najnižším bodom územia je koryto Hornádu na hranici s Maďarskou republikou (160 m n. m.)

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovanou zmenou činnosti nebudú vznikať nové technologické odpadové vody. Spôsob odvádzania splaškových vôd a vôd povrchového odtoku ostane bez zmeny. Vody povrchového odtoku z nových parkovacích miest budú odvedené cez dva nové ORL s kapacitou 35 l/s. V navrhovanom riešení vzniknú technologické a pracie odpadové vody, ktoré budú zachytávané v uzavretých nádobách a následne odvázané na spracovanie oprávnenou organizáciou. Predpokladané množstvo odpadovej vody je 15 m³/mesiac. Voda bude zbieraná v nádrži umiestnenej v 1PP objekte SO106. Nádrž bude vyhotovená ako dvojplášťová, s napojením na stáčacie miesto pri vstupe do 1PP objektu SO106. Objem nádrže bude 10 m³. Pre potreby výroby – vodné skrúpanie – je navrhnutý nový objekt. Prípojka priemyselnej vody bude napojená na rozvod priemyselnej vody v priemyselnom parku, pozdĺž Perínskej cesty. Požadovaná kapacita priemyselnej vody pre potreby závodu MAGNA Electronics je 7000 m³ / mesiac = 233,3 m³/deň = 9,7 m³/hod = 2,7 l/s. Voda bude slúžiť pre chladiace veže, kde bude odparená a nebude vypúšťaná do kanalizácie. Táto predpokladaná kapacita bude potrebná v lete, keď budú v prevádzke chladiace veže. V zime je predpokladaný odber cca 1200 m³/mesiac = 0,45 l/s. Realizovaním navrhovanej zmeny nebudú ovplyvnené povrchové vody. Na dotknutom území sa nenachádzajú prírodné liečivé vody a ani prírodné minerálne vody.

Realizovaním navrhovanej zmeny nebudú ovplyvnené podzemné vody pri dodržaní všetkých environmentálnych opatrení.

Vplyvy na ovzdušie a klímu

Z hľadiska kvality ovzdušia nepatrí k. ú. Kechnec medzi zaťažené oblasti, teda oblasti vyžadujúce si osobitnú ochranu ovzdušia v zmysle zákona o ochrane ovzdušia. Zmenou navrhovanej činnosti, pridaním technologických zariadení, vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, pri ktorom je potrebné postupovať v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany ovzdušia, a to najmä s ust. § 26 a § 27 zákona o ochrane ovzdušia. Predmetný zdroj bude umiestnený v priemyselnej zóne obce Kechnec, v dostatočnej vzdialenosti od citlivých receptorov, a teda je možné zhodnotiť, že zmena je v súlade s prílohou č. 10 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. Navrhovanou zmenou vznikne nová časť zdroja znečisťovania ovzdušia, kde budú vznikať emisie TOC. Pri výrobe plošných spojov sa používajú chemické látky s obsahom VOC. Emisie prchavých organických zlúčenín (VOC) z jednotlivých technologických operácií budú do ovzdušia odvádzané samostatnými výdychmi. Na každej novej technologickej linke budú dodržané emisné limity na každom mieste výfukov V1,V2,V3,V4 odpadového vzduchu do vonkajšieho prostredia. Na linke Underfill podľa výpočtu je hraničná hodnota, preto navrhovateľ uvažuje s filtráciou odpadového vzduchu pomocou filtrov s aktívnym uhlím. Vplyv na ovzdušie z nových kotlov ostane bez významnej zmeny nakoľko sa jedná o nízkoemisné kotly. Dodržanie emisných limitov z jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia bude preverené oprávneným meraním emisií.

Vplyvy na pôdu

Navrhovanou zmenou činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na poľnohospodársku pôdu a vplyv na lesnú pôdu je nulový. Navrhovaná zmena sa plánuje realizovať v existujúcom objekte v Hale č. 3 na druhu pozemku evidovanom ako zastavané plochy a nádvoria. Celková rozloha je 4 393 m². Samotná výrobná plocha bude mať rozlohu 3 962,72 m². Všetky stavebné práce budú prebiehať v rámci existujúceho priemyselného areálu a takto nebude potrebný záber verejných plôch. Všetky sklady znečisťujúcich látok sú vodohospodársky zabezpečené tak, aby sa eliminoval vplyv na pôdu.

Vplyvy na flóru a faunu a ich biotopy

Širšie okolie posudzovaného územia je súčasťou Chráneného vtáčieho územia – Košická kotlina, Identifikačný kód CHVÚ: SKCHVU009, výmera: 18 338,44 ha. Účelom vyhlásenia CHVÚ je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu sokola rároha (*Falco cherrug*), sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*), d'atľa hnedkavého (*Dendrocopos syriacus*), bociana bieleho (*Ciconia ciconia*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), orla kráľovského (*Aquila heliaca*). Sokol rároh je zároveň kritériovým druhom pre CHVÚ. Z chránených druhov živočíchov sa tu vyskytujú aj zástupcovia obojživelníkov, no dominujú vtáčie druhy, ktorých výskyt na území má dočasný i trvalý charakter v závislosti od ročného obdobia. Prevažná väčšina vtáčích druhov patrí medzi chránené resp. vzácne a ohrozené druhy.

Obec Kechnec je súčasťou Chráneného vtáčieho územia – Košická kotlina, ktorého účelom je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu sokola rároha, sovy dlhochvostej, d'atľa hnedkavého, bociana bieleho, prepelice poľnej a orla kráľovského. Z chránených druhov sa tu vyskytujú aj zástupcovia obojživelníkov, no dominujú vtáacie druhy, ktorých výskyt na území má dočasný i trvalý charakter v závislosti od ročného obdobia. Prevažná väčšina vtáčích druhov patrí medzi chránené resp. vzácne a ohrozené druhy. Územie priamo dotknuté zmenou navrhovanej činnosti nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia Košická kotlina. Navrhovaná činnosť je možná bez výrazných vplyvov na flóru, faunu a biotopy územia.

Vplyvy na krajinu

Súčasná krajinná štruktúra odráža aktuálny stav využitia krajiny v posudzovanom území. Plošne výrazne zastúpeným prvkom súčasnej krajinej štruktúry predmetného územia sú aj zastavané a ostatné plochy, ktoré tvoria v k.ú. Kechnec 8,29 % katastrálnej výmery dotknutej obce. Sú to predovšetkým obytné, obslužné, priemyselné, poľnohospodárske areály dotknutých obcí. V území dominujú vidiecke sídla zväčša poľnohospodárskeho charakteru. V katastrálnom území obce Kechnec vyrástli významné priemyselné areály v Priemyselnom parku Kechnec. V rámci súčasnej krajinej štruktúry posudzovaného územia možno vyčleniť aj nasledovné významné líniové prvky:

- z cestných komunikácií najvýznamnejším koridorom je rýchlostná cesta R4 Košice – Milhošť, ďalej cesta I/17 v smere Košice – Milhošť, štátna hranica SR/MR, z ostatných cestných koridorov sú to cesty II. a III. triedy a miestne účelové komunikácie,
- železničná dopravná sieť – posudzovaným územím prechádza železničná trať č.169 Košice – Hidasnémeti MÁV a širokorozchodná trať U.S. Steel Košice,
- elektrovody – hlavné trasy elektrovodov,
- produktovody – podzemné vedenia: plynovod, vodovod a káblové vedenia, ktoré limitujú využiteľnosť jednotlivých parciel.

Vzhľadom na jestvujúci charakter územia, v ktorom sa navrhovaná zmena bude realizovať nepredpokladá sa ovplyvnenie reliéfu a štruktúry krajiny. V rámci zmeny sa uvažuje so stavebnými úpravami v objekte SO106 za účelom znovu sprevádzkovania výroby v existujúcom areáli. Vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu a jej scenériu hodnotíme ako nevýznamný vplyv.

Vplyvy na obyvateľstvo

Samotnou realizáciou navrhovanej zmeny, rozšírením výroby, sa nepredpokladá významný dopad na zdravie obyvateľstva. Dominantnými negatívnymi vplyvmi súčasnej prevádzky ako aj zmeny činnosti sú:

- tvorba emisií z technologických zariadení a plynovej kotolne,
- tvorba odpadov,
- emisie a hluk zo súvisiacej dopravy.

Navrhovanou zmenou nedôjde k vzniku nových negatívnych vplyvov. Rozdiel medzi jednotlivými hodnotami koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší a hlukovými hladinami porovnaním súčasného a nového stavu po vykonaných zmenách bude minimálny. Navrhnutým technologickým riešením rozšírenia výroby je také technologické riešenie, ktoré zmiernuje negatívne vplyvy, pričom samotná prevádzka závodu je v priemyselnom parku Kechnec s dostatočnou vzdialenosťou od zastavaného územia najbližšej obce. Vzdialenosť od najbližšej zastavanej časti obce je cca 700 m. Z hľadiska dopravy sa realizovaním navrhovanej zmeny nezmení záťaž obytných území pozdĺž dopravnej trasy.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Z hodnotenia jednotlivých vplyvov, ich vzájomného pôsobenia sa nepredpokladá ich synergické a kumulatívne pôsobenie, ktorého následkom by bolo výrazné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľstva v širšom okolí riešeného územia. Vplyvy navrhovanej činnosti nebránia realizácii iných projektov zadefinovaných v územnom pláne obce Kechnec. Navrhovaná činnosť svojou lokalizáciou, funkčným a stavebno-technickým riešením nebude negatívne ovplyvňovať najbližšiu existujúcu zástavbu ani okolité priemyselné závody. Nepredpokladajú sa významné vplyvy spojené s inou činnosťou na jednotlivé zložky životného prostredia, na chránené územia, pamiatky, krajinu a pamiatky kultúrneho dedičstva.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky aj napriek tomu, že hranice Slovenskej republiky s Maďarskou republikou sa od miesta realizácie navrhovanej činnosti nachádzajú iba 3 km.

Záver

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňovacích konaní.

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona EIA – posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územnoplánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenie k zmene 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 okresný úrad vychádzal z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy.

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

Okresný úrad prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil okresný úrad vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, pričom ak mal za to, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazat' z hľadiska eliminácie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul ich do výrokovej časti rozhodnutia. Podmienky a povinnosti vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov je povinný navrhovateľ dodržiavať pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a z tohto dôvodu ich okresný úrad nezahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Na základe vyhodnotenia vstupných a výstupných údajov, jednotlivých identifikovaných priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie okresný úrad konštatuje, že samotná prevádzka nebude zdrojom znečisťujúcich látok, stresových faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov na organizmus a zdravie človeka, ako aj prírodné a krajinné prostredie.

Taktiež riziká zmeny navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ako aj okresným úradom určenými podmienkami zmierňujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto okresný úrad rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti.

Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. V procese zisťovacieho konania neboli preukázané skutočnosti, ktoré by znamenali riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali

samotnú realizáciu predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti za podmienky realizácie opatrení a podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Na základe uvedených skutočností rozhodol okresný úrad tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 29 ods. 17 zákona EIA proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom okresný úrad určil, že sa navrhovaná činnosť:

a. bude posudzovať podľa zákona EIA, môže podať odvolanie len navrhovateľ,

b. nebude posudzovať podľa zákona EIA, môže podať odvolanie len účastník konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Andrea Vravcová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

Magna Electronics Slovakia s.r.o., Kechnec 265, 044 58 Kechnec, Slovenská republika

Obec Kechnec, Kechnec 19, 044 58 Kechnec, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek štátnej vodnej správy, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek ochrany ovzdušia, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek ochrany prírody a krajiny, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice - mestská časť Západ

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Košice - okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 68/1, Košice-Staré Mesto, Košice I

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, Bratislava-Nové Mesto, Bratislava III

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

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

Číslo rozhodnutia:

Dátum vytvorenia doložky:

Vytvoril:

Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

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

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: ["Stavebné úpravy pre rozšírenie výroby v spol. Magna Electronics Slovakia s.r.o." - rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-KS-OSZP-2025/000649-0002734/2025

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 17.01.2025 08:10:37 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 17.01.2025 08:08:53 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000649-0002734/2025

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KS 10114
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 05.02.2025 09:15:07 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 05.02.2025 09:15:07 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000649-0002734/2025

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KS 10114
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 05.02.2025 09:15:07 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 05.02.2025 09:15:07 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000649-0002734/2025-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Jana Labayová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 05.02.2025
Podpis a pečiatka: