

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

Číslo: 8010-28337/2024/6/470260106/Z30-SP

Banská Bystrica dňa 29.7.2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a 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. 816/128/OIPK/470260106/2006/Mš zo dňa 02. 08. 2006 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba odliatkov za vysokého tlaku“

Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **Fagor Ederlan Slovensko, a.s.**
Adresa: Priemyselná 12,965 63 Žiar nad Hronom
IČO: 36 022 934
Variabilný symbol: 470260106,

ktorou

- povoľuje stavbu „Rozšírenie pracoviska OaM (6 polí)“ (*STAVIT Ing. František Víťazka, spol. s r.o., Žiar nad Hronom, č. z. 1370-06-23, dátum: 06/2023*) (bod **a**);
- mení a dopĺňa integrované povolenie a povoľuje vykonávanie činností v prevádzke (bod **b**);

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Rozšírenie pracoviska OaM (6 polí)“, ktorá je umiestnená na parc. reg. C-KN č. 715 v k. ú. Vieska (ďalej len „stavba“) na účel rozšírenia výrobného priestoru pre skladovanie AL-odliatok v prepravných obaloch a realizácie nového vykurovania, elektroinštalácie a bleskozvodu. Stavba je členená na stavebný objekt SO 01 Hala 505 - Rozšírenie pracoviska OaM (6 polí) na parc. reg. C-KN č. 715 v k. ú. Vieska a prevádzkové súbory PS 01 Výrobné zariadenia, PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a PS 03 Prevádzkový rozvod stlačeného vzduchu.

Projektová dokumentácia stavby rieši rozšírenie výrobného priestoru, ktorý bude realizovaný v skladovacom priestore využívanej časti dvojloďovej Haly 505 v rade stĺpov „B“-„C“ v module osí 11“-17“ (skladovací priestor expedície) obdĺžnikového pôdorysu rozmerov 36,2m x 18m. Stavebné práce v rámci jestvujúceho skladového priestoru pozostávajú z novej podlahy, zrealizovania deliacej steny zo sendvičových panelov na oceľovej nosnej konštrukcii, osadenia nových okenných otvorov, preloženie jestvujúcej brány a dvier na novú pozíciu, opravy stien, omietok, výmeny svetlíka a opráv a zateplenia strechy. V rámci projektu sa zrealizuje úprava osvetlenia (doplnenie ovládania), prevádzkový rozvod silnoprúdu (elektrické napojenie elektrických strojov a zariadení), vnútorné silnoprúdové rozvody (zásuvkové skrine, brána, ventilátory), uzemnenie, ochranné pospájanie a bleskozvod. Súčasťou je aj doplnenie technologických zariadení - CNC (5ks), Práčky (1ks), Tlakovacích zariadení (2ks), Montážnej linky 1 (1ks), Montážnej linky 2 (1ks), Robotov (4ks) a Flexilinky (1ks). Vykurovanie výrobného priestoru je zabezpečené plynovými tmavými infražiaričmi (4ks) napojenými na existujúci plynovod DN200 (pozn. umiestnený na streche vo vzdialenosti 20 m od riešeného výrobného priestoru) plynovou prípojkou DN20-50.

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 Čert'aský; autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4767*TSP*I4; Ing. Ákos Szabó, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0629*A*5-1,2,5; Ing. Juraj Ďurík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 6097*I3.

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 inšpekcii 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:
 - v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /v hale nie je dostatočne riešené bezpečnostné vypnutie prívodu elektrickej energie - ovládacie tlačítko „SB1“ vypnutia hlavného vypínača v rozvážači 2RM1 a 2RM2 majú navrhnutý spínací kontakt - vhodné riešenie rozpínací kontakt/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v nadväznosti na STN 33 2000-5-537;
 - v technickej správe je uvedená neplatná STN EN 287-1;
 - v technickej správe je uvedený neplatný zákon č. 264/1999 Z. z.
5. Pracovné prostriedky (stroje) a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 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.
6. Pred uvedením strojových 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 v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2008 Z. z.

7. Zariadenie na rozvod plynu - plynové zariadenie skupiny B písm. g) /podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č. 1/ môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. 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.
11. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
12. 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.
13. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
14. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.
16. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.

18. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby alebo jej častí.
19. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať nasledovné podmienky orgánu odpadového hospodárstva:
 - v priebehu realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“);
 - odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, prednostne použiť na ďalšie využitie pre potreby investora;
 - počas stavebných a súvisiacich prác zaznamenávať vznik stavebných odpadov, ich zneškodnenie resp. zhodnotenie na evidenčný list o odpadoch v zmysle vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti;
 - pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva podľa § 6 zákona o odpadoch;
 - 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) a b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch;
 - prebytočnú výkopovú zeminu možno využiť na terénne úpravy len v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov;
 - dodržiavať vyhl. MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
 - pred použitím stavebného odpadu vrátane výkopovej zeminy na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je vlastník pozemku 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 orgánu odpadového hospodárstva.
20. Ak budú v objekte použité zariadenia obsahujúce fluórované skleníkové plyny (ďalej FSP) ako sú napr. stacionárne chladiace a mraziace zariadenia, stacionárne klimatizačné zariadenia, stacionárne tepelné čerpadlá a pod. v množstve 5 ton ekvivalentu CO₂ alebo viac a v inej penovej forme a ktoré sú kontrolované na únik, je prevádzkovateľ takých to zariadení povinný oznámiť príslušnému okresnému úradu údaje o FSP,

výrobkoch a zariadeniach každoročne najneskôr do 31. marca nasledujúceho roku podľa § 5 ods. 2 zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov v súlade s vyhláškou č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (príloha č. 1).

21. V projektovej dokumentácii - v časti B. Súhrnná technická správa, v bode 3.3. je uvedený neplatný právny predpis, t. j. vyhláška č. 410/2012 Z. z. Aktuálne platný právny predpis je vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, kde podľa prílohy č. 9 musí byť stanovená výška komína a podľa prílohy č. 10 predmetnej vyhlášky je stanovené umiestnenie zdroja znečisťovania ovzdušia.
22. 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 vodného zákona a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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.
23. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vodného zákona.
24. Po ukončení stavby je stavebník povinný podať inšpekcii návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa kapitoly J. integrovaného povolenia.
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 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. kap. A., B. a v časti II. kap. A., B. resp. I. 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 povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny v súvislosti

s povolenou stavbou a v nadväznosti na § 61 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a § 27 zákona o ovzduší uvádza do súladu povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania určené na jeho prevádzku a monitorovanie emisií s platnou právnou úpravou vyššie uvedeného zákona o ovzduší;

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

- v časti I. integrovaného povolenia „Údaje o prevádzke“ sa ruší text v kap. A. ods. 3. v plnom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

3. Kategória, členenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (SZZO)

3.1 Prevádzka

Kategória, členenie prevádzky (SZZO) je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška“) a podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v nižšie uvedenej tabuľke.

tab.: Kategória, členenie prevádzky

číslo kategórie ^{a)}	názov kategórie ^{a)}	členenie podľa prahovej kapacity ^{a)}	technologický celok	časť technologického celku	zariadenia prevádzky	kategória IPKZ ^{b)}
kat. 2.8. b)-1	Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu	Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia /projektovaná taviaca kapacita viac ako 20 t/d (ostatné neželezné kovy)	Výroba Al odliatok vysokotlakým odliavaním (VAR PCZ 0600102)	Tavenie	jednotlivé výrobné zariadenia sú umiestnené v rámci na seba nadväzujúcich častiach technolog. celkov vo výrobných halách	kategória: 2. Výroba a spracovanie kovov, 2.5. Spracovanie neželezných kovov: b) tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov, s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre ostatné kovy
				Odlievanie		
				Apretácia		
				CNC		
				Ostatné činnosti		
Časti výrobných priestorov (hala 505)	časť technolog. celku obsahujúci spaľovacie zariadenia s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menej ako 0,3 MW ^{c)}					

^{a)} zákon o ovzduší a príl. č. 1 vyhlášky, ^{b)} príloha č. 1 k zákonu o IPKZ, ^{c)} v platnosti po uvedení príslušných zariadení do prevádzky

- v časti integrovaného povolenia I., kap. B. „Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa v odstavci 3. „Technologické uzly v prevádzke“ dopĺňa sa nový bod č. 3.5.4 s textom v nasledovnom znení:

3.5.4 V časti výrobnjej haly č. 505 v rade stĺpov „B“-„C“ v module osí 11“-17“ (pozn. označenie miestnosti - č.101) je situované ďalšie pracovisko opracovania a montáže vybavené obrábacími zariadeniami¹ (5ks CNC strojov), odmasťovacím zariadením (1ks práčka), tlakovacími zariadeniami (2ks), montážnou linkou 1 (1ks), montážnou linkou 2 (1ks), robotmi (4ks) a flexilinkou (1ks). Opracovanie na CNC strojoch je uzatvorený proces, pri ktorom vznikajú piliny a triesky zachytávané reznou emulziou. Stroje majú zabudovaný separátor triesok a pilín pre opätovné použitie reznej emulzie. Znečistená vzdušnina pracovného priestoru strojov je odsávaná a po prečistení odvádzaná do pracovného priestoru haly. Z inštalovaných zariadení je prečistená vzdušnina odvádzaná do pracovného prostredia časti haly.

- v časti integrovaného povolenia I., kap. B. „Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa v odstavci 7. „Súvisiace technologické uzly“ dopĺňa sa nový bod č. 7.2.3 s textom v nasledovnom znení:

7.2.3 Vykurovanie výrobného priestoru (pozn. označenie miestnosti - č.101) časti dvojpodlažnej haly č. 505 v rade stĺpov „B“-„C“ v module osí 11“-17“ je zabezpečené pomocou 4 ks tmavých plynových infražiarivých na zemný plyn (ZPN) z verejného rozvodu. Výkon každého z infražiarivých je 0,028 - 0,038 MW s max. spotrebou ZPN 3,5 m³.h⁻¹ s prevádzkovým tlakom 3,5 kPa. Regulácia výkonu infražiarivých je pomocou priestorového termostatu. Meranie spotreby ZPN je plynomerom (merací rozsah od 0,16 - 25 m³.h⁻¹) v plynomerovej zostave s ochranou proti nárazom.

- v časti II., kapitole A., sa v odstavci 3. „Technicko-prevádzkové podmienky“ sa ruší text v bode č. 3.1.1 v celom rozsahu a dopĺňa sa nový text s nasledovným znením:

3.1.1 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) prevádzkovať stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia alebo jeho časti v súlade s integrovaným povolením, dokumentáciou a so zabezpečeným dohľadom nad prevádzkou zdroja alebo jeho časti,
- b) dodržiavať emisné limity určené v časti II., kap. B., ods. 1.,
- c) prevádzkovať jednotlivé výrobné zariadenia v technologickej časti prevádzky „Tavenie“ (plynové taviace pece) a v technologickej časti prevádzky „Povrchová úprava“ (otrieskávacie zariadenia) len pri plne funkčných a do chodu uvedených odsávacích a odlučovacích zariadeniach,

¹ vybudované v rámci stavby „Rozšírenie pracoviska OaM (6 polí)“ povolenej zmenou integrovaného povolenia č. 30

d) dodržať technicko-prevádzkové parametre technologických resp. odlučovacích zariadení uvedených v tabuľke č. 1a.

tabuľka č. 1a

technologická časť prevádzky	výška výduchu [m]	ozn. ZZO ^{*)}	zdroj emisií	odlučovacie zariadenie	sledovaná veličina ¹⁾	ustálený stav
tavenie	14,0	1.8	taviaca pec (STRIKO), taviaca pec (GIS)	TF (1 ks)	tlaková strata vzduchu	5-6 KPa
					tlaková strata zemného plynu	10 KPa
	14,0	2.2	taviaca pec (KP 800)	-	tlaková strata vzduchu	5 KPa
					tlaková strata zemného plynu	5 KPa
povrchová úprava	3,0	1.6	otrieskávacie zariadenie (SANDER)	TF (1 ks)	-	-
	12,0	2.0	otrieskávacie zariadenie apretačnej linky č. 1	TF (1 ks)	tlaková strata	0,2 -1,2 kPa
	12,0	2.3	otrieskávacie zariadenie apretačnej linky č. 2	TF (1 ks)	tlaková strata	0,2 -1,2 kPa

ZZO - zdroj znečisťovania ovzdušia, ^{*)}- označenie v zmysle prevádzkového poriadku; TF - textilný filter; početnosť meraní sledovaných veličín: ¹⁾ - min. jedenkrát za zmenu;

- e) preukazovať dodržiavanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v súlade s požiadavkami určenými v integrovanom povolení, spôsobom a v lehotách uvedených v integrovanom povolení resp. ustanovených platným vykonávacím predpisom,
- f) v spaľovacích zariadeniach spaľovať len palivo určené v povolení; ak požiadavky na palivo nie sú určené, spaľovať len palivo uvedené v dokumentácii zariadenia, ktoré spĺňa požiadavky na kvalitu palív ustanovené vykonávacím predpisom,
- g) zastaviť alebo obmedziť prevádzku stacionárneho zdroja alebo jeho časti, ak prevádzka stacionárneho zdroja môže spôsobiť okamžité významné zhoršenie kvality ovzdušia dovtedy, kým nebude zabezpečená prevádzka podľa písm. b) a bezodkladne prijať a vykonať opatrenia na obmedzenie ich následkov a na zabránenie vzniku takýchto situácií,
- h) oznámiť bezodkladne okresnému úradu v sídle kraja a inšpekcii vznik stavu podľa písm. e) a následne informovať o prijatých opatreniach,
- i) vykonať nábeh a odstavovanie spaľovacieho zariadenia v čo najkratšom čase,
- j) vo vzťahu k prevádzke palivového hospodárstva (ZPN) vykonávať oprávnenou osobou revízie inštalovaných plynových zariadení (systémy detekcie úniku ZPN, výstražné signalizačné zariadenia), a rozvodov ZPN so záznamom v prevádzkovej evidencii,

- k) odstraňovať bezodkladne nebezpečné poruchové stavy v prevádzke zariadení stacionárneho zdroja a plniť opatrenia uvedené v súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“); ak nebezpečné poruchové stavy bezprostredne ohrozujú zdravie ľudí alebo môžu spôsobiť okamžité významné zhoršenie kvality ovzdušia, zastaviť alebo obmedziť prevádzku stacionárneho zdroja alebo jeho časti, dovtedy kým nebude zabezpečená jeho prevádzka podľa písm. a) a b),
- l) pri prevádzke samostatných spaľovacích zariadení /spaľujúce ZPN z verejného rozvodu s MTP < 0,3 MW/ zabezpečiť aby emisie zo zariadení zodpovedali požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne),
- m) zabezpečiť odvádzanie znečistenej vzdušiny z procesu tlakového liatia pri prevádzke každého z tlakových lisov (pozn. časť I., kap. B., ods. 3., bod č. 3.2) odsávacím nástavcom do filtračného systému (2 ks elektrostatických filtrov s mechanickým odlučovacím zariadením) a následne vypúšťať do pracovného priestoru výrobnjej haly (pozn. garantovaná koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok 0,5 mg.Nm⁻³ v prečistenej vzdušnine)*.

* - v nadväznosti na § 2 písm. b) bod č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia sa takto odvádzaná vzdušina vo všeobecnosti nepovažuje za odpadový plyn;

- v časti II., kap. B., sa v odstavci 1. „Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ dopĺňa nový bod č. 1.3 s textom v nasledovnom znení:
 - 1.3 Emisný limit pre znečisťujúce látky zo spaľovania ZPN v tmavých plynových infražiarichoch v jednotlivých častiach prevádzky resp. pre vzduchotechnickú jednotku pre vetranie a chladenie častí vybraných priestorov sa neurčuje.
- v časti integrovaného povolenia II., v kap. I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ sa ruší text v ods. č. 1. „Kontrola emisií do ovzdušia“ v celom rozsahu a dopĺňa sa nový text s nasledovným znením:
 - 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.
 - 1.2 Miesta odberu vzoriek a prevedenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
 - 1.3 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať podľa tabuľky č. 5. Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania.

tabuľka č. 5

Technologická časť prevádzky	Zdroj emisií	Odlučovacie zariadenie	Emit. látka	Interval periodického merania [rok] ¹⁾	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Tavenie	Taviaca pec (STRIKO) Taviaca pec (GIS)	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	gravimetrická metóda - izokinetický odber /STN EN 13284-1/ gravimetrická metóda - sorpcia voda, extrakcia metylénchlorid /EPA Met 202/
			HF		STN ISO 15713 STN 83 4752-4
			NO _x		fotometria s naftyléndiamínom /STN ISO 11564/ EMS-CL, P-AMS (EMS)-CL /STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1/ EMS-NDIR/NDUV /STN ISO 10849/ EPA Met CTM 030
			SO _x		odber riadená kondenzácia a filtrácia, analytické stanovenie barium-thorinova zrážacia titrácia /STN 83 4711-4/ EPA Met. 8
Taviaca pec (KP800)	-	CO	6 resp. 3 ^{3),4)}	EMS-NDIR, P-AMS (EMS)-NDIR /STN EN 15058/ EMS-IR/FTIR/elektrochemicky /STN ISO 12039/ EMS-elektrochemicky /EPA Met CTM 030/ EPA Met 10A	
		NO _x		fotometria s naftyléndiamínom /STN ISO 11564/ EMS-CL, P-AMS (EMS)-CL /STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1/ EMS-NDIR/NDUV /STN ISO 10849/ EPA Met CTM 030	
Povrchová úprava	otrieskávacie zariadenie (SANDER)	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	gravimetrická metóda - izokinetický odber /STN EN 13284-1/ gravimetrická metóda - sorpcia voda, extrakcia metylénchlorid /EPA Met 202/
	otrieskávacie zariadenie apretačnej linky č. 1	TF		6 resp. 3 ²⁾	
	otrieskávacie zariadenie apretačnej linky č. 2	TF		6 resp. 3 ²⁾	

TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky, HF - fluorovodík, SO_x - oxidy síry (vyjadrené ako SO₂), NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂)

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 SO_x = 5000 g.h⁻¹ LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre HF = 50 g.h⁻¹)

³⁾ (LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre CO = 5000 g.h⁻¹);

⁴⁾ pre emisie CO pri najnižšom povolenom tepelnom príkone.

1.4 Prevádzkovateľ môže za účelom kontroly dodržiavania emisných limitov a zisťovania množstiev znečisťujúcich látok vo vyššie uvedenej tabuľke použiť aj iné vhodné, efektívnejšie a presné metodiky. Vhodnosť použitých metodík musí zdokladovať v správe z oprávneného merania vypracovanej odborne spôsobilou osobou.

▪ v časti integrovaného povolenia II., v kap. I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ sa ruší text v bode č. 6. „Podávanie oznámení, poskytovanie údajov, vedenie evidencie“ v celom rozsahu a dopĺňa sa nový text s nasledovným znením:

6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia v zmysle a rozsahu § 2 vyhlášky č. 254/2023 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 19. júna 2023, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia, evidovať nebezpečné stavy počas prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a uchovávať údaje z evidencie v zmysle príslušných ustanovení vyššie uvedenej vyhlášky.

6.2 Prevádzkovateľ je povinný na účel informovania inšpekcie o splnení povinností monitorovať vybrané znečisťujúce látky a preukazovať dodržiavanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v súlade s požiadavkami určenými v povolení zabezpečovať predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému a inšpekcii v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov.

6.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu a podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva uvedené najmä v tab. č. 6.

tab. č. 6 Podávanie oznámení a údajov

<i>typ hlásenia</i>	<i>adresát</i>	<i>termín</i>
vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania ¹⁾	- Národný emisný informačný systém (NEIS), - OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	každoročne, do konca februára za predchádzajúci kalendárny rok

typ hlásenia	adresát	termín
správa o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste ²⁾	- SIŽP IŽP BB - OIPK - NEIS, - OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste
údaje o prekročení určených emisných limitov ³⁾	- SIŽP IŽP BB - OIPK, - OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	bezodkladne po zistení prekročenia
oznámiť zastavenie alebo obmedzenie prevádzky SZZO alebo jeho časti a následne informovať o prijatých opatreniach ⁴⁾	- SIŽP IŽP BB - OIPK - OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia, - SIŽP IŽP BB - OIOO	bezodkladne
zverejňovať na svojom webovom sídle alebo webovom sídle poverenej organizácie výsledky monitorovania kvality ovzdušia; ak ide o diskontinuálne meranie, zverejniť správy o platnom výsledku diskontinuálneho merania	- verejnosť	v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste
údaje v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia (pozn. v elektronickej podoba)	- OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 15. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
údaje o množstvách prenesených odpadov a o množstvách znečisťujúcich látok bez zohľadnenia určených prahových hodnôt (elektronická forma)	- Národný register uvoľňovania znečisťujúcich látok a prenosov mimo lokality prevádzkarne (pozn.: http://nrz.shmu.sk/) ⁵⁾	každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka; (počas krízovej situácie alebo pri mimoriadnej udalosti oznamovať údaje aj na žiadosť ministerstva)
hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní sním ⁶⁾	- OÚ OSŽP, odbor odpadového hospodárstva	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
informovanie o mimoriadnych stavoch, o nadmernom okamžitom úniku emisií a haváriách ⁷⁾	- SIŽP IŽP BB - OIPK, - dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku

OÚ OSŽP - okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, SIŽP IŽP - inšpekcia, OIPK - odbor integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, OIOV - odbor inšpekcie ochrany vôd, OIOO - odbor inšpekcie ochrany ovzdušia, SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav, ¹⁾ - § 34 ods. 2 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o ovzduší), ²⁾ - § 34 ods. 3 písm. c) bod č. 1 zákona o ovzduší, ³⁾ - § 34 ods. 3 písm. d) zákona o ovzduší, ⁴⁾ - § 34 ods. 7 písm. d) zákona o ovzduší, ⁵⁾ - § 5 zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ⁶⁾ - vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, ⁷⁾ - § 27 zákona o IPKZ

6.4 Diskontinuálne meranie, a predkladanie správy a informácie o platnom výsledku merania zabezpečuje prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby.

6.5 Prevádzkovateľ je povinný prostredníctvom oprávnenej osoby notifikovať oprávnenú technickú činnosť (diskontinuálne meranie) prostredníctvom Národného emisného

informačného systému najneskôr tri pracovné dni pred jej začatím. Skorší termín oprávnenej technickej činnosti alebo zmenu údajov v notifikácii oprávnenej technickej činnosti je prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby povinný notifikovať najneskôr dva pracovné dni pred jej začatím a neskorší termín oprávnenej technickej činnosti najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom, ak sa plánovaný termín vykonania oprávnenej technickej činnosti zmení o tri pracovné dni a menej. Zrušenie výkonu oprávnenej technickej činnosti je prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby povinný notifikovať bezodkladne.

6.6 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať:

- a) stálu evidenciu najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja; uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny stacionárneho zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie,
- b) správu, protokol, certifikát alebo iný zodpovedajúci doklad o platnom výsledku diskontinuálneho merania do vykonania ďalšieho merania, najmenej šesť rokov,
- c) údaje z ročnej evidencie a priebežnej evidencie najmenej šesť rokov (pozn.: orgánom ochrany ovzdušia sa poskytujú na vyžiadanie; vyžiadanie ďalších údajov, ktoré sú potrebné na zistenie stavu ochrany ovzdušia, tým nie je dotknuté).

6.7 Prevádzkovateľ je povinný evidenciu a príslušné informačné podklady viesť a uchovávať tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej podobe, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.

Opis prevádzky uvedený časti I. kap. A. ods. 3., v kap. B., ods. 3. bod č. 3.5.4 a v ods. 7. bod č. 7.2.3 resp. príslušné podmienky v časti II. vzťahujúce sa k povolennej stavbe podľa bodu „a)“ nadobúdajú platnosť po uvedení stavby do prevádzky. Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú 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 povolenia 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 na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona 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 odliatkov za vysokého tlaku“, Priemyselná 12, Žiar nad Hronom na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Fagor Ederlan Slovensko, a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom doručenej inšpekcii dňa 20.5.2024.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je v oblasti stavebného poriadku vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Rozšírenie pracoviska OaM (6 polí)“, ktorá je umiestnená na parc. reg. C-KN č. 715 v k. ú. Vieska (ďalej len „stavba“) na účel rozšírenia výrobného priestoru pre skladovanie AL-odliatkov v prepravných obaloch a realizácie nového vykurovania, elektroinštalácie a bleskozvodu.

Vlastníkom pozemku, na ktorom bude uskutočnená stavba uvedená v ods. „a)“ tohto rozhodnutia t. j. na pozemku parc. reg. C-KN č. 715 v k. ú. Vieska je stavebník resp. prevádzkovateľ.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. c) časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán písomne upovedomila oznámením č. 8010-19424/47-6/2024 zo dňa 22.5.2024 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 inšpekcii 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 stavebník predložil k stavbe stanoviská dotknutých orgánov: Okresného úradu Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ ŽP“), úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, úseku odpadového hospodárstva, úseku štátnej vodnej správy, úseku ochrany prírody a krajiny a odborné stanoviská z posúdenia projektovej dokumentácie od Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava. Obec Ladomerská Vieska ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v zastúpení starostom obce vydala pod č. OcÚ-LV-S2023/00303-2 zo dňa 19.12.2023 súhlasné stanovisko, podľa ktorého súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania

vplyvov na životné prostredie vydal listom č. OU-ZH-OSZP-2023/016402-002 zo dňa 18.12.2023 záväzné stanovisko, v zmysle ktorého navrhovaná stavba nie je zmenou podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pre ktorú by bolo potrebné vypracovať oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v zmysle vyššie uvedeného zákona resp. stavba-činnosť nepodlieha posudzovaniu podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia bolo doručené vyjadrenie OÚ ŽP úseku ochrany prírody a krajiny, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, úseku odpadového hospodárstva, spoločnosti Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s., Žiar nad Hronom a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom.

Inšpekcia stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zapracovala do podmienok tohto rozhodnutia.

Inšpekcia podľa § 19 v nadväznosti na § 21 zákona o IPKZ dopĺňa a aktualizuje znenie integrovaného povolenia (pozn. v časti I. kap. A., B. a v časti II. kap. A., B. resp. I.) zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia v súvislosti s povoľovanou stavbou. Inšpekcia v nadväznosti na § 61 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a § 27 zákona o ovzduší uvádza do súladu povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania určené na jeho prevádzku a monitorovanie emisií s platnou právnou úpravou vyššie uvedeného zákona o ovzduší tak, ako je uvedené v relevantných podmienkach časti II. kap. A., B. resp. I. integrovaného povolenia.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby, 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 výrokovvej 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly,

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkom konania. 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. Fagor Ederlan Slovensko, a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
2. Obec Ladomerská Vieska-starosta obce, Vieska 132, 96501 Ladomerská Vieska
3. Ing. František Víťazka-STAVIT, ul. Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom

Dotknuté orgány:

1. Obec Ladomerská Vieska - stavebný úrad, Ladomerská Vieska č. 132, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrana prírody a krajiny, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom
7. Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti
- doložka vykonateľnosti
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Číslo rozhodnutia: 8010-28337/2024/6/470260106/Z30-SP

Dátum vydania rozhodnutia: 29.07.2024

Dátum vytvorenia doložky: 21.10.2024

Vytvoril: Ing. Ivan Mikloš

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 19.08.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení
- 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:	Fagor Ederlan Slovensko, a.s., zmena IP č. 30 (stavba "Rozšírenie pracoviska OaM 6 polí")
Identifikátor:	28337/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	29.07.2024 14:34:11 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	29.07.2024 12:34:12 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	8010-28337/2024/6/470260106/Z30-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	29.07.2024 14:34:11 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	29.07.2024 12:34:12 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	8010-28337/2024/6/470260106/Z30-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	21.10.2024 07:39:41 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	21.10.2024 05:39:41 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	8010-28337/2024/6/470260106/Z30-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Ing. Ivan Mikloš
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	inšpektor
Označenie orgánu verejnej moci:	Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky:	21.10.2024
Podpis a pečiatka:	