

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

Číslo: 5087-29871/2022/4,10/470680107/Z17-SP,ZSPD

Banská Bystrica 25.08.2022



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, 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 a § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, 10, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 68 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“)

Prevádzkovateľa a stavebníka

obchodné meno: **Confal a.s.**

sídlo: **Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča**

IČO: **36 032 930**

ktorou

- **povoľuje stavbu „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ v časti a),**
- **povoľuje zmeny stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ pred jej dokončením v časti b),**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie v časti c).**

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/6, 2131/38, 2131/40, 2131/5 v k. ú. Slovenská Ľupča

Pre osadenie nových technologických zariadení sa v objekte vybudujú nové základové konštrukcie a doplnia sa podlahy po demontovaných technologických zariadeniach.

V rámci stavby bude inštalovaná nová taviaca pec s indukčným miešaním, nová ustáľovacia pec a expedičný zásobník tekutého kovu, zariadenie na úpravu a predohrev špôn, odlievacie zariadenie s automatickým ukladaním ingotov a chemický filter, filtračné zariadenie na zachytávanie znečisťujúcich látok z rotačnej pece, novej taviacej pece s indukčným miešaním, novej ustáľovacej pece a expedičného zásobníka tekutého kovu.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Peter Jasenák, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2402*Z*5-6, Ing. arch. Peter Engler, autorizovaný architekt, zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 0736AA, Ing. Pavol Vrtík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2374*Z*5-6, Antonín Kotrle, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4790*SP*I4, Dušan Slašťan, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4211*TA*5-4,5.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

2. Pred začatím stavby je potrebné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a zabezpečiť ich ochranu pred poškodením. Je potrebné rešpektovať vyjadrenia správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
3. Pred začatím stavby odstrániť nedostatky projektovej dokumentácie:
 - V technickej správe elektroinštalácie nie je uvedená podskupina skupiny „A“, čo je v rozpore s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov
 - Nie je podpísaný protokol o určení vonkajších vplyvov, čo je v rozpore s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51.
4. Stavebník pred začatím stavby zabezpečí posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia – plynového (plynové pece s výkonom nad 0,5 MW), elektrického podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
6. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia.
7. 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.
8. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
9. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom (plynové pece s výkonom nad 0,5 MW) a elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
10. Technologické zariadenia 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.
11. Pred uvedením strojových zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

12. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
13. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
14. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
15. Stavba bude ukončená najneskôr do 31. 12. 2023.
16. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a energetickej úspornosti.
17. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. 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.
20. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby alebo jej častí.
21. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
22. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
23. Dodržať podmienky určené orgánom 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 zneškodnenie 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 VZN obce Slovenská Ľupča o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom;
 - pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch;
24. Stavebník je povinný so vzniknutými odpadmi nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
25. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené spoločnosťou SPP - distribúcia, a.s. Bratislava (ďalej len „SPP-D“):
- Dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike.
 - Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01.
 - Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
 - Pred realizáciou zemných prác požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť e-služby).
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác.
 - Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, vyhlášky č. 508/2009 Z. z., stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN 73 6005, TPP 90601, STN EN 746-2, STN 1775, STN 366442.
 - Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9002080521.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavieb z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
 - Zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej len „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej len

„VTL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení a to realizovať výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov so zvýšenou opatrnosťou za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie.

- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské potrubie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú uvedené v prílohe stanoviska SPP-D.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Peter Tkáč, e-mail: peter.tkac@spp-distribucia) na vykonanie kontroly stavu obnaženého zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje povolenie vydané SPP-D.
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727; nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
- Stavebník v zmysle § 79 zákona o energetike nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosť, ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

- V zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP).
 - Stavebník je povinný umiestniť HUP, regulátor plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.
 - Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Banská Bystrica všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy.
 - Po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenia do prevádzky.
26. Pred uvedením stavby do užívania požiadať Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch a k žiadosti priložiť zoznam vzniknutých odpadov, spôsob ich zlikvidovania, ako aj doklady tento stav preukazujúce.
27. Pred ukončením stavby v dostatočnom časovom predstihu je stavebník povinný požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia na skúšobnú prevádzku podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
28. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá žiadosť o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/5, 2131/38, 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča pred jej dokončením

Zmena stavby spočíva v predĺžení termínu na jej dokončenie do 31.12.2023.

Stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia, rozhodnutím č. 194-

12982/2019/Kri,Ško/470680107/Z11-SP zo dňa 05. 04. 2019. Pôvodne určený termín dokončenia stavby bol do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia stavby, t. j. 25.04.2020.

Ostatné podmienky určené pre uskutočnenie stavby zostávajú nezmenené v platnosti.

c) mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1. V odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je“ 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 „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,

- určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,

2. V časti I. Údaje o prevádzke, 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 za odstavec Sekundárny postup vkladá nový text s nasledovným znením:

Z dôvodu modernizácie technologických zariadení budú v rámci stavby „**Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.**“ inštalované: nová taviaca pec s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon č. 2 (viackomorová), nová ustaľovacia pec, expedičný zásobník tekutého kovu, liacie zariadenie s automatickým ukladaním ingotov. Nová taviaca pec s indukčným miešaním na úpravu špon (viackomorová), nová ustaľovacia pec a expedičný zásobník tekutého kovu nahradia pôvodné jestvujúce technologické zariadenia: plynovú komorovú taviacu pec 16 t, ustaľovaciu pec a taviacu pec - starú, ktorá je dlhodobo mimo prevádzky. Inštalovaním nových zariadení sa technologický proces nebude meniť.

Nová taviaca pec s indukčným miešaním je viackomorová plynová pec s nominálnou kapacitou 25 ton tekutého hliníka. Pozostáva z hlavnej komory pre čistú vsádzku, komory pre zachytávanie sterov a komory pre vsádzkovanie pomocou induktora. Neoddeliteľnou súčasťou taviacej pece bude aj **zariadenie na úpravu a predohrev špon č. 2**, ktoré je tvorené dávkovacím zásobníkom, dopravnými pásmi materiálu, rotačným bubnom, magnetickou separáciou, horákom predohrevu, cyklónovým odlučovačom, dospaľovacou komorou, výmenníkom tepla a potrubím spalín. **Nová ustaľovacia pec** je taviaca plynová pec na tavenie hliníka s nominálnou kapacitou pece 25 ton tekutého kovu. Vo výrobnjej hale bude osadený aj **nový expedičný zásobník tekutého kovu (APS)** – taviaca sklopná pec na tavenie hliníka s plynovým ohrevom a s nominálnou kapacitou 12 ton tekutého kovu. V každej plynovej peci budú inštalované 2 horáky na spaľovanie zemného plynu naftového. Navrhnuté je nové filtračné zariadenie na zachytávanie znečisťujúcich látok z jestvujúcej rotačnej pece, novej taviacej pece s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon č. 2, novej ustaľovacej pece a expedičného zásobníka tekutého kovu.

Odpadový plyn bude od jednotlivých pecí odvádzaný dvomi vetvami odsávacích potrubí. Vetva č. 1 bude vedená od rotačnej pece (predné odsávanie, spodné odsávanie a odsávanie kontajnera so stermi). Do tejto vetvy bude odvádzaný aj odpadový plyn z nového zariadenia na úpravu a predohrev špon č. 2, ktoré je súčasťou novej taviacej pece s indukčným miešaním. Za rotačnou pecou je umiestnené jestvujúce dozírovacie zariadenie (dávkovanie vápenného hydrátu to toku spalín) napojené na odsávacie potrubie. V tejto vetve pred obvodovou stenou bude osadený nový chemický filter s filtračnou vermikulitovou vložkou, ktorá bude zachytávať a neutralizovať časť znečisťujúcich látok obsiahnutých v odsávanom odpadovom plyne. Konkrétne je uvedené riešenie zamerané na elimináciu NH_3 zo spalín, ktorý vzhľadom na svoj silný zápach spôsobuje zhoršenie pracovných podmienok.

Vetva č. 2 bude vedená od novej taviacej pece, novej ustaľovacej pece a nového expedičného zásobníka tekutého kovu. Za novou taviacou pecou bude umiestnené jestvujúce dozírovacie zariadenie (dávkovanie vápenného hydrátu a aktívneho uhlia to toku spalín) napojené na odsávacie potrubie.

Filtračná stanica s výkonom $2 \times 65\,000 \text{ m}^3/\text{hod}$ (spolu $130\,000 \text{ m}^3/\text{hod}$) bude pozostávať z dvoch cyklónových odlučovačov, hadicového filtra a dvoch radiálnych vysokotlakových odsávacích ventilátorov. Odpadový plyn z jednotlivých pecí, zariadenia na úpravu a predohrev špon č. 2 a expedičného zásobníka tekutého kovu bude po vyčistení odsávaný do jedného nového spoločného výduchu a vypúšťaný do vonkajšieho ovzdušia vo výške 18,5 m. Na samotnom výduchu s priemerom 1800 mm budú osadené dve meracie príruby určené na meranie emisií. Zachytený prach bude zhromažďovaný v kontajneri alebo big-bagu, ktorý bude umiestnený pod filrami a cyklónmi a po naplnení bude zhromažďovaný v rámci prevádzky na zastrešenej spevnenej ploche a následne odvezený na zneškodnenie prostredníctvom osoby oprávnenej na nakladanie s odpadmi.

V prevádzkovom prístavku k taviarni budú osadené dve odlievacie zariadenia na odlievanie bločkov s automatickým ukladaním (jedno pôvodné preložené z taviarne a jedno nové zariadenie). Chladenie odlievaných bločkov na odlievacích pásoch bude zabezpečené sekundárnym vodným chladením. V tomto priestore sa bude vytvárať vodná para, ktorá bude dvomi nástavcami so samotáhovými komínmi odvádzaná nad strechu objektu do vonkajšieho ovzdušia.

Lokálne technologické riadenia nových pecí a liatia budú obojsmerne prepojené s informačným systémom podniku cez pokročilý systém riadenia technologického procesu. Informačný systém bude odosielať základné údaje potrebné pre výrobu (recept, požadované množstvo, balenie a iné) a naopak bude online zbierať z technologickej časti informácie potrebné pre centrálnu vyhodnocovanie výroby (spotreby energií, časy začiatku a konca tavby, vytvorené balíky a iné).

3. V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, v bode 1. Všeobecné podmienky dopĺňa za bod č. 1.7 nový bod č. 1.8 s nasledovným znením:

- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti prevádzkovateľa veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

4. V časti II., kapitola B. Emisné limity, v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia dopĺňa nový bod č. 1.3 a novú tabuľku č. 2-1 s nasledovným znením:

1.3 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky (rotačná pec, nová taviaca pec s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon č. 2, nová ustaľovacia pec, nový expedičný zásobník tekutého kovu) do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v tabuľke č. 2-1:

Tabuľka č. 2-1 – Emisné limity platné po výmene taviacich pecí v rámci stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“

Číslo 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 ^{-VI}	HF	HCl	PCDD + PCDF
V1	rotačná pec,	textilný filter									
	nová taviaca pec s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon č. 2 (viackomorová),		-/5	-/15	-/50	-/≤ 30	-/100	0,005/1	-/≤ 1	-/≤ 10	≤ 0,1
	nová ustaľovacia pec,		1)			1)		2)	1)	1)	1)
	nový expedičný zásobník tekutého kovu										

¹⁾ Emisný limit určený v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2016/1032, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov (ako priemer za obdobie odberu vzoriek, t. j. priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút, pokiaľ nie je stanovené inak; pozn.: v prípade diskontinuálnej výroby sa môže použiť priemer reprezentatívneho počtu meraní vykonaných počas trvania spracovania dávky alebo výsledok merania vykonaného počas celého trvania spracovania dávky). Pre polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF) platí ako priemer za obdobie odberu vzoriek trvajúce aspoň šesť hodín.

²⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 5 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 1 mg.m⁻³.

Podmienky platnosti emisných limitov:

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn okrem TOC (vlhký plyn) pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

5. V časti II., kapitola D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov, 1. Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, triedenie a zhromažďovanie, činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred

použitím a činnosťou R12 - úprava odpadov určených na spracovanie ruší text v bode č. 1.3 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

1.3 Zhodnocovanie odpadov je realizované na technologických zariadeniach: rotačná pec, taviaca pec - nová, ustaľovacia pec a taviaca pec – stará (mimo prevádzky). Po výmene taviacich pecí za nové modernejšie pece v rámci stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ budú odpady zhodnocované na technologických zariadeniach: rotačná pec, nová taviaca pec s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon, nová ustaľovacia pec, nový expedičný zásobník tekutého kovu.

6. 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 dopĺňa nový bod č. 1.5 a novú tabuľku č. 8-1 s nasledovným znením:

1.5 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia v zmodernizovanej prevádzke po výmene taviacich pecí v rámci stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ vykonávať tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 8-1. Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania.

Tabuľka č. 8-1

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, nová taviaca pec s indukčným miešaním a zariadením na úpravu a predohrev špon č. 2 (viackomorová), nová ustaľovacia pec, nový expedičný zásobník tekutého kovu	TZL	Raz za 1 rok ¹⁾	STN EN 13284-1; EPA Met 202
		SO _x	3/6 rokov ²⁾	STN EN 14791; STN ISO 7935; STN 83 4711-4; EPA Met. 8
		NO _x	3/6 rokov ²⁾	STN ISO 11564; STN EN 14792; STN ISO 10849; EPA Met CTM 030
		TOC	Raz za 1 rok ¹⁾	STN EN 12619; STN EN 12619; STN EN 13526
		CO	3/6 rokov ²⁾	STN EN 15058; STN ISO 12039; EPA Met CTM 030; EPA Met 10A
		F ^{-VI}	3/6 rokov ²⁾	EPA Met 13A; EPA Met 13B
		HF	Raz za 1 rok ¹⁾	STN ISO 15713; STN 83 4752-4
		HCl	Raz za 1 rok ¹⁾	STN EN 1911
		PCDD + PCDF	Raz za 1 rok ¹⁾	STN EN 1948-1; STN EN 1948-2; STN EN 1948-3

¹⁾ Platí v zmysle rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o BAT.

- 2) 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
SO _x	5 kg.h ⁻¹
NO _x	5 kg.h ⁻¹
CO	5 kg.h ⁻¹
F	0,025 kg.h ⁻¹

7. V časti II., kapitola J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke, alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke za bod č. 6 dopĺňa nové body č. 7 až 13 s nasledovným znením:

7. Stavba „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ si vyžaduje skúšobnú prevádzku, o ktorú je stavebník povinný požiadať inšpekciu.
8. Prevádzkovateľ je povinný k návrhu na povolenie dočasného užívania predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku predložiť:
 - návrh prevádzkového poriadku nových technologických zariadení zdroja, súčasťou
 - ktorého bude aj splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia, návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení,
 - návrh súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“),
9. Prevádzkovateľ je povinný v konaní o povolení dočasného užívania na skúšobnú prevádzku predmetnej stavby predložiť:
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na bezpečnú a plynulú prevádzku,
 - doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
 - doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov,
 - výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby,
 - ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto rozhodnutia a stavebný denník.
10. Prevádzkovateľ zabezpečí počas skúšobnej prevádzky po jej zábehu vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania preukazujúceho dodržiavanie hodnôt emisných veličín oprávnenou osobou za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia (výdych V1).
Správu o oprávnenom meraní predložiť príslušnému okresnému úradu a inšpekcii k žiadosti o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.

11. Prevádzkovateľ zabezpečí počas skúšobnej prevádzky aktualizovanie súboru TPP a TOO 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 Národného emisného informačného systému a o súbore technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení a požiadava inšpekciu o jeho schválenie.
12. Prevádzkovateľ je povinný požiadať Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie o schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia v zmysle § 3 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
13. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok zdroja a prevádzkovú evidenciu vypracovanú v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 231/2013 Z. z. 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, resp. aktualizovať pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

Podmienky v časti **c)** tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ podľa časti **a)** a jej uvedení do užívania.

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

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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 a § 68 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 povolenie stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ a povolenie zmeny stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ pred jej dokončením na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov č. 1, 10 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 68 stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Confal a.s., Příboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča doručenej inšpekcii dňa 25.01.2022 a naposledy doplnenej dňa 10.02.2022.

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 „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“, čo sa nepovažuje za zmenu v charaktere prevádzky, činnosti prevádzky alebo rozšírení prevádzky.

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 povolenia neboli zmeny v charaktere alebo činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 5087-13573/47-4,10/2022 zo dňa 13. 04. 2022 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Zámer Racionalizácia tavebného procesu v spoločnosti Confal a.s., Slovenská Ľupča, posúdilo Ministerstvo životného prostredia 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. Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 5087-13577/47-4,10/2022 zo dňa 13. 04. 2022 upovedomila Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež kópiu žiadosti, stručné zhrnutie, projektovú dokumentáciu a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v

rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. V lehote určenej na vyjadrenie nebolo inšpekcii doručené stanovisko Ministerstva životného prostredia SR.

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

Obec Slovenská Ľupča vydala k povoleniu stavby záväzné stanovisko listom č. OUSL-S2021/01208 p.č.1440/2021/2022-264 zo dňa 03.02.2022 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, SPP – distribúcia, a.s. Bratislava a odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava k projektovej dokumentácii stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“.

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 „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ 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 § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/6, 2131/38, 2131/40, 2131/5 v k. ú. Slovenská Ľupča;

- podľa § 68 stavebného zákona povolenie zmeny stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ na pozemkoch parc. č. 2123, 2131/5, 2131/38, 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča pred jej dokončením, ktorá spočíva v predĺžení termínu na dokončenie stavby do 31.12.2023. /Stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia, rozhodnutím č. 194-12982/2019/Kri,Ško/470680107/Z11-SP zo dňa 05.04.2019./

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo povolenie stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“, ktorá zahŕňa inštaláciu moderných technologických zariadení za účelom zefektívnenia práce, zvýšenia kvality produkovanej taveniny, zníženia tvorby sterov, zníženia spotreby energií, zvýšenia výkonu pecí, zvýšenia stupňa finalizácie a pridanej hodnoty produktov, zníženia nárokov na logistiku, minimalizácie celkového množstva TZL v odpadových plynoch a tým zníženia environmentálnych dopadov technologického procesu na životné prostredie ako aj implementácia nových IT riadenia technologických procesov do technologického a podnikového informačného systému. V rámci stavby bude inštalovaná nová taviaca pec s indukčným miešaním (viackomorová), nová ustaľovacia pec a expedičný zásobník tekutého kovu, ktoré nahradia pôvodné technologické zariadenia: plynovú komorovú taviacu pec 16 t, pôvodnú ustaľovaciu pec a staršiu taviacu pec, ktorá je dlhodobo mimo prevádzky. Inštalované bude aj nové zariadenie na úpravu a predohrev špon, ktoré je súčasťou novej taviacej pece s indukčným miešaním, ďalej odlievacie zariadenie s automatickým ukladaním ingotov a chemický filter, ktorý bude zachytávať a neutralizovať časť znečisťujúcich látok v odpadovom plyne z rotačnej peci. Navrhnuté je aj nové filtračné zariadenie na zachytávanie znečisťujúcich látok z rotačnej pece, novej taviacej pece s indukčným miešaním a zariadenia na úpravu a predohrev špon, novej ustaľovacej pece a expedičného zásobníka tekutého kovu.

Vlastníkom pozemku na parc. č. 2123 a objektu na ňom postavenom súp. č. 724 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, 2131/6, 2131/38 2131/40 v k. ú. Slovenská Ľupča je spoločnosť Defunder, s.r.o., Slovenská Ľupča, s ktorou má stavebník a prevádzkovateľ uzavretú nájomnú zmluvu.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povoliť uskutočnenie stavby a povolenie zmeny stavby pred jej dokončením, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že povolením stavby „Pokročilé technológie pre proces recyklácie hliníka v spoločnosti Confal, a.s.“ a povolením zmeny stavby „Prevádzkový prístavok CONFAL, a.s.“ pred jej dokončením a ich 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 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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 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 správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

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. Peter Jasenák-STAVIT, Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Pavol Vrtík, Lovčica – Trubín 9, 966 23 Lovčica – Trubín
6. Dušan Slašťan, DS Projekcia, s.r.o., Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica
7. Ing. arch. Peter Engler, Dlhá 2, 974 01 Banská Bystrica
8. Antonín Kotrle, Tatranská 109, 974 11 Banská Bystrica

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

9. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOO), Námestie Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
10. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOH), Námestie Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
11. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica

12. Obec Slovenská Ľupča, Stavebný úrad Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
13. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 73, 974 79 Banská Bystrica
14. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
15. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. SPP Distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
18. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
19. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava