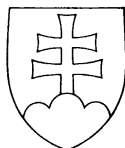


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 10519-2052/47-6/2023/470300216/Z8-SP

Banská Bystrica 19.1.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a 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 o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a č. 10 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

vydaného rozhodnutím č. 5082-28825/2016/Mkš,Kri/470300216 zo dňa 14. 09. 2016 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), pre prevádzku:

„Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“,

Vieska 394

965 01 Ladomerská Vieska

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: NEMAK Slovakia, s.r.o.
Adresa: Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska
IČO: 36 042 773
Variabilný symbol: 470300216,

(ďalej len „prevádzkovateľ“),

ktorou

- povoľuje stavbu „TECHNOLOGICKÝ PROJEKT č. 5 - NEMAK SLOVAKIA s.r.o., Doplnenie zariadení I.“ (bod a);
- mení integrované povolenie (bod b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „TECHNOLOGICKÝ PROJEKT č. 5 - NEMAK SLOVAKIA s.r.o., Doplnenie zariadení I.“, ktorá je umiestnená v jestvujúcom stavebnom objekte „Hala 525/10,11“ na parcele registra C-KN č. 64/69 v katastrálnom území Horné Opatovce (ďalej len „stavba“) na účel konečného opracovania odliatok. Projektová dokumentácia stavby nie je členená na stavebné objekty. Súčasťou sú prevádzkové súbory: PS 01 VÝROBNÉ ZARIADENIA, PJ01.1 Robotická brúsna a kefovacia linka SHL, PJ01.2 Pracovisko apretačných stolov s odsávaním NEDERMAN, PS 04 PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU.

Stavebníkom stavby je Nemark Slovakia s.r.o., Vieska 394, 965 01 Ladomerska Vieska, IČO: 36 042 773.

Projektovú dokumentáciu stavby vypracovali: Ing. František Víťazka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2952*A1; Ing. Peter Jasenák, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2402*Z*5-6; Jozef Čerťaský; autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4767*TSP*I4.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.

3. Stavebník písomne oznámi inšpekciu termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia.
4. Stavebník je povinný z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby doriešiť a odstrániť nasledovné nedostatky:
 - z technickej správy projektu elektrického zariadenia nie je dostatočne zrejmý spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (predovšetkým riešenie ochrany a vypínania elektrickej inštalácie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu, nie sú vypínané všetky vodiče vrátane neutrálneho N vodiča), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 8.2 STN EN 60079-14;
 - navrhované schodišťové stupne na plošinu nespĺňajú požiadavku bezpečnosti pri prevádzke, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN ISO 14122-3;
 - nie je dodržaná min. výška ochranného zábradlia na plošine, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN ISO 14122-3;
 - nie je dodržaná svetlá priechodná šírka schodišťa, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN ISO 14122-3.
5. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. e) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
6. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. e) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
7. Pracovné prostriedky - technické zariadenia 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 nariadenia vlády 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.
8. Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
9. Každý priestor pracoviska musí spĺňať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení podľa NV SR č. 391/2006 Z. z.

10. Pri realizácii stavebných prác sa musia určiť zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
11. Akékoľvek zásahy do vodovodov a kanalizácií (prípadne prácu v ochrannom pásme) v správe, alebo vlastníctve Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. je možné vykonávať len za účasti zodpovedného zástupcu prevádzkovateľa, podľa ním stanovených technických podmienok. V prípade poškodenia, je stavebník povinný na vlastné náklady poškodené rozvody uviesť do pôvodného stavu.
12. Prevádzkovateľ a stavebník je povinný zabezpečiť výšku výduchov v súlade s ustanoveniami prílohou č. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok postupom opísaným vo Vestníku MŽP SR v čiaske 5/1996 (Informácia o postupe výpočtu výšky komína na zabezpečenie podmienok rozptylu vypúšťaných znečisťujúcich látok a zhodnotenie vplyvu zdroja na imisnú situáciu v okolí).
13. Meracie miesta na výduchu vrátane umiestnenia a realizácie meracích (vzorkovacích) otvorov z hľadiska reprezentatívnosti merania (vzdialenosti za a pred miestami porúch prúdenia), požiadaviek na otvory (veľkosť, kolmosť a tesnosť uzáverov), požiadaviek na dispozičnú dostupnosť, na obmedzenie vplyvov okolitého prostredia a bezpečnosť je potrebné realizovať podľa najnovšej platnej technickej normy.
14. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku v znení neskorších predpisov.
15. Všetky stavby a zariadenia, manipulačné a spevnené plochy, prevádzkové rozvody, na ktorých bude dochádzať k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami, musia po stavebnej a technickej stránke vyhovovať ustanoveniam zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Zariadenia musia byť stabilné, nepriepustné, odolné voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom a musia byť zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd. Počas realizácie stavby a počas jej prevádzky dodržiavať ustanovenia vodného zákona.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.

17. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
18. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
19. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
20. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
21. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
22. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a energetickej úspornosti.
23. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
24. Pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky Okresného úradu Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva:
 - v priebehu realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“);
 - odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby prednostne použiť na ďalšie využitie pre potreby investora;
 - držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch;
 - zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch;

- pred použitím stavebného odpadu vrátane výkopovej zeminy na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je držiteľ odpadu povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch;
- stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby a kópiu vyjadrenia tohto orgánu vydanú k stavebnému konaniu.

25. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) podľa § 19 ods. 1 v nadväznosti na § 21 zákona o IPKZ aktualizuje znenie integrovaného povolenia zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní zmeny integrovaného povolenia nasledovne:

1. v oblasti ochrany ovzdušia, v častiach integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 5., dopĺňa a aktualizuje podmienky na vykonávanie činnosti pri prevádzke technologických zariadení a udeľuje súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien v súvislosti s povoľovanou stavbou resp. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania tak, ako sú uvedené v častiach integrovaného povolenia II., kap. B., ods. č. 1.;

- v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 5 „**Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**“, 5.1 „Oblasť ovzdušia“ sa dopĺňa nový bod č. 5.1.4 písm. c) s novým textom s nasledovným znením:

- c) v časti výrobnéj haly č. 525/11 je vykonávaná apretácia odliatkov na celkom 10 ks apretačných stoloch (z ktorých každý je tvorený priestorovým rámom základňovej konštrukcie, na ktorú nadväzuje konštrukcia zvislej časti s dierovaným plechom; zo zvislej časti vystupuje konzola s osvetlením pracovnej plochy; na pracovnej rovine stola je ukotvená otočná doska, ktorá slúži

na uľahčenie manipulácie s odliatkom); pracovný priestor každého apretačného stola je odsávaný pomocou odsávacích boxov; znečistená vzdušnina je pomocou ocelového vzduchotechnického potrubia odvádzaná do odlučovacieho zariadenia (filtračná jednotka s výkonom $20.000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ určená pre odsávanie výbušného prachu vybavená automatickým systémom pulznej regenerácie filtračnej jednotky za plnej prevádzky); vyčistená vzdušnina (pozn. s garantovanou koncentráciou TZL do $2 \text{ mg} \cdot \text{m}^{-3}$) je vracaná späť pracovného prostredia výrobné haly ocelovými výduchmi s ozn. VN7-F*; zachytený prach z regenerácie filtračnej jednotky padá do zbernej ocelevej nádoby a je zneškodnený v zmysle príslušných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve;

- v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 5 „**Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**“, 5.1 „Oblasť ovzdušia“ sa dopĺňa nový bod č. 5.1.5 písm. d) s novým textom s nasledovným znením:

d) v časti výrobné haly č. 525/11 je vykonávané ďalšie spracovanie odliatkov v robotickom centre SHL s jednotlivými komponentami /priemyselné roboty; jednotlivý kefový stroj (EP); skriňový rozvádzač robota ; brúska s voľným pásom a brúska s kontaktnými kladkami (FKS); otočný stôl; nástrojová stanica (TS); rozvodná skriňa SHL a ovládací panel; prepravný pás ; čítačka kódov; odsávacie zariadenie/ umiestnenými v uzatvorenej kabíne; vnútorný priestor je odsávaný a znečistená vzdušnina ($7.200 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) je následne vyčistená v odlučovacom zariadení (systém mokrého odlučovania) umiestnenom na nosnej ocelevej konštrukcii nad robotickým centrom; vyčistená vzdušnina (pozn. s garantovanou koncentráciou TZL do $15 \text{ mg} \cdot \text{m}^{-3}$) je odvádzaná jedným ocelovým výduchom s označením VN-17 (DN500) s výškou 21,00 m (prevýšenie 3,0 m nad hrebeň strechy výrobné haly) do okolitého ovzdušia.

- v časti integrovaného povolenia II., v kap. B., „**Emisné limity**“, sa v ods. 1. v bode č. 1.1 ruší text a dopĺňa sa novým textom s nasledovným znením:

1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 1, č. 1a/, 1b/, 1c/, 1d/ a 1e/.

- v časti integrovaného povolenia II., v kap. B., „**Emisné limity**“, sa v ods. 1.2 v bode č. 1.2.2 ruší text a dopĺňa sa novým textom s nasledovným znením:

1.2.2 Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn (okrem TOC - vlhký plyn) pri štandardných stavových podmienkach $101,325 \text{ kPa}$ a $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ a pri referenčnom obsahu O_2 ($\text{O}_{2 \text{ ref.}}$), ktorý je:

a) pre technologickú časť prevádzky - „*Tepelné spracovanie*“ (pozn.: výduch s ozn. VN-3) - $\text{O}_{2 \text{ ref.}}$ 17% objemových;

b) pre technologické časti prevádzky „Tavenie“ (pozn.: výdych s ozn. VN-1 a VN-2), „Apretácia odliatkov“ /pozn.: výdych s ozn. VN-6, VN-17, VN-26(a)/, „Nástrojáreň“ (pozn.: výdych s ozn. VN-12), „Zváranie“ (pozn. výdych s ozn. VN-32) sa O₂ ref. neuplatňuje.

- v časti integrovaného povolenia II., v kap. B., „**Emisné limity**“, sa v ods. 1.3 ruší text a dopĺňa sa novým textom s nasledovným znením:

1.3 Emisné limity znečisťujúcich látok z technologickej časti prevádzky „Tlakového odlievania“, „Apretácie odliatkov“ a „Automatických obrábacích CNC centier“ odvádzaných vo vzdušnine do pracovného prostredia hál 525/10,11 a 525/12 samostatnými oceľovými výdychmi s označením VN-5, VN7-F po čistení v odlučovacom zariadení a z technologickej časti prevádzky „Čistenie odliatkov“ a „Opracovania odliatkov“ odvádzaných vo vzdušnine do pracovného prostredia hál č. 525/13.2 resp. 525/13.3 oceľovými výdychmi s označením VN-25F (f), (g), (h), a (i) resp. VN-25F (b), (c), (d), a (e) po čistení v odlučovacom zariadení sa neuplatňujú, nakoľko v nadväznosti na § 2 ods. b) vyhlášky sa takto odvádzaná vzdušina vo všeobecnosti nepovažuje za odpadový plyn.

- v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., „**Emisné limity**“, sa v ods. 1.3 ruší tab.č. 1b/ a dopĺňa sa nová tab. č. 1b/ s nasledovným znením:

tab. č. 1b/ Emisný limit pre technologickú časť prevádzky „Apretácia odliatkov“

Technologická časť prevádzky	Výška komína (m) /priemer (m)	Odlučovacie zariadenia	Označenie výdychu	Znečisťujúca látka/Emisný limit
				TZL HT [g.h ⁻¹]/ C [mg.m ⁻³]
Apretácia (hala č. 525/10,11)	21,80/0,90	mokrý odluč. zariadenie	VN-6	-/10*
	21,0/0,50	mokrý odluč. zariadenie	VN-17	-/10*
Apretácia (hala č. 525/13)	21,25/0,60	mokrý odluč. zariadenie	VN-26(a)	-/10*

TZL- tuhé znečisťujúce látky, * - úroveň emisií súvisiaca s BAT-BREF

- v časti integrovaného povolenia II., v kap. I., **Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ** sa v ods. č. 1. „Kontrola emisií do ovzdušia“, ruší v bode č. 1.3 tab. č. 3 a dopĺňa sa nová tab. č. 3 s nasledovným znením:

tab. č. 3 Kontrola emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia

Technologická časť prevádzky	Zdroj emisií ⁴⁾	Technologické zariadenie/Odľučovacie zariadenie	Emitovaná látka	Interval periodického merania [rok] ¹⁾	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Tavenie, Tepelné spracovanie odliatkov, Apretácia, Nástrojáreň	Taviace pece/výduchy VN-1 a VN-2, Žihacia pec/výduch VN-3, Apretácia odliatkov - výduch VN-6, VN-17, VN-26(a), Nástrojáreň/výduch VN-12, Zváranie VN-32	Taviace pece/-, Žihacia pec/-, Apretačné boxy/mokrý odľuč. zariadenie, Nástrojáreň/-	TZL	6 resp. 3 ^{2),4)}	STN EN 13284-1
			NO _x		STN EN 14792
			CO ³⁾		STN EN 15058
			SO _x		STN EN 14791
			TOC		STN EN 12619
			HF		STN ISO 15713

TZL- tuhé znečisťujúce látky, SO_x - oxidy síry (vyjadrené ako SO₂), NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂), CO - oxid uhoľnatý, TOC - prchavé organické látky (dimetylamín, fenol, formaldehyd, furfurylalkohol, NH₃, alkány a alkény) vyjadrené ako celkový organický uhlík TOC s prepočítaním na uhl'ovodík dekán, ktorý je obsiahnutý v naftě; HF - 3. skupina znečisťujúcich látok - anorganické plyny a pary 2. podskupina (fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF);

1) Prevádzkovateľ je povinný vykonať 1. periodické oprávnené meranie po 3 rokoch od vykonania 1. jednorazového merania a ďalšie v lehote:

a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

2) (LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre SO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre celkový organický uhlík /TOC/ = 1000 g.h⁻¹; LHT pre HF = 50 g.h⁻¹);

3) pre emisie CO pri najnižšom povolenom tepelnom príkone; LHT pre CO = 5000 g.h⁻¹;

4) intervaly periodického oprávneného merania platia pre každý výduch osobitne.

Podmienky tohto rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia vzťahujúce sa ku povoľovanej stavbe uvedenej vo výrokovej časti rozhodnutia podľa písm. „a)“ a to najmä k opisu prevádzky podľa časti I., v kap. B., v ods. č. 5., stanoveným emisným limitom v časti II., kap. B., ods. 1., bod č. 1.1, č. 1.2 a č. 1.3, zisťovaniu údajov o dodržaní určených emisných limitov

a o množstvách emisií v časti II., kap. I., ods. 1. bod č. 1.3 sú v platnosti od jej uvedenia do prevádzky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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, § 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 o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona, § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a č. 10 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) bodu č. 3 a č. 4 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“, Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska (ďalej len „prevádzka“) na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Nemark Slovakia s.r.o., Vieska 394, 965 01 Ladomerská Vieska, IČO: 36 042 773 (ďalej len „prevádzkovateľ“) v zastúpení INECO, s.r.o., Banská Bystrica doručenej inšpekcii dňa 28.10.2022.

Vlastníkom pozemku, na ktorom bude uskutočnená stavba uvedená v ods. „a)“ tohto rozhodnutia, t. j. pozemok parc. registra C-KN 64/69 v k. ú. Horné Opatovce je stavebník resp. prevádzkovateľ. Účastníkmi konania sú INECO, s.r.o., Banská Bystrica, Mesto Žiar nad Hronom a projektanti v zastúpení - Ing. František Víťazka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2952*A1.

V zmysle Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov úkon nie je spoplatnený, správny poplatok nebol vybraný.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán písomne upovedomila oznámením č. 10519-40223/47-6/2022 zo dňa 16.11.2022 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky. Inšpekcia

v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. c) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

Nakoľko sú inšpekcií dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej zmeny stavby, inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Súčasťou konania je aj udelenie súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby.

V konaní bolo inšpekcií doručené vyjadrenie resp. stanovisko od Okresného úradu Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len "OÚ ŽP") - príslušného orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Súčasne so žiadosťou stavebníka bolo doručené vyjadrenie vlastníka resp. správcu inžinierskych sietí v dotknutom území - Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. OÚ ŽP štátnej vodnej správy, ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva, odboru krízového riadenia a ochrany prírody a krajiny, TŮV SŮD Slovakia, s.r.o., Banská Bystrica, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom.

Mesto Žiar nad Hronom ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v zastúpení primátorom mesta vydalo pod č. OZPI-2908/2022, O:24824/2022 zo dňa 14.12.2022 súhlas s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia boli doručené súhlasné stanoviská OÚ ŽP ochrany ovzdušia, odboru odpadového hospodárstva, a Mesta Žiar nad Hronom. Stanoviská dotknutých orgánov boli zahrnuté do príslušných podmienok zmeny integrovaného povolenia, a to najmä v časti „a)“ - podmienky pre uskutočnenie stavby resp. v príslušných častiach II. kap. A. až kap. K. integrovaného povolenia.

Zámer „Technologický projekt č. 5“, v rámci ktorého sú vybudované navrhované technologické zariadenia (pozn. povoľovaná stavba „TECHNOLOGICKÝ PROJEKT č. 5 - NEMAK SLOVAKIA s.r.o., Doplnenie zariadení I.“) posudzoval Okresný úrad Žiar nad

Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie a v rámci zisťovacieho konania rozhodnutím č. OU-ZH-OSZP-2015/009596-N zo dňa 22.10.2015 rozhodol, že sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“). V konaní o vydanie zmeny integrovaného povolenia Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie po doplnení požadovaných dokladov v zmysle doručeného záväzného stanoviska č. OU-ZH-OSZP-2022/013882-003 zo dňa 27.10.2022 uvádza, že navrhované technologické zariadenia nepodliehajú posudzovaniu podľa zákona a nie sú ani takou činnosťou v zmysle § 18 ods. 2 zákona, pre ktorú by bolo potrebné vypracovať oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 v nadväznosti na § 21 zákona o IPKZ aktualizovala znenie integrovaného povolenia zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní zmeny integrovaného povolenia tak, že v oblasti ochrany ovzdušia, v časti integrovaného povolenia I., v kap. B., v ods. č. 5., doplnila a aktualizovala podmienky na vykonávanie činnosti pri prevádzke technologických zariadení a udelila súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien v súvislosti s povoľovanou stavbou podľa časti „a)“ resp. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určila emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania tak, ako sú uvedené v častiach integrovaného povolenia II., kap. B., ods. č. 1.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavieb, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavieb a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie

v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúladi povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

1 Príloha

- projektová dokumentácia overená v konaní (len pre stavebníka)

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Mesto Žiar nad Hronom, primátor mesta, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Ing. František Vítázka-STAVIT, ul. Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom

Dotknuté orgány:

1. Mesto Žiar nad Hronom, Stavebný úrad, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

3. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
 - štátna správa ochrany ovzdušia
 - štátna správa odpadového hospodárstva
 - štátna vodná správa
 - štátna ochrana prírody a krajiny
 - úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie
4. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor krízového riadenia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Cyrila a Metoda 357/23, 965 24 Žiar nad Hronom

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti ☒
- doložka vykonateľnosti ☐
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti ☐

Číslo rozhodnutia: 10519-2052/47-6/2023/470300216/Z8-SP

Dátum vydania rozhodnutia: 19.01.2023

Dátum vytvorenia doložky: 30.03.2023

Vytvoril: Ing. Zuzana Križmová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 13.02.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení ☒
- časť rozhodnutia ☐