

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7905-12130/2017/Mkš/470690106/Z29-SP

Banská Bystrica dňa 18. 04. 2017



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 1.1.-05-2017
Dňa 18/4/2017 Podpis *[signature]*



ROZHODNUTIE

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 č. 12 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu č. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu č. 9 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,**

ktorou

- povoľuje stavbu „Rekonštrukcia taviarne sivej liatiny - kuplová pec“ (bod a);
- mení integrované povolenie (bod b);

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia taviarne sivej liatiny - kuplová pec“ na pozemku parc. č. 292/34 v k. ú. Hronec v objekte súp. č. 790 (pozn.: „SO 01 Taviareň liatiny“) v rozsahu prevádzkového súboru PS 01 Taviareň liatiny v členení na PJ 01.1 Technologická časť a PJ 01. 2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu (ďalej len „stavba“).

Stavba nahrádza dve teplovzdušné kuplové pece jednou jednošachtovou studenoveternou kuplovou pecou bez nutnosti dodatočných stavebných úprav (pozn. budovanie základov resp. iných stavebných nosných prvkov a pod.) na výrobu sivej a tvárnej liatiny s projektovanou kapacitou 88,0 t.deň⁻¹.

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

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby vypracoval(i): Ing. František Vítázka, 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; 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 inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Stavba bude ukončená najneskôr do 31. 08. 2017.
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 vyhlášky č. 46/2014 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.
9. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné zohľadniť aj požiadavky nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia.
10. Prevádzkovateľ resp. stavebník je povinný zabezpečiť, aby na výstupe z ocelového rebrika bola zhotovená samostatvárateľná bránka v zmysle čl. 4.7.3.2 STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
11. V súhrnnej technickej správe na str. 15 a v technickej správe PJ 01.1 Technologická časť na str. 11 uviesť namiesto neplatného nariadenia vlády SR č. 504/2002 Z. z. platné nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z.
12. 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.
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. Stavebník musí viesť stavebný denník.

15. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. 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.
17. 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 (ďalej len „zákon o odpadoch“) a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť zneškodnenie odpadu zaradeného podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod kat. č. 16 01 14 - „iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 01 03“ v zariadeniach a prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
19. Stavebník je povinný zabezpečiť materiálové zhodnotenie odpadu zaradeného podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod kat. č. 17 04 05 - „železo a ocel“ v zariadeniach a prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
20. Odpady, ktoré vzniknú pri realizačných prácach, preukázateľne zhodnotiť resp. zneškodniť len prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
21. Technické zariadenia (Kuplová pec, 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.
22. Pred uvedením technických zariadení (Kuplová pec) 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.
23. Prevádzkovateľ je povinný podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení; nariadením vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení; nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných

a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku; vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pracovisko podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

24. 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 MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán). 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.
25. 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.
26. 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,
- 1.3 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia,

2. v oblasti povrchových a podzemných vôd

- 2.1 podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ súhlas na uskutočnenie, stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

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

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

1.1 V prevádzke je vykonávaná(é):

- a) priemyselná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ zaradená v kategórii: 2. Výroba a spracovanie kovov, 2.4. Zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň.
- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

1.2 kód SK NACE, OKEČ (NACE), NOSE-P:

SK NACE: 24510 Odlievanie železa

OKEČ: 27510 Odlievanie železa

2. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

Ku dňu podania žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a ku dňu jeho vydania nie je uverejnený právne záväzný akt Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT-C) pre danú kategóriu priemyselnej činnosti v zmysle zákona o IPKZ. 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 Smelteries and Foundries Industry, may 2005) úmerne k rozsahu uplatňovaných technologických resp. výrobných postupov.

3. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle zákona č. 137/2010 o ovzduší a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška“) je prevádzka zaradená do kategórie 2.4 - 1 Zlievarne železných kovov - výroba liatiny a liatinových výrobkov s projektovanou výrobnou kapacitou viac ako 20 t.deň⁻¹.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka nemá zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS) alebo environmentálne orientovaného riadenia a auditu (EMAS).

V časti I., kapitole B., sa v odstavci 1. ruší text v časti „Výrobná kapacita prevádzky:“ a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

Výrobná kapacita prevádzky:

- a) projektovaný menovitý výkon studenoveternej kuplovej pece (3-zmenná prevádzka s predpokladom 250 pracovných dní.rok⁻¹) je 88,0 t.deň⁻¹; (pozn.: výroba sivej a tvárnej liatiny);
- b) projektovaný menovitý výkon strednofrekvenčnej indukčnej kelímkovej pece 1 a 2 (1-zmenná prevádzka s predpokladom 250 pracovných dní.rok⁻¹) je 15,0 t.deň⁻¹; (pozn.: výroba oceľoliatiny);
- c) projektovaný menovitý výkon prevádzky (spolu) - 103,0 ton tekutého kovu.deň⁻¹.

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

3.1.2 Studenoveterná kuplová pec

Vsádzka za účelom výroby tekutého kovu je tavená v studenoveternej kuplovej peci vybavenej zbernou panvou a dvomi nízkofrekvenčnými 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. 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 peci je odťahovaná 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 stávajícího komína „A20“ DN 1000 mm s výškou ústia 35 m nad terénom a vypúšťaná do okolitého ovzdušia.

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	Výdych	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
odsírovanie, modifikácia a očkovanie ²⁾	VT 01 ²⁾	PIKS, panvy /obj. č. 1/	TF ²⁾ (1ks)	tlaková strata	<1200 Pa

OZ - odlučovacie zariadenie, TF - textilné odlučovacie zariadenie;

početnosť meraní sledovaných veličín:

¹⁾ jedenkrát za zmenu;

²⁾ stavba „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ zabezpečujúca odsávanie a čistenie znečistenej vzdušniny z tejto technologickej časti prevádzky nie je ku dňu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia zrealizovaná.

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 zličenín)	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
odsívranie, modifikácia a očkovanie ³⁾	VT01	21	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF (1 ks)	20	-	-	-

OZ - odľučovacie zariadenie, ZL - znečisťujúca látka, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TF - textilné odľučovacie 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⁾ stavba „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ zabezpečujúca odsávanie a čistenie znečistenej vzdušiny z tejto technologickej časti prevádzky nie je ku dňu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia zrealizovaná.

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 zliutín)	A20	studenoveterná kuplová pec /obj. č. 01/	TF	TZL	3)	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	3)	STN EN 1948-1:09/2006 (834754) STN EN 1948-2:09/2006 (834754) STN EN 1948-3:09/2006 (834754)
	IP1	strednofrekvenčná indukčná kelimková pec (č. 1 a č. 2)/obj. č. 02/	TF	TZL	6 resp. 3 ²⁾	STN EN 13284-1 :06/2003 (83 4631) EPA Met 202 :12_2010
				PCDD + PCDF	6 resp. 3 ²⁾	STN EN 1948-1:09/2006 (834754) STN EN 1948-2:09/2006 (834754) STN EN 1948-3:09/2006 (834754)
Odsirowanie, modifikácia a očkovanie ⁴⁾	VT01	PIKS, panvy /obj. č. 01/	TF	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 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 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⁾ stavba „Zlepšenie pracovného prostredia taviarne sivej liatiny“ zabezpečujúca odsávanie a čistenie znečistenej vzdušiny z tejto technologickej časti prevádzky nie je ku dňu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia zrealizovaná.

V časti II., kapitole C. „Opatrenia na prevenciu znečisťovania“ sa dopĺňa nový bod č. 10 s novým textom s nasledovným znením:

10. Prevádzkovateľ je povinný v zmysle § 8 zákona o IPKZ vypracovať východiskovú správu resp. záznam celého procesu preukazovania relevantných skutočností vrátane dôvodov, pre ktoré prípadne východiskovú správu podľa odseku 1 § 8 zákona o IPKZ nie je potrebné vypracovať.

V časti II., kapitole I., sa v odstavci 6. ruší text v celom rozsahu a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

6. Podávanie oznámení, poskytovanie údajov, vedenie evidencie

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia v zmysle a rozsahu § 3 ods. 1 a ods. 2 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, 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 podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva najmä uvedené v tab. č. 4.

tab. č. 4 Podávanie oznámení a údajov

typ hlásenia	adresát	termín
výpočet množstva emisií ZL a poplatkov za znečisťovanie ovzdušia (NEIS)	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 15. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
správa o vykonanom periodickom oprávnenom meraní resp. jednorazového merania ZL	SIŽP IŽP BB - OIPK OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 60 dní po ukončení merania
údaje o odberoch povrchových vôd	správca vodného toku	raz ročne do 31. januára nasledujúceho roku
platby za odber povrchových vôd	správca vodného toku	do 25. dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom k odberu vôd došlo
údaje o vypúšťaných odpadových vodách do povrchových vôd	správca vodného toku	raz ročne do 31. januára nasledujúceho roka
poplatkové priznanie za vypúšťanie odpadových vôd	správca vodného toku	do 31. januára nasledujúceho roka

typ hlásenia	adresát	termín
národný register znečisťovania (písomná alebo elektronická forma)	SHMÚ	do 31. 03. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
údaje o prekročení určených emisných limitov	SIŽP IŽP BB - OIPK OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	bezodkladne po zistení prekročenia
hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní sním	OÚ OSŽP, odbor odpadového hospodárstva	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách	SIŽP IŽP BB - OIPK, OIOO, OIOV OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku
informovanie verejnosti o emitovaných množstvách ZL	verejnosť	do 10 dní po obdržaní výsledkov z realizovaných meraní

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 odpadového hospodárstva

- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcií, príslušnému okresnému úradu životného prostredia najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom, ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení o päť pracovných dní a menej.
- 6.4 Evidencia a príslušné informačné podklady sa uchováávajú najmenej päť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať stálu evidenciu najmenej päť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja; uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny stacionárneho zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

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 /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 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 určených emisných limitov pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia podľa podmienok v časti II., kapitole B., (resp. kap. I.) integrovaného povolenia 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 je povinný v nadväznosti na prevádzku stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia emitujúcich POP's (inštalovaný taviaci agregát pre liatinu) zabezpečiť meranie emisií POP's v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií, zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí; po vykonaní merania požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia týkajúcu sa stanovenia intervalu periodického merania POP's.
7. Prevádzkovateľ predloží príslušnému Okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné

prostredie na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií, prevádzkový poriadok a návrh prevádzkovej evidencie zdroja.

8. Stavebník je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov predložiť Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici návrh na vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby.

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 27. 10. 2016, predloženej projektovej dokumentácie a konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1, č. 10 a č. 12 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu č. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu č. 9 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 zo dňa 10. 03. 2017 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky. Žiadosť bola zverejnená na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania. Inšpekcia na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli (pozn. od 14. 03. 2017 do 29. 03. 2017) zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté

prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. d) zákona o IPKZ.

Účastníkmi konania sú ZLH Plus, a.s., Hronec, Obec Hronec, starosta obce, Hronec, Ing. František Víťazka, Žiar nad Hronom, Ing. Peter Jasenák Žiar nad Hronom a Ing. Ján Herman, Žiar nad Hronom. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Hronec, ktorá bola účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. d) zákona o IPKZ na ich webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neeviduje písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia boli doručené vyjadrenia Okresného úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ ŽP“) ochrany ovzdušia a štátnej vodnej správy.

Súčasne so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené vyjadrenia od OÚ ŽP úseku odpadového hospodárstva, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru, Brezno, odborné stanovisko TUV SÚD Banská Bystrica k projektovej dokumentácii a súhlasné stanovisko Obce Hronec - starostu obce.

Predmetný zámer posudzoval Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v rámci zisťovacieho konania a rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-2017/000396-014, Ev. č. 1/rozHEIA/2017 zo dňa 24. 02. 2017 rozhodol, že sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní.

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 (ZZO) v súvislosti s povolením stavby „Rekonštrukcia taviarne sivej liatiny - kuplová pec“ 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 integrovaného povolenia, a to najmä v časti II., kap. B.

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ určila rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie veľkých ZZO najmä v časti integrovaného povolenia II., kap. I., v ods. 6.

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ udelila v oblasti povrchových a podzemných vôd súhlas na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia taviarne sivej liatiny - kuplová pec“ a činnosti súvisiace s jej následnou prevádzkou (pozn. chladenie studenoveternej kuplovej pece), na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, a to za nezmenených podmienok uvedených pri vydávaní prvého integrovaného povolenia resp. jeho príslušných zmien najmä v časti I., kap. B., bod č. 5.3.2, časti II., kap. A., bod č. 6.1 resp. časti II., kap. B., bod č. 2.1.2.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ v oblasti odpadov vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní.

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 doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riadiť

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, Zlievarenská 516 976 45 Hronec
3. Ing. František Víťazka, Pod Vršky 804/3, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Ing. Peter Jasenák - STAVIT, Križna 12, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Ing. Ján Herman, SET projekt s. r. o., Priemyselná 12, Žiar nad Hronom

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, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
3. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
4. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
5. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
6. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrana prírody a krajiny, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno,
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica