

EXPEDOVANÉ
dňa: - 8 - 04 - 2019
podpis: *[signature]*

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

e-doručené

Číslo: 194-12982/2019/Kri,Ško/470680107/Z11-SP

Banská Bystrica 05.04.2019



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom *25.4.2019*
Dňa *6.5.2019* Podpis *[signature]*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 zákona o IPKZ, § 66, § 88a ods. 4 a 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, 10, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 88a stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 2324-33088/2007/Vir/470680107 zo dňa 12.10.2007, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Spracovanie kovov“

Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
(ďalej len „prevádzka“)

*Quint (el. - 1.-2.)
poštou 4.-9.*

Prevádzkovateľa a stavebníka
obchodné meno: **Confal a.s.**
sídlo: **Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča**
IČO: **36 032 930**

ktorou

- **dodatočne povoľuje stavbu „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ v časti a)**
- **povoľuje stavbu „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ v časti b);**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie v časti c).**

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 88a ods. 4 a § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona **dodatočne povoľuje stavbu „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/6, 2131/38 v k. ú. Slovenská Ľupča**

Stavba rieši osadenie dvoch nových odlučovacích zariadení, ako náhradu za staré odlučovacie zariadenia. Odlučovacie zariadenie č. 1 zachytáva znečisťujúce látky z rotačnej pece a odlučovacie zariadenie č. 2 zachytáva znečisťujúce látky z taviacej a udržiavacej pece. Odlučovacie zariadenia s výkonom 2 x 65 000 m³/hod pozostávajú z cyklónového odlučovača HLZ 3000-S, textilného hadicového filtra PF6 a radiálneho odsávacieho ventilátora. Odpadový plyn z jednotlivých pecí je po vyčistení odsávaný do dvoch nových výduchov a vypúšťaný do vonkajšieho ovzdušia vo výške 18,5 m. Vo výtlačnom potrubí za ventilátormi sú osadené dve meracie príruby slúžiace pre oprávnené merania emisií.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Pavol Vrtík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2374*Z*5-6, Ing. arch. Peter Engler, autorizovaný architekt, zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 0736AA, Ing. Vladimír Korman, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4693*SP*I3 a Ing. Peter Krajčovič, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4766*SP*I4.

Podmienky dodatočného povolenia stavby:

1. Stavba bude dokončená podľa projektovej dokumentácie overenej v tomto konaní.
2. Výstup z rebrika na plošinu medzi filtračnými stanicami zabezpečiť samozatvárateľnou brávkou v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 7.1.10 STN EN ISO 14122-3.
3. V projektovej dokumentácii v časti PJ 20 Prevádzkový súbor stlačeného vzduchu doplniť údaje potrebné pre určenie miery ohrozenia – objem, najvyššia dovolená teplota tlakových zariadení – sušička a filtre v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.

4. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia o vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku a k návrhu priloží geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností. Na ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, vypracované prevádzkové predpisy, projektovú dokumentáciu protipožiarnej bezpečnosti stavby a stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru.
5. Stavebník požiada Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a predloží doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
6. Prevádzkovateľ a stavebník požiada Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší na vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“.
7. Filtračné odlučovacie zariadenie taviacich pecí, vyhradené technické zariadenie, 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.
8. Pred uvedením filtračného odlučovača taviacich zariadení do prevádzky po ich inštalovaní 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.
9. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ a stavebník zabezpečí vykonanie oprávneného merania emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných do vonkajšieho prostredia za účelom preukázania dodržania emisných limitov.
10. Prevádzkovateľ pred uvedením stavby do trvalej prevádzky predloží na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia podľa § 3 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.
11. Prevádzkovateľ aktualizuje prevádzkový poriadok zdroja znečisťovania ovzdušia resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
12. Prevádzkovateľ pred ukončením dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku predloží inšpekcii na schválenie aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s prílohou č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných

Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do NEIS a o súbore TPP a TOO v znení neskorších predpisov.

b) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/5, 2131/38, 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča

Objekt o pôdorysných rozmeroch 51,3 x 9,335 m bude postavený z južnej strany hlavnej výrobnjej haly. Bude vybudovaný z oceľovej nosnej konštrukcie, strešná konštrukcia a opláštenie bude z trapézových plechov bez zateplenia s presvetľovacím pásom z polykarbonátových platní. Stavba bude slúžiť pre vychladzovanie a skladovanie hotových výrobkov v oddelenom priestore.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. arch. Peter Engler, autorizovaný architekt, zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 0736AA; Ing. Peter Kollár, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 5655*I3; Antonín Kotrle, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4790*SP*I4.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Dodržať podmienky Stredoslovenskej distribučnej, a.s. Žilina (ďalej len „SSD“):
 - Pred začatím stavby zabezpečiť presné vytýčenie trasy podzemných vedení určeným pracovníkom.
 - Dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných STN od VN vzdušného vedenia 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 1 meter; VN a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter. Pri realizovaní stavby neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
 - Pri manipulácii s mechanizmami v blízkosti energetických zariadení ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne prejednať postup prác na príslušnom stredisku údržby SSD.
 - Prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby SSD na kontrolu zariadenia pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD, čo potvrdí zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu vyjadrenia SSD.

- V súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor minimálne 1 m na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD a. s. nezodpovedá za poškodenie zariadení stavebníka.
4. Dodržať podmienky SPP – Distribúcia, a. s. Bratislava:
 - Pred začatím stavby zabezpečiť presné vytýčenie plynárenského zariadenia k projektovej dokumentácii stavby k vykonávaniu činnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení a následne dodržať podmienky určené SPP - Distribúcia, a.s. Bratislava. Vytýčenie sa zrealizuje na základe písomnej objednávky zaslanej na adresu SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, Bratislava alebo elektronicky prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle www.spp-distribucia.sk.
 5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním.
 6. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne stavebník oznámi inšpekcii taktiež dodávateľa stavby a jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
 7. Pred začatím stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
 8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 10. Pri uskutočňovaní stavby 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.
 11. Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 12. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov výrobkov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a energetickej úspornosti.
 13. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
 14. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu.
 15. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.

16. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
18. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
19. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
20. Pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky orgánu odpadového hospodárstva:
 - odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodňovanie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;
 - u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne, skládky);
 - dodržiavať všeobecné záväzné nariadenie obce Slovenská Lupča o nakladaní s komunálnym odpadom a s drobným stavebným odpadom;
 - pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, §14 a §77 zákona o odpadoch;
 - podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch;
 - v prípade, ak pôvodca odpadu bude nakladať ročne v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona nebezpečných odpadov, musí mať udelený súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch;
 - podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa tento zákon nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný;
 - k dokumentácii v kolaudačnom konaní požiadať Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie podľa § 55 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch, kde investor predloží doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
21. Po ukončení stavby je stavebník povinný podať inšpekcii návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a k návrhu priloží geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a

o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, vypracované prevádzkové predpisy, projektovú dokumentáciu protipožiarnej bezpečnosti stavby a stanovisko orgánu štátneho požiarného dozoru.

22. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

c) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1. v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia je ...“ **mení a dopĺňa** podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov č. 1 a 10 zákona o IPKZ nasledovné súhlasy:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,

- určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,

2. v časti I., kapitola A. **Zaradenie prevádzky, ruší text v bodoch 1., 2. a 3. v plnom rozsahu a nahrádza ho novým textom, ktorý znie:**

1. **Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti**

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

2. **Výroba a spracovanie kovov**

2.5. **Spracovanie neželezných kovov:**

b) **tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov, s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre ostatné kovy,**

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.

2. **Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

2.8.1 **Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou v t za deň:**

- pre olovo a kadmium > 4

- pre ostatné neželezné kovy > 20

3. **Zariadenie na zhodnocovanie odpadov**

Prevádzka je zariadením na zhodnocovanie odpadov, v ktorom sú vykonávané podľa zákona

č. 79/2015 Z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony činnosti:

R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, triedenie a zhromažďovanie

R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

3. v časti I., kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, v bode 2.1 Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky ruší text v odstavci **Pomocné materiály a ďalšie látky a nahrádza** ho novým textom, ktorý znie:

Pomocné materiály a ďalšie látky: rafinačná soľ, kremík, mangán, horčík, zinok, titán, železo, berýlium (predzliatina AlBe₅), nikel, meď, sodík, antimón (predzliatina AlSb₁₀), zirkón (predzliatina AlCo₁₀), syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje, nechlórované minerálne a hydraulické oleje, nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje, riedidlá, farby, destilovaná voda, technický benzín, propán-bután, vápenný hydrát, aktívne uhlie.

4. v časti I., kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, v bode 2.2 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie, v odstavci **Primárny postup** ruší text a nahrádza ho novým textom, ktorý znie:

Primárny postup:

Odpady po vytriedení a mechanickej úprave sú tavené v taviacej peci – starej (pozn. dlhodobo odstavená z prevádzky), kde sa roztavená hliníková zliatina aj doleguje a upravuje sa na požadované chemické zloženie. Následne sa odlieva na odlievací pás – odlievanie do bločkov.

5. v časti I., kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, v bode 2.2 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie, v odstavci **Sekundárny postup** ruší text a nahrádza ho novým textom, ktorý znie:

Po roztavení vsádzky v rotačnej peci sa celý obsah roztavenej hliníkovej zliatiny preleje cez systém odlievacích žlabov do taviacej pece - novej. Tu sa dovsádzkuje potrebným množstvom hliníkoveho odpadu, predleguje na požadované chemické zloženie. Po dosiahnutí požadovaného chemického zloženia a hmotnosti je celý obsah tekutého hliníka preliaty systémom keramických žlabov do ustáľovacej pece. V ustáľovacej peci je tekutý hliník dolegovaný na požadované chemické zloženie. Doba ustálenia je cca 2 hodiny. Po kontrole kvality zliatiny, sa odlieva na nekonečný odlievací pás do bločkov.

Odpadové plyny zo spaľovania zemného plynu v rotačnej peci sú odsávané a čistené vo filtračnej stanici č. 1, ktorá pozostáva z cyklónového odlučovača a textilného hadicového

filtra PF6. Následne sú vyčistené odpadové plyny odsávané cez radiálny vysokotlaký ventilátor a tlmič hluku do nového výduchu V1 s výškou 18,5 m a vypúšťané do ovzdušia.

Odpadové plyny zo spaľovania zemného plynu v taviacej peci - novej a ustalovacej peci sú odsávané a čistené vo filtračnej stanici č. 2, ktorá pozostáva z cyklónového odlučovača a textilného hadicového filtra PF6. Následne sú vyčistené odpadové plyny odsávané cez radiálny vysokotlaký ventilátor a tlmič hluku do nového výduchu V2 s výškou 18,5 m a vypúšťané do ovzdušia.

Zachytený prach je zhromažďovaný pod cyklónmi a filtrami v kontajneroch alebo big-bagoch a po naplnení sa skladuje vedľa výrobných haly na zastrešenej spevnenej ploche a následne odváza na zneškodnenie prostredníctvom osoby oprávnenej na nakladanie s odpadmi.

V prevádzke bolo zavedené dávkovanie vápenného hydrátu do toku spalín vedených z rotačnej peci do filtračného zariadenia a dávkovanie zmesi vápenného hydrátu a aktívneho uhlia do toku spalín vedených z taviacej peci - novej do filtračného zariadenia pomocou tzv. dozirovacích zariadení, za účelom zníženia emisií HF, F, HCl, Cl, PCDD a PCDF. Vápenný hydrát a zmes vápenného hydrátu a aktívneho uhlia sa pridáva do potrubia v mieste medzi chladičom spalín a vstupom do filtra v pravidelných intervaloch na základe pretekajúceho objemu spalín. Dávkovacie zariadenie je plnené ručne obsluhou, ktorá vysypa vápenný hydrát a aktívne uhlie z vriec (25 kg) do násypného otvoru násypky s objemom 50 l.

Odpadové teplo zo spalín z taviacej peci - novej je realizáciou rekuperátora a rozvodov spätne využívané na predohrev spaľovacieho vzduchu vháňaného do horáka tejto peci a podľa potreby slúži aj na ohrev teplej úžitkovej vody a na ohrev vody do jestvujúceho vykurovacieho systému pre administratívnu a sociálnu budovu.

Chladienie sterov (trosky z prvého tavenia, soľné trosky z druhého tavenia a čierne stery z druhého tavenia) je zabezpečené uzavretými dochladzovacími boxami s odsávaním do filtračného zariadenia (pozn. odstavené z prevádzky). Zachytený prach (prevažne Al_2O_3) sa využíva ako vstupná surovina, vyčistená vzdušnica je odvádzaná výduchom V4 do ovzdušia.

Chladienie sterov je v súčasnosti nahradené chladením priamo pod odsávacím sopúchom každej z pecí do doby vychladnutia odpadov. Po vychladnutí sú odpady v kovových kontajneroch dočasne skladované na zastrešených spevnených plochách mimo výrobných haly do doby ich odvozu do zariadenia na zhodnocovanie mimo prevádzku.

6. v časti II., kapitola A. Podmienky prevádzkovania, v bode 4. Technicko – prevádzkové podmienky za bod č. 4.5 doplnia nový bod č. 4.6 nasledovne:

4.6 Prevádzkovateľ je povinný pred plánovaným opätovným spustením taviacej peci - starej do prevádzky požiadať o určenie podmienok na jej prevádzku.

7. v časti II., kapitola A. Podmienky prevádzkovania, v bode 5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami ruší text v bode č. 5.2 a nahrádza ho novým textom, ktorý znie:

5.2 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) vykonať skúšky tesnosti záchytných vaní, ktorá je súčasťou mobilného kontajnera určeného na skladovanie znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov po jej

rekonštrukcii alebo oprave, pri jej uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

- b) v prípade zistenia netesnosti nádrže okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov,
c) doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

8. v časti II., kapitola B. Emisné limity, v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia ruší text v bode č. 1.1 a tabuľky č. 2a a 2b a nahrádza ich novým textom a novou tabuľkou č. 2 nasledovne:

1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Č. výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Filtročné zariadenie	Znečisťujúca látka [Emisný limit]								
			[kg.h ⁻¹ /mg.m ⁻³]								[ng TEQ.m ⁻³]
			TZL	SO _x	NO _x	TOC	CO	F ^{V1)}	HF ²⁾	HCl ³⁾	PCDD + PCDF ⁴⁾
V1	rotačná pec	textilný filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,005/1	0,025/3	0,2/30	0,1
V2	taviaca pec – nová, ustal'ovacia pec, taviaca pec – stará (mimo prevádzky)	textilný filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,005/1	0,025/3	0,2/30	0,1
V4	chladenie sterov (mimo prevádzky)	textilný filter	-/10	-	-	-	-	0,005/1	-	-	-

¹⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 5 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 1 mg.m⁻³.

²⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 25 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 3 mg.m⁻³.

³⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 0,2 kg.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 30 mg.m⁻³

⁴⁾ polychlóvané dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlóvané dibenzofurány (PCDF)

9. v časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, bod 1.4 ruší text v tabuľke č. 8 a nahrádza ho novým textom nasledovne:

Tabuľka č. 8

P. č.	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
V1	rotačná pec	TZL	3/6 rokov ¹⁾	STN EN 13284-1:06/2003 (83 4631); EPA Met 202 :12 2010
V2	taviaca pec - nová	SO _x		STN EN 14791 : 07/2006 (83 4714); STN ISO 7935 : 06/1997 (83 4760)

P. č.	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
	ustal'ovacia pec taviaca pec – stará (mimo prevádzky)	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
		TOC		STN EN 12619 :11/2001 (83 4743); STN EN 12619: 2013-09-01; STN EN 13526 : 06/2003 (83 4757)
		CO		STN EN 15058 : 03_2007 (83 4740); STN ISO 12039 : 12/2002 (83 47 62); EPA Met CTM 030 : 10_1997; EPA Met 10A :02/2000
		F ^{VI}		EPA Met 13A:02_2000; EPA Met 13B:02 2000
		HF		STN ISO 15713 :03/2009 (83 4752); STN 83 4752-4 :08/1989
		HCl		STN EN 1911 :02/2011
		PCDD + PCDF		3 roky ²⁾
V4	chladenie sterov (mimo prevádzky)	TZL	3/6 rokov ¹⁾	STN EN 13284-1:06/2003 (83 4631); EPA Met 202 :12_2010
		F ^{VI}		EPA Met 13A:02_2000; EPA Met 13B:02 2000

pozn. : emitovaná látka s intervalom periodického merania platí pre každý výdych osobitne;

¹⁾ 3 kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku.

6 kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku.

Znečisťujúca látka	Limitný hmotnostný tok
TZL	0,5 kg.h ⁻¹
SO _x	5 kg.h ⁻¹
NO _x	5 kg.h ⁻¹
TOC	1 kg.h ⁻¹
CO	5 kg.h ⁻¹
F	0,025 kg.h ⁻¹
HF	0,05 kg.h ⁻¹
HCl	0,3 kg.h ⁻¹

²⁾ Meranie PCDD + PCDF vykonať 1 x za 3 roky od vykonaného 1. jednorázového merania.

10. v časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Podávanie správ, ruší text v bodoch 6.3, 6.6, 6.8, 6.9 a nahrádza ho novým textom nasledovne:

- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný písomne oznamovať plánovaný termín vykonania oprávneného merania emisií do ovzdušia inšpekcii a príslušnému okresnému úradu najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím. Ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím, neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 31. mája** nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 6.8 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať elektronicky príslušnému okresnému úradu každoročne **do 15. februára** ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný, ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

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

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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 § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ, § 66, § 88a ods. 4 a § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2324-33088/2007/Vir/470680107 zo dňa 12.10.2007, v znení neskorších zmien pre prevádzku „Spracovanie kovov“, ktorého súčasťou je aj dodatočné povolenie stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ a povolenie stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov č. 1, 10 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 88a stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti

prevádzkovateľa a stavebníka Confal a.s., Priboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča doručenej inšpekcii dňa 17.08.2018 a naposledy doplnenej dňa 03.12.2018.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia udelila v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“, čo sa nepovažuje za zmenu v charaktere prevádzky, činnosti prevádzky alebo rozšírení prevádzky.

Nakoľko podaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia neobsahovala náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ, inšpekcia, ako príslušný správny orgán v integrovanom povoľovaní vyzvala na jej doplnenie a prerušila správne konanie na dobu 60 dní rozhodnutím č. 7147-30993/47/2018/Kri,Ško zo dňa 14.09.2018.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán po doplnení žiadosti prevádzkovateľom v konaní pokračovala a upovedomila listom č. 7147-44639/47/2018/Kri,Ško zo dňa 17. 12. 2018 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od niektorých náležitostí obsahu žiadosti a príloh žiadosti, zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, od zverejnenia stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, od výzvy dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a od ústneho pojednávania, nakoľko predmetom zmeny integrovaného povoľovania neboli zmeny v charaktere alebo činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko od Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany ovzdušia s pripomienkami, ktoré boli zahrnuté do podmienok povolenia.

Obec Slovenská Ľupča vydala k projektovej dokumentácii stavby záväzné stanovisko listom č. 645/2018 zo dňa 17.07.2018 bez pripomienok.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil inšpekcii stanoviská Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica, Stredoslovenskej distribučnej a.s. Žilina, O2 Slovakia s.r.o. Bratislava, Slovak Telekom, a.s., Bratislava, SPP – Distribúcia, a.s. Bratislava, Orange Slovensko a.s. Bratislava a odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava k projektovej dokumentácii stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich

pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

Zámer Racionalizácia tavebného procesu v spoločnosti Confal a.s., Slovenská Ľupča, posúdilo MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a z procesu posudzovania vydalo záverečné stanovisko č. 4420/2013-3.4/dp zo dňa 23.04.2013. V konaní zaslalo MŽP SR záväzné stanovisko č. 5956/2019 zo dňa 31.1.2019 podľa ktorého je návrh v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutiami vydanými MŽP SR podľa tohto zákona a ich relevantnými podmienkami.

Súčasťou konania bolo:

1. v oblasti ochrany ovzdušia
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:
 - bod 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;
 - bod 10. určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania;
2. v oblasti stavebného poriadku
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a stavebného zákona dodatočné povolenie stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/6, 2131/38 v k. ú. Slovenská Ľupča;
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/5, 2131/38, 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo dodatočné povolenie stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/6, 2131/38 v k. ú. Slovenská Ľupča pozostávajúcich z dvoch nových odlučovacích zariadení, ktoré nahradili pôvodné odlučovacie zariadenia. Pôvodné staré výduchy V1, V2 a V3, ventilačný systém a filtračné zariadenia boli demontované a odovzdané oprávnenej organizácii na zneškodnenie a zhodnotenie. Vlastníkom pozemku a objektu na parc. č. 2123 v k. ú. Slovenská Ľupča je stavebník a prevádzkovateľ Confal a.s., Slovenská Ľupča. Vlastníkom ostatných pozemkov, na ktorých je stavba uskutočnená parc. č. 2131/6, 2131/38 v k. ú. Slovenská Ľupča je spoločnosť Defunder, s.r.o., Slovenská Ľupča, s ktorou má stavebník a prevádzkovateľ uzavretú nájomnú zmluvu.

Predmetom bolo tiež povolenie stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“, ktorý bude postavený z južnej strany hlavnej výrobnéj haly a bude slúžiť pre vychladzovanie a skladovanie hotových výrobkov v oddelenom priestore na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/5, 2131/38, 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča. Vlastníkom pozemku a objektu na parc. č. 2123 v k. ú. Slovenská Ľupča je stavebník a prevádzkovateľ Confal a.s., Slovenská Ľupča. Vlastníkom ostatných pozemkov, na ktorých bude stavba uskutočnená parc. č. 2131/5,

2131/38 a 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča je spoločnosť Defunder, s.r.o., Slovenská Ľupča, s ktorou má stavebník a prevádzkovateľ uzavretú nájomnú zmluvu.

Inšpekcia v povolení upravila aj podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, nakoľko vstúpila do platnosti vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Pretože integrované povolenie prevádzky vyžaduje povoliť uskutočnenie stavieb, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že dodatočným povolením stavby „Výmena filtračných odlučovačov taviacich pecí v Confal a.s. Slovenská Ľupča“ a uskutočnením stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane 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 stavieb a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu 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 účastníkom konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Confal a.s., Priboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Defunder s.r.o., Priboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
3. Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

4. Ing. Pavol Vrtík, Lovčica – Trubín 9, 966 23 Lovčica – Trubín
5. Ing. arch. Peter Engler, Dlhá 2, 974 01 Banská Bystrica
6. Ing. Vladimír Korman, ASKON, Hattalova 2, 974 01 Banská Bystrica
7. Ing. Peter Krajčovič, MEDEL, s.r.o., Školská 10, 976 13 Slovenská Ľupča
8. Ing. Peter Kollár, NOVAPROJEKT s.r.o., Horná 33, 974 01 Banská Bystrica
9. Antonín Kotrle, Tatranská 109, 974 11 Banská Bystrica

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

10. ✓ Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOO),
Námestie L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
11. ✓ Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOH),
Námestie L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
12. ✓ Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75,
974 01 Banská Bystrica
13. ✓ Obec Slovenská Ľupča, Stavebný úrad Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
14. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 73, 974 79
Banská Bystrica
15. ✓ Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
16. ✓ Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
17. ✓ SPP Distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
18. ✓ Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
19. ✓ O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
20. ✓ Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné
prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

