

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

Číslo: 7851-33569/2021/47-6-4/470690106/Z32-SP

Banská Bystrica dňa 9.9.2021



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 a podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1, č. 10 a 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

pre prevádzku:

„Zlieváreň železných kovov“,

Zlievárenská 533

976 45 Hronec

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **ZLH Plus, a.s.**
Adresa: **Zlievárenska 533, 976 45 Hronec**
IČO: **36 853 151**
Variabilný symbol: **470690106,**

ktorou

- povoľuje stavbu „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ (bod a);
- mení integrované povolenie (bod b);

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ v objekte súp. č. 790 (pozn.: „SO 01 Taviareň liatiny“) na pozemku parc. č. 292/34 v k. ú. Hronec a v objekte súp. č. 781 (pozn.: „Sklad vsádzky“) na pozemku parc. č. 292/24 v k. ú. Hronec v rozsahu 1 prevádzkového súboru v členení na PJ.10 Prevádzková vzduchotechnika, PJ.20 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PJ.30 Prevádzkové potrubie (ďalej len „stavba“) *pre účel* zachytávania znečisťujúcich látok (ZL) z procesu odsírenia, zníženia a zachytávania ZL z procesu modifikácie a očkovania liatiny a odsávania znečistenej vzdušiny nad vsádzkovacím otvorom stávajúcej kuplovej pece inštaláciou pneumaticky ovládaného otočného odsávacieho nástavca nad panvou resp. prevetrávaním priestoru taviarne 4 ks odsávacích nástavcov osadených pod strechou taviarne. Takto odsávaná znečistená vzdušina je vzduchotechnickým potrubím vedeným popod strop taviarne privedená do odlučovacieho zariadenia (pozn. patrónový filter) a následne odvádzaná cez ventilátor a výtlačný komín nad strechou haly do okolitého ovzdušia. Zachytený prach vo filtri je zhromažďovaný do kontajnera alebo „big-bagu“ umiestnenom pod filtrom a zneškodňovaný v zmysle platných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Stavebníkom stavby je ZLH Plus, a.s., Zlievarenská 533, 976 45 Hronec, IČO: 36 853 151.

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby vypracoval(i): Ing. Pavol Vrtík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2374*Z*5-6; Ing. Ján Herman, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0672*Z*5-3.

Pre uskutočnenie zmeny 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 inšpekciu 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 uskutočňovania stavby.
4. Stavba bude ukončená najneskôr do 30.6.2022.
5. Pred začatím realizácie stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
6. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
8. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, 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.
9. Stavebník je povinný pred začatím stavby zabezpečiť opravu projektovej dokumentácie nasledovne:
 - v technickej správe PJ 30 Prevádzkový rozvod stlačeného vzduchu je uvedená neplatná STN EN 287-1;
 - v súhrnnej technickej správe sú uvedené neplatné predpisy a to zákon č. 272/1994 Z. z., zákon č. 725/2004 Z. z., zákon č. 261/2002 Z. z., zákon č. 264/1999 Z. z., zákon č. 315/1996 Z. z., vyhl. č. 578/2006 Z. z., vyhl. č. 504/2006 Z. z., vyhl. č. 374/1990 Zb., a nariadenie vlády č. 354/2006 Z. z., č. 339/2006 Z. z.;
 - v technickej správe sú uvedené neplatné STN 34 1391 a STN 33 2000-4-41:2007.
10. Obslužné plošiny, zábradlia, schodištia a rebríky pri filtračnej stanici je potrebné riešiť v zmysle súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, 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 užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.

12. 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.
13. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
14. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. 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.
16. Stavebník je povinný v priebehu prác spojených s realizáciou 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“) a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
17. Stavebník je povinný dôsledne triediť odpady vzniknuté pri stavebných prácach v mieste ich vzniku, prednostne zabezpečiť zhodnotenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógové čísla: 17 02 02 - sklo, 17 02 03 - plasty, 17 04 05 - železo a oceľ.
18. Odpady stavebného charakteru zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod katalógové číslo 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 v prípade možnosti využiť pri stavbe len ako stavebný materiál a nadbytočné množstvo odovzdať do zariadení k tomu účelu určených (prednostne do zariadenia určeného na ich zhodnotenie, vrátane mobilných zariadení - súhlasy na ich prevádzkovanie sú vydávané príslušnými okresnými úradmi v sídle kraja).
19. Stavebník je povinný odpady, ktoré vzniknú pri realizačných prácach preukázateľne zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach a prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
20. Technické zariadenia (filtračná stanica, vyhradené technické zariadenia), stavby 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.

21. Pred uvedením technických zariadení (filtračná stanica) 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. 392/2006 Z. z.
22. Všetky plochy, 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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.
23. Pred ukončením stavby v dostatočnom časovom predstihu stavebník požiada príslušný orgán ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na dočasné užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
24. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby. Po ukončení stavby je stavebník povinný podať inšpekcii 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 a podľa kapitoly J. tohto rozhodnutia.

b) podľa § 19 ods. 1 v náväznosti na § 3 ods. 2 zákona o IPKZ mení a dopĺňa integrované povolenie, ktoré oprávňuje prevádzkovateľa vykonávať činnosť v prevádzke alebo jej časti a ktorým sa určujú podmienky na vykonávanie činnosti v prevádzke alebo jej časti a ktoré sa vydáva namiesto rozhodnutí a súhlasov vydávaných podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia“. Súčasťou integrovaného povolenia je:

1. v oblasti ochrany ovzdušia

- 1.1 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- 1.2 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

V časti I., kapitole B., sa v odstavci 3. „Technologické uzly v prevádzke“ sa ruší bod č. 3.1.3 a text v bode 3.1.2 v celom rozsahu a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znením:

3.1.2 Taviace agregáty

a) Studenoveterná kuplová pec

Vsádzka za účelom výroby tekutého kovu (tzv. sivá a tvárna liatina) je tavená v studenoveternej kuplovej peci. Pecná troska z procesu tavenia je odstraňovaná a granulovaná v zariadení na granuláciu trosky. Z usadzovacej časti tohto zariadenia je vyhrňacím zariadením (2 ks) sústred'ovaná v zásobníkoch trosky. Znečistená vzdušnina z procesu tavenia v studenoveternej kuplovej pece je odvádzaná vzduchotechnickým potrubím DN 1000 mm do textilného odlučovacieho zariadenia (TF), ktorého súčasťou je chladiace zariadenie (2ks) (pozn. ochladenie spalín z teploty 500-600°C na teplotu 120-130°C). Prečistená vzdušnina z TF je odťahovaná ventilátorom cez výfukové potrubie do stávajúceho komína „A20“ DN 1000 mm s výškou ústia 35 m nad terénom a vypúšťaná do okolitého ovzdušia.

a-1) Studenoveterná kuplová pec je vybavená zbernou panvou a dvomi nízko-frekvenčnými indukčnými kanálikovými predpeciami (PIKS). V tejto časti technologického uzla výroby je zahrnutá aj chemická úprava liatiny (troskotvorné prísady a odsírenie) ako aj jej modifikácia (očkovanie a legovanie liatiny) podľa príslušných noriem. Zachytávanie znečisťujúcich látok (ZL) z procesu odsírenia, zníženia a zachytávania ZL z procesu modifikácie a očkovania liatiny a odsávanie znečistenej vzdušniny nad vsádzkovacím otvorom stávajúcej kuplovej pece je zabezpečené pneumaticky ovládaným otočným odsávacím nástavcom (DN 1300) nad panvou resp. prevetrávaním priestoru taviarne štyrmi odsávacími nástavcami osadenými pod strechou taviarne. Takto odsávaná znečistená vzdušnina je vzduchotechnickým potrubím vedeným popod strop taviarne privedená do odlučovacieho zariadenia (pozn. patrónový filter) a následne odvádzaná cez ventilátor a výtlačné potrubie s tlmičom hluku do komína (1600x800) vyústeného nad strechou haly (pozn.: 3,0 m nad hrebeň strechy). Zachytený prach vo filtri je zhromažďovaný do kontajnera alebo „big-bagu“ umiestnenom pod filtrom a zneškodňovaný v zmysle platných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

b) Strednofrekvenčná indukčná kelímková pec (2ks)

Tavenie ocelioliatiny - SO 02 Taviareň ocele, objekt č. 2 (pozn.: číslovanie objektov v súlade s prevádzkovým poriadkom) je uskutočňované v strednofrekvenčných indukčných kelímkových peciach (2ks), vybavených ovládacím elektronickým riadiacim systémom umožňujúcim tavenie (pec č. 1) za súčasného udržiavania resp. odoberania nataveného kovu (pec č. 2). Technicko-technologické vybavenie taviarne ocele zahŕňa okrem indukčných pecí aj elektrické napájanie, prúdový transformátor (napájanie pecí), hydrauliku (vyklápanie pece), chladiace zariadenie (chladiaci výkon 520 kW), odsávanie a čistenie znečistenej vzdušniny z procesu tavenia. Odťah

znečistenej vzdušniny pochádzajúcej z procesu tavenia v indukčnej peci zabezpečujú sacie nástavce s prírubou (súčasť telesa pece) s odsávacím potrubím od oboch pecí vedeným popod podlahu haly do hlavného odsávacieho potrubia priemeru 630 mm (s osadeným reťazovým lapačom iskier), ktoré je vyvedené do suchého patrónového filtra s automatickým systémom čistenia filtračných patrón (garantovaný podiel zvyškového prachu $\leq 1,0 \text{ mg.m}^{-3}$). Prečistený odpadový plyn je cez odsávací ventilátor a výtlačné potrubie s tlmičmi hluku odvádzaný 1 oceľovým výduchom priemeru 850 mm ústiacim vo výške 24,30 m nad strechu objektu. Na výduchu sú osadené 2 meracie príruby.

V časti II., kapitole A., sa v bode č. 3.1 ruší tabuľka č. 5a a nahrádza sa novou tabuľkou č. 5a v nasledovnom znení:

tabuľka č. 5a

Technologická časť prevádzky	Výduch	Zdroj emisií	OZ	Sledovaná veličina	Ustálený stav
tavenie	A20	studenoveterná kuplová pec /obj. č. 01/	TF (1ks)	vstupná teplota znečistenej vzdušniny pred chladičom ¹⁾	500-600°C
				výstupná teplota znečistenej vzdušniny ¹⁾ z chladiča	120-130°C
				tlak radiálneho odsávacieho ventilátora ¹⁾	~ 5500 Pa
	IP 1	strednofrekvenčná indukčná kelímková pec (č. 1 a č. 2), /obj. č. 02/	TF (1 ks)	tlaková strata ¹⁾	<2500 Pa
3)	VT 01 ²⁾	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF ²⁾ (1ks)	tlaková strata ¹⁾	<1800 Pa

OZ - odlučovacie zariadenie, TF - textilné odlučovacie zariadenie; početnosť meraní sledovaných veličín: ¹⁾ jedenkrát za zmenu; ²⁾ v platnosti po uvedení stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ do prevádzky; ³⁾ odsírovanie, modifikácia a očkovanie

V časti II., kapitole B., sa ruší v bode č. 1.1 tab. č. 8a a tab. č. 8a/1 a dopĺňa sa nová tab. č. 8a v nasledovnom znení:

tabuľka č. 8a - Výroba liatiny (kuplové pece, strednofrekvenčné indukčné pece) a zlievárenské technológie

technologická časť prevádzky	výdych	výška komína	zdroj emisií	OZ	emisný limit ¹⁾			
					C [mg.m ⁻³]		C [ngTEQ.m ⁻³]	
-	-	[m]	-	[-(ks)]	TZL	SO ₂	NO _x	PCDD + PCDF ²⁾
tavenie (Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín)	A20	35	studenoveterná kuplová pec /obj. č. 01/	TF (1ks)	20	(400) ⁴⁾	(70) ⁴⁾	0,1
	IP1	24	strednofrekvenčná indukčná kelímková pec (č. 1 a č. 2) /obj. č. 02/	TF (1ks)	(20) ⁴⁾	-	-	0,1
odsírovanie, modifikácia a očkovanie	VT01	21	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF (1 ks)	20 ³⁾	-	-	-

OZ - odlučovacie zariadenie, ZL - znečisťujúca látka, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TF - textilné odlučovacie zariadenie, TZL - tuhé znečisťujúce látky, CO - oxid uhoľnatý; NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ - oxid siričitý; ¹⁾ emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovenú koncentráciu (C); ²⁾ polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF) podľa požiadaviek Nariadenia (ES) č. 850/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS (Ú. v. EÚ L 229, 29. 6. 2004) v platnom znení; ³⁾ v platnosti po uvedení stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ do prevádzky; ⁴⁾ BREF (Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry, may 2005); 5. Najlepšie dostupné postupy pre zlievárne; tab. 5.1, tab. 5.2.

V časti II., kapitole I., sa v bode č. 1.3 ruší tabuľka č. 14a a nahrádza sa novou tabuľkou č. 14a v nasledovnom znení:

tabuľka č. 14a - Kontrola emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia

technologická časť prevádzky	výdych	zdroj emisií	odlučovacie zariadenie	emit. látka	interval periodického merania [rok] ¹⁾	štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - oprávnené metódy)
Tavenie (Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zliučín)	A20	studenoveterná kuplová pec /obj. č. 01/	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	STN EN 13284-1 :06/2003 (83 4631) EPA Met 202 :12_2010
				SO ₂		STN EN 14791 :07/2006 (83 4714) STN ISO 7935 :06/1997 (83 4760)
				NO _x		STN ISO 11564 :11/2000 (83 4722) STN EN 14792 :09/2006 (83 4750) v znení opravy STN EN 14792/O1 :04/2013 STN ISO 10849 :11/1998 (83 4761) EPA Met CTM 030 :10_1997
				PCDD + PCDF		STN EN 1948-1:09/2006 (834754) STN EN 1948-2:09/2006 (834754) STN EN 1948-3:09/2006 (834754)
	IP1	strednofrekvenčná indukčná kelímková pec (č. 1 a č. 2) /obj. č. 02/	TF	TZL		STN EN 13284-1 :06/2003 (83 4631) EPA Met 202 :12_2010
				PCDD + PCDF		STN EN 1948-1:09/2006 (834754) STN EN 1948-2:09/2006 (834754) STN EN 1948-3:09/2006 (834754)
odsírovanie, modifikácia a očkovanie	VT01	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF ⁴⁾	TZL	3)	STN EN 13284-1 :06/2003 (83 4631) EPA Met 202 :12_2010

TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ - oxid siřičitý; PCDD+PCDF - polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF); pozn.: emit. látka s intervalom periodického merania platí pre každý výdych osobitne; ¹⁾ prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania: 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 SO₂ = 5000 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre PCDD+PCDF = 0,5 g.h⁻¹; ³⁾ interval periodického merania bude určený po 1. meraní; ⁴⁾ v platnosti po uvedení stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ do prevádzky.

V časti II., kapitole J., sa ruší text v celom rozsahu a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržať opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, ktoré musia byť obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch prevádzkovateľa.
2. Po ukončení stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ /pozn. podľa bodu a) tohto povolenia/ je stavebník povinný podať 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.
3. Ku kolaudačnému konaniu stavby stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia vzniknutých odpadov, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.
4. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ a stavebník zabezpečí vykonanie jednorazového oprávneného merania na zistenie údajov preukazujúcich dodržanie určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku emitovanú do ovzdušia podľa podmienok v časti II., kapitole B., (resp. kap. I.) integrovaného povolenia vzťahujúcich sa ku stavbe a príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
5. Prevádzkovateľ je povinný pri uvedení technologickej časti zdroja do prevádzky predložiť návrh Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania spracovaný v zmysle § 6 vyhlášky č. 231/2013 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, aktualizovanú prevádzkovú evidenciu v súlade s podmienkami tohto povolenia a príslušných platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
6. Prevádzkovateľ predloží príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie úseku ochrany ovzdušia:

- a) žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,
 - b) návrh postupu výpočtu množstva emisií, prevádzkový poriadok a návrh prevádzkovej evidencie zdroja.
7. Prevádzkovateľ je povinný požiadať príslušný orgán v odpadovom hospodárstve o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch a zároveň predloží, akým spôsobom bolo s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby naložené.

Podmienky integrovaného povolenia vzťahujúce sa k povoľovanej stavbe /pozn. bod a) tohto rozhodnutia/ uvedené v časti b) platia po jej uvedení do užívania.

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 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 žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka ZLH Plus, a.s., Zlievarenská 533, 976 45 Hronec, IČO: 36 853 151 doručenej inšpekcii dňa 16.6.2021, predloženej projektovej dokumentácie a konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1, č. 10 zákona o IPKZ, podľa § 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 zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Zlieváreň železných kovov“, Zlievarenská 533, 976 45 Hronec.

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. 7851-24736/47-6/2021 zo dňa 6.7.2021 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.

Účastníkmi konania sú ZLH Plus, a.s., Hronec, Obec Hronec, starosta obce, Ing. Pavol Vrtík, Lovčica - Trubín, Ing. Ján Herman, Lutila.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia bolo doručené vyjadrenie Okresného úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ ŽP“) úseku odpadového hospodárstva.

Súčasne so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia boli inšpekcií doručené vyjadrenia od OÚ ŽP úseku odpadového hospodárstva, OÚ ŽP úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny, OÚ ŽP úseku štátnej vodnej správy, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Brezne, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica a záväzné stanovisko Obce Hronec.

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a č. 10 zákona o IPKZ udelila v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na zmenu časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s povolením stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ a určila emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania. Pre posudzovanie technicko-technologického vybavenia prevádzky (pozn. časti prevádzky, na ktorú sa vzťahuje táto zmena integrovaného povolenia) a vykonávania technologických operácií v tejto časti prevádzky sa uplatnili relevantné odporúčania obsiahnuté v dokumente BREF (Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry, may 2005) úmerne k rozsahu uplatňovaných technologických resp. výrobných postupov.

Druhy znečisťujúcich látok resp. hodnoty emisného limitu pre znečisťujúce látky na základe ustanovenia § 22 ods. č. 4 a č. 5 zákona o IPKZ vychádzajú z odporúčaní dokumentu BREF a sú stanovené v príslušných častiach a to najmä v časti II. kap. B. 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 stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú

ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku. Ďalej neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou.

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 povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. 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

(pozn. projektová dokumentácia pre subj. uvedené nižšie pod poradovým číslom 1. a 2.)

Doručuje sa:

1. ZLH Plus, a.s., Zlievarenská 533, 976 45 Hronec
2. Obec Hronec, starosta obce, Zlievárenska 516 976 45 Hronec
3. Ing. Pavol Vrtík, Lovčica - Trubín 9, 966 23 Lovčica - Trubín
4. Ing. Ján Herman, Gorkého 23, 966 22 Lutilla

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Hronec - stavebný úrad, Zlievárenská 516 976 45 Hronec
2. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
3. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
4. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
5. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrana prírody
6. a krajiny, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
7. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

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

Číslo rozhodnutia: 7851-33569/2021/47-6-4/470690106/Z32-SP

Dátum vydania rozhodnutia: 13.09.2021

Dátum vytvorenia doložky: 08.10.2021

Vytvoril: Ing. Ivan Mikloš

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 07.10.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení ☒
- časť rozhodnutia ☐