

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

Číslo: 9978-1591/2023/47-6/470690106/Z33

Banská Bystrica dňa 17.1.2023



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“) podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 3, č. 4 a 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

zmenu integrovaného povolenia

pre prevádzku:

„Zlieváreň železných kovov“,

Zlievárenská 533

976 45 Hronec

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

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

(ďalej len „prevádzkovateľ“),

ktorou

podľa § 19 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 3 ods. 2 zákona o IPKZ a § 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 integrovaného povolenia nasledovne:

1. v oblasti ochrany ovzdušia

- 1.1 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia (pozn. *v súvislosti s rekonštrukciou plynovej pece určenej na tepelné spracovanie odliatok*); schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu /pozn. stavebný zákon/, súčasťou integrovaného povolenia je aj súhlas na zmenu užívania časti stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a súhlas na jeho prevádzku po vykonaných zmenách;
- 1.2 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (pozn. v časti „Tepelné spracovanie odliatok-vozová plynová žihacia pec“, zo dňa 10.11.2022);
- 1.3 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania (pozn. *v súvislosti s rekonštrukciou plynovej pece určenej na tepelné spracovanie odliatok*).

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

V časti I., kapitole B., sa v ods. č. 3. „Technologické uzly v prevádzke“ v bode č. 3.3 „Čistiareň“ ruší text začínajúci slovami „Žihacie pece sú odsávané ...“ a končiace slovami „... poriadkom prevádzkovateľa.“ a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

Tepelné spracovanie odliatkov (oceľové odliatky, odliatky z tvárnej liatiny) je zabezpečené vo vozovej žihacej peci (pozn. periodicky pracujúce zariadenie). Vsádzka (25 000 kg.cykus⁻¹) v oceľových košoch alebo na žihacích roštoch (podnosoch) sa ukladá pomocou mostového žeriavu na voz - nístej, ktorá sa zasúva/vysúva do a zo žihacej pece (max. teplota v peci 1000°C).

Vykurovací systém pece tvoria horáky (pozn. 16 ks rekuperačných horákov s menovitým ā 200 kW umiestnených horizontálne na oboch bočných stenách), regulačný a zabezpečovací rad prívodu zemného plynu, potrubné rozvody plynu a spaľovacieho vzduchu a regulačné a uzatváracie armatúry horáka. Horáky pracujú v celkovom výkonovom rozsahu 0 až 3200 kW.

Pre riadenie prevádzky pece je použitý PLC riadiaci systém, ktorý bude zabezpečovať všetky logické funkcie a za pomoci senzorov a akčných členov tiež funkciu všetkých meracích a regulačných okruhov pece.

Spaliny sú z pece odsávané cez rekuperátory jednotlivých horákov pomocou ejekčného vzduchu. Spaliny schladené v rekuperátore horákov a v zmesi s ejekčným vzduchom prúdia do zberného odťahového potrubia umiestneného na bočných stenách pece až do komína „ŽP“ s vnútorným DN 950 mm a výškou od koľajiska pecného 21,3 m vybaveného odbernými miestami na meranie emisií znečisťujúcich látok.

V časti II., kap. A., sa v ods. č. 4. „Odber vody“ v bode č. 4.2 „Odber podzemných vôd“ ruší tab. č. 7 a nahrádza sa novou tab. č. 7 s textom v nasledovnom znení:

tab. č. 7 povolené množstvá odoberanej podzemnej vody

studňa	Q _d ¹⁾ [m ³ .deň ⁻¹]	Q _v ⁴⁾ [l.s ⁻¹]	H ³⁾ [m n. m.]	Q _r ²⁾ [m ³ .rok ⁻¹]
S1	70,5	0,92	476,42	63 072
S2	51,3	0,92	475,28	
S3	50,3	0,92	476,91	

¹⁾ priemerné denné množstvo čerpanej podzemnej vody; ²⁾ celkové ročné množstvo odoberanej podzemnej vody zo všetkých studní stanovené na základe priemerných odberov; ³⁾ min. dynamická hladina podzemnej

vody; ⁴⁾ využiteľné množstvo podzemnej vody*) (max. okamžité čerpané množstvo pri diskontinuálnom odbere)

* rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie geológie a prírodných zdrojov, Odboru geológie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody, por. č.: 599/2021, Sp. č.: 9484/2021-5.1, ev. č.:28836/2021 (pozn. oprava rozhodnutia p.č. 599a/2022 zo dňa 6.6.2022)

V časti II., kapitole A., „Podmienky prevádzkovania“ sa v ods. č. 3. „Technicko-prevádzkové podmienky“ v bode č. 3.1 ruší tabuľka č. 5c a nahrádza sa novou tabuľkou č. 5a v nasledovnom znení:

tabuľka č. 5c

Technologická časť prevádzky	Výdych	Zdroj emisií	OZ	Sledovaná veličina	Ustálený stav
-	-	-	-	-	[Pa]
Čistiareň	*)	otrieskávacie zariadenia, apretačné kabíny, zväracia kabína /obj. č. 06/	TF (6 ks)	Tlaková strata	<2500
	P1	páliece pracovisko	TF („BHF“ 1 ks)	Tlaková strata	<2500
	ŽP	žíhacia pec (1 ks) /obj. č. 06/	-	Prevádzkový tlak zemného plynu ¹⁾	4500 < > 14000
				Prevádzkový tlak spaľovacieho vzduchu ¹⁾	>10000

OZ - odlučovacie zariadenie, TF - textilný filter, *) - prečistená vzdušnina odvádzaná do pracovného prostredia výrobných hál; ¹⁾ jedenkrát za pracovnú zmenu

V časti II., kapitole A., „Podmienky prevádzkovania“ sa v ods. č. 3. „Technicko-prevádzkové podmienky“ v bode č. 3.3 dopĺňajú nové písm. i) a j) s nasledovným znením:

- i) prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť výšku výdychov 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 čiastke 5/1996 (Informácia o postupe výpočtu výšky komína na zabezpečenie podmienok rozptylu vypúšťaných znečisťujúcich látok a zhodnotenie vplyvu zdroja na imisnú situáciu v okolí);
- j) prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby meracie miesta na výdychu 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 spĺňali požiadavky najnovšej platnej technickej normy.

V časti II., kap. B., sa v ods. č. 1. „1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ ruší text v bode č. 1.1 „Výroba liatiny (kuplovej pece) a zlievárenské technológie“ a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

1.1 Výroba liatiny (kuplovej pece) a zlievárenské technológie

Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 8a až č. 8d. Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0° C.

V časti II., kap. B., sa v ods. č. 1. „1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ v bode č. 1.1 „Výroba liatiny (kuplovej pece) a zlievárenské technológie“ ruší tab. č. 8c a nahrádza sa novou tab. č. 8c s textom v nasledovnom znení:

tabuľka č. 8c

Technologická časť prevádzky	Výdych	DN/výška komína	Zdroj emisií	OZ	ZL	Emisný limit ¹⁾
-	-	[m]	-	[-(ks)]	-	C [mg.m ⁻³]
Čistiareň	*)	-	otrieskavacie zariadenia, apretačné kabíny, zvaracia kabína /obj. č. 06/	TF (6ks)	TZL	neuplatňuje sa
	ŽP	DN950/21,3	žihacia pec (1 ks) /obj. č. 06/	-	CO	500 ²⁾
					NO _x	100 ²⁾
	P1	-/19	páliace pracovisko	TF („BHF“ 1 ks)	TZL	20

OZ - odlučovacie zariadenie, ZL - znečisťujúca látka, HT - hmotnostný tok, C - hmotnostná koncentrácia, TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky, CO - oxid uhoľnatý, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý *) - prečistená vzdušnina odvádzaná do pracovného prostredia výrobných hál;

¹⁾ emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovenú hmotnostnú koncentráciu (C)

²⁾ štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O₂ ref. 17 % objemu (pozn. príloha č. 7 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 30. novembra 2012 č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší)

V časti II., kapitole I., sa v ods. č. 1. „Kontrola emisií do ovzdušia“ 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

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 zličenín)	A20	studenoveterná kuplová pec /obj. č. 01/	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber ⁵⁾
				SO ₂		NDIR, NDUV, konduktometria, interferometria, UV fluorescencia, metodika STN ISO 7935
				NO _x		NDIR, NDUV, (UV), Cl, iný fyzikálny princíp, metodika STN ISO 10849
				PCDD + PCDF		GC-MSD metodika STN EN 1948
Tavenie (Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zličenín)	IP1	strednofrekvenčná indukčná kelímková pec (č. 1 a č. 2) /obj. č. 02/	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber ⁵⁾
				PCDD + PCDF		GC-MSD metodika STN EN 1948
Odsirowanie, modifikácia a očkovanie	VT01	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF ³⁾	TZL	6 resp. 3 ²⁾	Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber ⁴⁾

TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ - oxid isričitý; 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 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 SO₂ = 5000 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre PCDD+PCDF = 0,5 g.h⁻¹);

³⁾ v platnosti po uvedení stavby „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ do prevádzky;

⁴⁾ metodika STN EN 13284-1 pri predpokladanej koncentrácii TZL do 50 mg.m⁻³, metodika STN ISO 9096 pri predpokladanej koncentrácii TZL (20-1000) mg.m⁻³.

V časti II., kapitole I., sa v ods. č. 1. „Kontrola emisií do ovzdušia“ sa v bode č. 1.3 ruší tabuľka č. 14d a nahrádza sa novou tabuľkou č. 14d v nasledovnom znení:

tabuľka č. 14d

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)
Čistiareň	ŽP	žihacia pec (1 ks) /obj. č. 06/	-	CO	6 resp. 3 ²⁾	NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp STN ISO 12039
				NO _x		NDIR, NDUV, (UV), Cl, iný fyzikálny princíp, metodika STN ISO 10849
	P1	pálie pracovisko	TF („BH“ 1 ks)	TZL		Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber ³⁾

OZ - odlučovacie zariadenie, TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky;

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⁾ (výdych P1 a ŽP: LHT pre TZL = 200 g.h⁻¹; LHT pre CO = 5000 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹);

³⁾ metodika STN EN 13284-1 pri predpokladanej koncentrácii TZL do 50 mg.m⁻³, metodika STN ISO 9096 pri predpokladanej koncentrácii TZL (20-1000) mg.m⁻³;

V časti II., kapitole I., sa v ods. č. 1. „Kontrola emisií do ovzdušia“ sa dopĺňa nový bod č. 1.6 s nasledovným znením:

- 1.6 V súvislosti s technologickým zariadením pre tepelné spracovanie odliatkov - vozová žihacia pec (časť I., kap. B., ods. č. 3., bod č. 3.3) je prevádzkovateľ povinný zistiť údaje o dodržaní určených emisných limitov diskontinuálnym meraním pri jej prvej plánovanej prevádzke.

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“) podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka ZLH Plus, a.s., Zlievarenská 533, 976 45 Hronec, IČO: 36 853 151 doručenej inšpekcii dňa 27.9.2022 a naposledy doplnenej 22.11.2022, predloženej dokumentácie podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 3, č. 4 a 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 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. 9978-41730/47-6/2022 zo dňa 28.11.2022 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.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia nebolo doručené žiadne vyjadrenie.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bola jeho aktualizácia v časti I., kap. B. „Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ a v časti II. kap. A. „Podmienky prevádzkovania“ v súvislosti s implementáciou opatrenia energetického auditu sledujúceho zvýšenie energetickej efektívnosti prevádzky pozostávajúcej o.i. z rekonštrukcie plynovej pece určenej na tepelné spracovanie odliatkov (výmena plášťa pece, rekonštrukcia zavážacích vozíkov, výmena stávajúcich horákov za rekuperačné horáky, rekonštrukcia komína pre odvod spalín, výmena výmurovky, doplnenie riadeného chladenia pece a doplnenie odťahovej klapky) na pozemku parc. č. 292/43, katastrálne územie Hronec v zmysle *projektovej dokumentácie* „Zníženie energetickej náročnosti ZLH Plus a.s.“ na uskutočnenie stavebných úprav a udržiavacích prác. Inšpekcia posúdila písomné ohlásenie a podľa § 57 ods. 2) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

(stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) listom č. 4416-6168/47-6/2019 zo dňa 24.2.2020 prevádzkovateľovi oznámila, že nenamieta proti uskutočneniu stavebných úprav a udržiavacích prác.

Inšpekcia v súvislosti s rekonštrukciou plynovej pece určenej na tepelné spracovanie odliatkov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ udelila súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Schvaľovaná zmena nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu /pozn. stavebný zákon/ a preto bolo súčasťou integrovaného povolenia aj udelenie súhlasu na zmenu užívania časti stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a súhlas na jeho prevádzku po vykonaných zmenách. Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ udelila súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (pozn. v časti „Tepelné spracovanie odliatkov-vozová plynová žihacia pec“, zo dňa 10.11.2022) 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 časti II., kapitole A., ods. č. 3. a v časti II., kap. B., v ods. č. 1. „Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ v nadväznosti na prílohu č. 7 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 30. novembra 2012 č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Súčasťou konania bola aj podľa § 19 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 3 ods. 2 zákona o IPKZ a § 21 zákona o IPKZ aktualizácia znenia integrovaného povolenia v nadväznosti na opravu rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie geológie a prírodných zdrojov, Odboru geológie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody, por. č.: 599/2021, Sp. č.: 9484/2021-5.1, ev. č.:28836/2021 (pozn. oprava rozhodnutia p.č. 599a/2022 zo dňa 6.6.2022) tak, ako je uvedené v časti II., kap. A., v ods. č. 4. „Odber vody“ v bode č. 4.2, tab. č. 7 vo vzťahu k prehodnoteniu odberu podzemnej vody rozhodnutím č. 6027-38114/2021/47-6/470690106/Z31 zo dňa 11.10.2021.

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 povolenia 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

(e-príloha/súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení - len pre prevádzkovateľa)

Doručuje sa:

1. ZLH Plus, a.s., Zlievarenská 533, 976 45 Hronec
2. Obec Hronec, starosta obce, Zlievárenska 516, 976 45 Hronec

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

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

Číslo rozhodnutia: 9978-1591/2023/47-6/470690106/Z33

Dátum vydania rozhodnutia: 17.01.2023

Dátum vytvorenia doložky: 28.06.2023

Vytvoril: Ing. Ivan Mikloš

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 ☐