

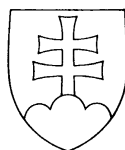
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1248/57/2025-12502/2025/571660123/Z1-SP

Košice 15.04.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 stavebného zákona č. 25/2025 Z. z., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a podľa § 66 a § 88a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon č. 50/1976 Zb.“), na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona č. 50/1976 Zb. a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 6779/57/2023-20445/2023/571660123/SP zo dňa 20.06.2023 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Zlievareň - VZ Handtmann - PP Kechnec“

Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec

okres: Košice - okolie

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Handtmann Kechnec s. r. o.**

sídlo: **Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec**

IČO: **52 255 794**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Dodatočne povoľuje uskutočnenie stavby

**„Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie
6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“**

umiestnenej na pozemku (parc. číslo) a v stavbe (súpis. číslo) registra „C“: 518/147(340) v katastrálnom území Kechnec, ktorý je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1302 vo vlastníctve Handtmann Kechnec s. r. o., Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec, IČO: 52 255 794 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **Handtmann Kechnec s. r. o.**

sídlo: **Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec**

IČO: **52 255 794**

Stavba „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím dodatočne povoľuje:

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výrobné technologické zariadenia

PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Účelom navrhovanej stavby je inštalácia a osadenie strojnotechnologických výrobných zariadení 6. a 7. odlievacej linky pre vysokotlakové spracovanie hliníka a výroby hliníkových komponentov.

Podmienky na užívanie dokončenej stavby:

1. Stavba bola uskutočnená v súlade s projektovou dokumentáciou, vypracovanou spoločnosťou CEVING s.r.o., 10/2024, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Ľubomírom Lámerom, č. osvedčenia 4555*SP*I1, Ing. Petrom Rákošom, č. osvedčenia 5726*I4, Ing. Vladimírom Kleščom, č. osvedčenia 1898*A*5-3, Ing. Jozefom Hýrošom, č. osvedčenia 5344*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Ivanom Brezovským, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Kechnec.
2. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
3. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
4. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Okresného úradu Košice - okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, č. OU-KS-OSZP-2025/005217-002 zo dňa 28.02.2025, dodržať nasledovné podmienky:
 - a) v prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia, je potrebné o súhlas požiadať Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie. Výrub musí byť riešený samostatným konaním. Výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (od 01.10. do konca februára),
 - b) pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
 - c) pri zemných prácach zamedziť kontaminácii zeminy semenami, spórami a odrezkami invázných druhov rastlín, ktorých podmienky a spôsob odstraňovania je uvedený v § 2 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z.
5. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TŮV SÜD Slovakia s.r.o, k projektovej dokumentácii stavby, evidenčné číslo 71650611905/50/24/BT/OS/DOK zo dňa 11.12.2024 z hľadiska plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:

- a) pracovné prostriedky - technické zariadenia (linky na tlakové odlievanie) navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - b) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - c) sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návod na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. 1 Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.
6. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona č. 50/1976 Zb. (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby a o ich zhodnotení, resp. zneškodnení.

7. Prevádzkovateľ je povinný pred užívaním zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách, požiadať IŽP Košice podľa § 3 ods. 6 bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách, ktorý bude súčasťou kolaudačného konania podľa osobitného predpisu, t. j. konania uvedeného v podmienke č. 6, časť I. tohto rozhodnutia.
8. Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením stavby do trvalého užívania požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorej predmetom bude súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny, z dôvodu jeho aktualizácie po vykonaných zmenách na zdroji znečisťovania ovzdušia.
9. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „2.2 Odlievanie hliníka“ nahrádza nasledovným novým znením:

2.2 Odlievanie hliníka

V časti odlievania je inštalovaných päť tlakových odlievacích strojov BUHLER Carat3200, jeden tlakový odlievací stroj č. 6 BÜHLER EVO 220 (odlievacia linka č. 6) a jeden tlakový odlievací stroj č. 7 BÜHLER BHL 250 LEAN (odlievacia linka č. 7).

Tlakový odlievací stroj je kompletne odlievacie pracovisko pozostávajúce z odberového zariadenia ABB, chladiaceho zariadenia pre odliatky, zariadenia na rezanie vtokovej sústavy MARTI, gravírovacieho stroja BORRIES, temperovacích zariadení ROBAMAT a orezávacieho lisu KZP80.

Natavený tekutý kov je vylievaný do transportnej panvičky 900 kg a presunutý na prečistenie na odplynovacie zariadenie Foseco. Prečistený kov je pomocou

vysokozdvížného vozíka presunutý a naliaty do udržiavacích pecí WESTOMAT W2300 na tlakových odlievacích strojoch BUHLER Carat3200 (stroje č. 1 - 5) a temperovacieho zariadenia ROBAMAT (stroj č. 6 a stroj č. 7).

Súčasťou tlakového odlievacieho stroja č. 6 BÜHLER EVO 220 a tlakového odlievacieho stroja č. 7 BÜHLER BHL 250 LEAN sú prídavné zariadenia: udržiavacia pec STRIKO W1700, odberový robot ABB, postrekové zariadenie WOLLIN, temperovacie zariadenia ROBAMAT, čistiaca, chladiaca a gravírovacia stanica MARTI, ostrihovací lis FKS KZP60 a odsávacie zariadenie KMA ULTRAVENT. Stroje pracujú v automatickom, poloautomatickom alebo ručnom režime.

Odsávacie zariadenie KMA ULTRAVENT slúži na odsávanie výparov a aerosólov vznikajúcich pri nanášaní deliaceho prostriedku Trennex MS W 060 b a pomocných látok na pevnú a pohyblivú časť formy pre tlakové odlievanie. Forma pre tlakové odlievanie je temperovaná na teplotu cca 120°C a pôsobením tejto teploty vznikajú aerosólové výpary postupujúce nahor. Tieto aerosóly postupne vystupujú do uzavretej odsávacej hubice s vnútornými plechmi, kde sa cez vstupné nasávacie príruby dostáva vzdušina do filtračného zariadenia ULTRAVENT - elektrostatického odlučovača, ktorý pracuje na princípe elektrostatického účinku, kde sa vplyvom indukovaného elektrického prúdu oddeľuje pevná časť vzdušiny, ktorá sa pritom postupne ochladzuje. Pevné častice sa postupne v kazetových filtroch separujú a oddeľujú na jemné prachové podiely do ocelevej vaničky. Výpary čiastočne kondenzujú a vo forme znečistenej vody sú odvádzané zvislým potrubím do záchytnej ocelevej vane tlakového stroja a odtiaľ do šachty zabudovanej v betónovej podlahe haly o objeme 8 m³, ktorá je opatrená nepriepustnou sklolaminátovou nádržou.

Čistenie vzdušiny prebieha v kazetových filtroch automaticky podľa vopred nastaveného časového intervalu. Čistenie je možné vykonávať aj v ručnom režime podľa stupňa znečistenia kaziet. Zariadenie je napájané stlačeným vzduchom dopravovaným z kompresorovej stanice a prívodom chladiacej vody ONI pre kazety filtra. Pre zvýšenie čistiaceho účinku sa do filtrov pridáva čistiaca kvapalina KMA 822, ktorá sa objednáva v originálnom balení od výrobcu odsávania. Odsávacie zariadenie je pravidelne jedenkrát týždenne kontrolované externou firmou ELTROM, s.r.o. Servis externou firmou KMA Servis, s.r.o. je vykonávaný jedenkrát ročne.

Na každom tlakovom odlievacom stroji je upnutá forma pre tlakové odlievanie pre konkrétny typ odliatku. Po odliatí odliatku v kovovej forme a následnom vychladnutí, je odliatok odberovým zariadením vybraný z pracovného priestoru tlakového stroja, odreže sa vtoková sústava, odliatok sa ochladí, gravíruje sa DMC kód a odliatok je vložený do orezávacieho lisu KZP, kde sa lisovaním odstráni všetky časti vtokovej sústavy, presahy a výronky. Surový odliatok je odberovým robotom vložený na pásový dopravník a uložený na kontrolné pracovisko operátora, ktorý vykonáva kontrolu odliatku. Vzniknutý hliníkový odpad z procesu odlievania a orezávania, je pomocou VZV presunutý na pracovisko Taviarne.

Vo výrobnej hale pre tlakové odlievanie je umiestnené pracovisko servisu a prípravy foriem pre tlakové odlievanie WZB. Na tomto pracovisku po ukončení odlievania na tlakovom stroji, sa vykonáva umývanie foriem v umývacej kabíne, kde pomocou vysokotlakového čističa WAP sú z formy odstránené nečistoty a povrchové prílepeniny.

- 2) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa dopĺňa bod „2.2.a Hala mechanického opracovania“ s nasledovným znením:

2.2.a Hala mechanického opracovania

V hale mechanického opracovania sa vykonáva mechanické opracovanie odliatkov nasledovne:

- **z odlievacej linky č. 6:**

6. GROB FIAT: FIAT 6 BAZ G520, FIAT 5 BAZ G520

Technický popis zariadenia:

Linka pozostávajúca z dvojvretenových obrábacích centier je určená pre sériové opracovanie odliatkov GD02051 a GD02052.

Výrobná linka GROB FIAT je určená pre obrábacie operácie:

- frézovanie,
- vŕtanie,
- rezanie, formovanie a frézovanie závitov.

Taktovací čas linky: 1 ks odliatkov/45 sek.

- **z odlievacej linky č. 7:**

7. GROB BMW: GROB - CNC 9 BAZ G 520 DCT 300 BMW

Technický popis zariadenia:

Linka pozostávajúca z dvojvretenových obrábacích centier GROB je určená pre sériové opracovanie odliatkov GD02034, GD02035, GD02036, GD02037 a GD02038.

Výrobná linka GROB BMW je určená pre obrábacie operácie:

- frézovanie,
- vŕtanie,
- rezanie, formovanie a frézovanie závitov.

Taktovací čas linky: 1 ks odliatkov/40 sek.

- 3) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa za bod „2.2.a Hala mechanického opracovania“ dopĺňa bod „2.2.b Impregnácia výrobkov“ s nasledovným znením:

2.2.b Impregnácia výrobkov

Impregnačná linka Godfrey & Wing slúži na impregnáciu odliatkov, t. j. na vytvorenie tenkej ochrannej vrstvy na povrchu odliatkov za účelom olejotesnosti odliatku, kontinuálnym impregnačným systémom PROPOSAL PR-01931.

Ako vstupná pomocná látka sa na impregnáciu používa impregnačná tesniaca hmota 95-1000 AA a katalyzátorová pasta Catalyst Paste. Pri impregnácii sa používajú impregnačné látky na báze akrylátov.

Odliatok určený na impregnáciu sa po opláchnutí impregnuje (vytvrdzuje) vo vákuovej

komore. Následne sa ohrieva na teplotu cca 90°C za účelom vytvrdzovania impregnačnej kvapaliny na povrchu odliatku.

Prebytočná oplachová voda obsahujúca zvyšky impregnačnej tesniacej hmoty je z čistiacej komory odvádzaná do vodotesnej sklolaminátovej podzemnej nádrže a odtiaľ je v uzavretom systéme dopravovaná do úpravne odpadových vôd MKR - ULTRAFILTRACIA.

MKR - ULTRAFILTRACIA zabezpečuje úpravu a čistenie oplachovej vody v membránach a filtračnom prístroji. Prečistená voda sa prečerpá do rezervných nádrží a odtiaľ je potrubím dopravovaná späť do procesu impregnácie. Znečistená neupravená voda, ktorú nie je možné vyčistiť, sa potrubím dopravuje do existujúcich podzemných nádrží B701 a B702, ktoré sú situované vedľa stáčacej stanice a odtiaľ vo forme odpadu, katalógové č. 16 10 03 - vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky, je zneškodňovaná externou firmou na základe zmluvného vzťahu.

Celý proces úpravy a prečerpávania procesnej vody z impregnácie prebieha výlučne v uzavretom potrubnom systéme. Po impregnovaní nasleduje sušenie odliatku a následne sa odliatok kontroluje na výstupnej EOL linke.

Prípravky Trennex MS W 060 b, čistiaca kvapalina KMA 822, impregnačná tesniaca hmota 95-1000 AA a katalyzátorová pasta Catalyst Paste sú skladované v sklade „2.3 Sklad nebezpečných látok“.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) a 3), časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 stavebného zákona č. 25/2025 Z. z., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a podľa § 66 a § 88a stavebného zákona č. 50/1976 Zb., na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona č. 50/1976 Zb. a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 6779/57/2023-20445/2023/571660123/SP zo dňa 20.06.2023, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ v prevádzke „Zlievareň - VZ Handtmann - PP Kechnec“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Handtmann Kechnec s. r. o., Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec, IČO: 52 255 794, doručenej IŽP Košice dňa 19.12.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

a) projektovú dokumentáciu pre dodatočné povolenie stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

b) plnomocenstvo zo dňa 02.11.2024 pre spoločnosť CEVING s.r.o.,

c) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ je umiestnená na pozemku (parc. číslo) a v stavbe (súpis. číslo) registra „C“: 518/147(340) v katastrálnom území Kechnec, ktorý je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1302 vo vlastníctve Handtmann Kechnec s. r. o., Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec, IČO: 52 255 794.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona č. 50/1976 Zb., upovedomil účastníkov konania, obec Kechnec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 1248/57/2025-5221/2025/Z1-SP zo dňa 13.02.2025, doručeným v dňoch 14.02.2025, 17.02.2025, 26.02.2025 a 28.02.2025.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30-dňovú lehotu na podanie vyjadrenia známym účastníkom konania a dotknutým orgánom k prerokováanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania, ktorá uplynula dňom 31.03.2025.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona

č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb., upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ boli k predloženej žiadosti a projektovej dokumentácii zaslané nasledovné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Kechnec, stanovisko č. OUKc 454/2024 zo dňa 03.12.2024,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. RÚVZKE/OPPL/10413/26525/2024 zo dňa 05.12.2024,
- TŮV SŮD Slovakia s.r.o., odborné stanovisko č. 71650611905/50/24/BT/OS/DOK zo dňa 11.12.2024,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. KRHZ-KE-OPP-2024/000746-002 zo dňa 28.11.2024,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2024/019756-002 zo dňa 20.11.2024 a č. OU-KS-OSZP-2025/005392-002 zo dňa 20.02.2025,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2024/019748-002 zo dňa 21.11.2024 a č. OU-KS-OSZP-2025/005217-002 zo dňa 28.02.2025,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2024/019768-002 zo dňa 21.11.2024,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2024/019877-002 zo dňa 21.11.2024.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2025/005217-002 zo dňa 28.02.2025, v ktorom uviedol, že vydanie stavebného povolenia k uvedenej stavbe je možné za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) v prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia, je potrebné o súhlas požiadať Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie. Výrub musí byť riešený samostatným konaním. Výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (od 01.10. do konca februára),
 - b) pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
 - c) pri zemných prácach zamedziť kontaminácii zeminy semenami, spórmi a odrezkami invázy druhov rastlín, ktorých podmienky a spôsob odstraňovania je uvedený v § 2 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 4, časť I. tohto rozhodnutia.

2. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., k projektovej dokumentácii stavby v odbornom stanovisku, evidenčné číslo 71650611905/50/24/BT/OS/DOK zo dňa 11.12.2024, z hľadiska plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požaduje zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
- a) pracovné prostriedky - technické zariadenia (linky na tlakové odlievanie) navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - b) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - c) sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návod na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. 1 Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 5, časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania žiadne pripomienky a námietky k prerokovávanej veci.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:
 - o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) stavebné konanie o dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. zistil, že dodatočné povolenie stavby „Výrobný závod Handtmann Kechnec s.r.o. - doplnenie 6. a 7. linky pre tlakové odlievanie“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi, a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva

a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia pre dodatočné povolenie stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Handtmann Kechnec s. r. o., Perínska cesta 340, 044 58 Kechnec
2. Obec Kechnec, Kechnec 19, 044 58 Kechnec
3. CEVING s.r.o., Česká 2, 040 01 Košice
4. Ing. Ľubomír Lámer, Malohontská 1546/6, 979 01 Rimavská Sobota
5. Ing. Peter Rákoš, Starozágorská 39, 040 23 Košice
6. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 23 Košice
7. Ing. Jozef Hýroš, Hrable 414/35, 976 57 Michalová
8. Ing. Ivan Brezovský, Športová 659/46, 972 11 Lazany

Na vedomie:

1. Obec Kechnec, stavebný úrad, Kechnec 19, 044 58 Kechnec
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Hroncova 13, 040 01 Košice
3. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Hroncova 13, 040 01 Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1597/1A, 040 11 Košice

5. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
6. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

Príloha č. 1:

1. CEVING s.r.o., Česká 2, 040 01 Košice
2. Ing. Ľubomír Lámer, Malohontská 1546/6, 979 01 Rimavská Sobota
3. Ing. Peter Rákoš, Starozágorská 39, 040 23 Košice
4. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 23 Košice
5. Ing. Jozef Hýroš, Hrable 414/35, 976 57 Michalová
6. Ing. Ivan Brezovský, Športová 659/46, 972 11 Lazany