

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

Číslo: 5082-28825/2016/Mkš,Kri/470300216

Banská Bystrica dňa 14. 09. 2016



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 5. 1. 2017

Dňa 12. 1. 2017

Podpis



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 a § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného 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. 3 a č. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, § 61 a 68 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

pre prevádzku:

„Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“,

Ladomerská Vieska 394
965 01 Žiar nad Hronom

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **NEMAK Slovakia, s.r.o.**
Adresa: **Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom**
IČO: **36 042 773**
Variabilný symbol: **470300216,**

ktorým

- povoľuje zmenu stavby „HALA 525/10,11“ pred jej dokončením na stavbu „Technologický projekt č. 5 - NEMAK Slovakia, s.r.o.“ (bod a);
- povoľuje uskutočnenie vodných stavieb „SO-03 Kanalizácia dažďová (ORL)“, „SO-04 Prípojka vody, požiarny rozvod vody“, „SO-06.A Kanalizácia splašková“, „SO-06.B Kanalizácia splašková“ a „SO-13 Technologická odpadová voda“ (bod b);
- povoľuje vykonávanie činností v prevádzke (bod c),

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby „HALA 525/10,11“ na pozemku parc. č. 64/1, č. 64/4, č. 64/5 a č. 62/253 v k. ú. Horné Opatovce pred jej dokončením na stavbu „Technologický projekt č. 5 - NEMAK Slovakia, s.r.o.“ v rozsahu stavebných objektov SO 01 Výrobná hala s technickým zázemím - 525/10,11,12 na pozemku parc. č. 64/5 a č. 64/1 v k. ú. Horné Opatovce, SO 05 Prípojka VN, Trafostanica na pozemku parc. č. 62/77, č. 62/76, č. 62/115, č. 62/110, č. 63/4, č. 64/5, č. 64/1 a č. 62/78 v k. ú. Horné Opatovce, SO-07 Prípojka stlačeného vzduchu na pozemku parc. č. 62/210, č. 62/115, č. 62/78, č. 62/110, č. 63/4 a č. 64/5 v k. ú. Horné Opatovce, SO-08 Pripojovací plynovod na pozemku parc. č. 64/4, č. 64/27 a č. 64/5 v k. ú. Horné Opatovce, SO-09 Prípojka slaboprúd na pozemku parc. č. 62/210, č. 62/115, č. 62/78, č. 62/110, č. 63/4, č. 64/5, č. 62/10 v k. ú. Horné Opatovce a parc. č. 589 a v k. ú. Vieska, SO-10 Prípojka horúcovodu na pozemku parc. č. 62/210, č. 62/115, č. 62/78, č. 62/110, č. 63/4 a č. 64/5 v k. ú. Horné Opatovce, SO-11 Vonkajšie osvetlenie na pozemku parc. č. 64/5 a č. 64/1 v k. ú. Horné Opatovce, SO-12 Potrubný most na pozemku parc. č. 64/5, č. 64/1 a č. 64/22 v k. ú. Horné Opatovce, SO-14 Sadové úpravy na pozemku parc. č. 64/1 a 64/5 v k. ú. Horné Opatovce a prevádzkových súborov PS-01 Výrobné zariadenia, PS-02 Zdvíhacie zariadenia, PS-03 Prevádzková vzduchotechnika, PS-04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS-05 Chladenie, PS-06 Plynoinštalácia, PS-07 Prevádzkové potrubie (ďalej len „zmena stavby“) na účel využitia hál č. 525/10 a č. 525/11 pre výrobu štruktúrnych prvkov z hliníkových zliatin metódou vysokotlakového odlievania inštalovaním príslušných technologických zariadení určených pre tavenie a odlievanie surovín, tepelné spracovanie (žihanie) odliatok,

rovnanie odliatkov, strojnú apretáciu odliatkov, CNC opracovanie odliatkov, montáž vložiek a technickú kontrolu a prístavby haly č. 525/12 pre umiestnenie technických miestností, šatní a zázemia pre technikov výroby;

Stavebné povolenie na stavbu „HALA 525/10,11“ na pozemku parc. č. 64/1, č. 64/4, č. 64/5 a č. 62/253 v k. ú. Horné Opatovce, mesto Žiar nad Hronom vydalo Mesto Žiar nad Hronom, Stavebný úrad rozhodnutím č. 5190/2015, O:26254/2015 zo dňa 16.12.2015.

Stavebníkom stavby je NEMAK Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom.

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby vypracovali: Ing. František Víťazka, 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; Jozef Čert'aský; autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4767*TSP*I4; Ing. Ivan Hrdý autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4294*A*5-1,5 a 4294*A*2-3; Ing. Ján Šebeň, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3791*Z*I4 a 3791*A*2; Ing. Pavol Vrtík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2374*Z*5-6; Štefan Kočibál, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3495*TSP*I4; Ing. Erik Hrnčiar, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4830*I3; Ing. Michal Bariš, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 6063*I3; Ing. Dušan Židek, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4242*Z*I3; Ing. Slavomír Hut'ka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3067*A*5-3 a Ing. Ján Hazucha, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0532*A*3-1.

Pre uskutočnenie zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby 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. Zmena stavby bude uskutočnená dodávateľom STRABAG s.r.o. Mlynské Nivy 61/A, Bratislava 825 18.
3. Pred začatím realizácie zmeny stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavebník pred začatím zmeny stavby zabezpečí posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného plynového zariadenia (SO 08, PS 06) podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky

- MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
5. Stavebník pred začatím zmeny stavby zabezpečí posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. b), c), d), g) podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 6. Pri uskutočňovaní zmeny 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 zmeny stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 8. Pri uskutočňovaní zmeny 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 zmeny stavby dodržať nasledovné podmienky:
 - zábradlia zhotoviť podľa STN 74 3305
 - rebrík zhotoviť podľa STN 74 3282
 - všetky navrhované schodištia zhotoviť podľa STN 73 4130
 - podestu požiarneho schodiska a dvere otvárajúce do priestoru podesty riešiť podľa čl. 39 STN 73 4130 tak, aby dverné krídlo v žiadnej svojej polohe nezužovalo priechodnú šírku podesty
 - povrch stupňov schodiska musí byť opticky odlíšený od povrchu podest podľa čl. 36 STN 73 4130 tak, aby bolo zrejmé, kde schodišťové rameno začína a kde končí
 - svetlá výška pracovísk, na ktorých sa vykonáva práca po dobu kratšiu ako 4 hodiny za pracovnú zmenu, alebo občasná práca, nemá byť nižšia ako 2,1 m podľa čl. 15.2.4 príl. 1 nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. (to platí aj pre šachty, kde sú umiestnené armatúry, ktoré nie je možné ovládať z miesta vstupu do šachty)
 - k navrhovaným uzáverom na rozvoze zemného plynu je potrebné zabezpečiť bezpečný prístup
 - v mieste obslúh je potrebné zabezpečiť voľný priestor minimálne 1 m
 - pre vstup do šacht musí byť dodržaná STN EN 14396 (pevné rebríky do vstupných šacht) alebo pri stúpadlových rebríkoch STN 73 3282 (ocelové rebríky)
 - pre čistenie okien a svetlíkov z interiéru musia byť splnené požiadavky STN 73 5105
 - na ochranu zamestnancov oprávnených vstupovať do nebezpečných priestorov (zariadenia technológie) sa musia vykonať primerané opatrenia podľa čl. 12.5 prílohy 1 nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, nebezpečenstvo pádu, sa označujú podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z.
 - vnútorné komunikácie musia byť rozlíšené od ostatných plôch a viditeľne označené podľa čl. 7.1.1 STN 73 5105

- dvere a brány otvárajúce sa smerom nahor musia byť vybavené mechanizmom, ktorý ich zaistí proti samovoľnému pádu podľa čl. 11.6 príl. 1 nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z.
 - opraviť v projektovej dokumentácii SO 06 technickej správy na strane 4 v časti „Skúška pevnosti“ uvedený nesprávny prevádzkový tlak 30 kPa.
10. Stavba bude ukončená najneskôr do 10/2017.
 11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
 12. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
 13. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
 14. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 15. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
 16. Stavebník je povinný v priebehu prác spojených s realizáciou zmeny stavby dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
 17. Odpady, ktoré vzniknú pri realizačných prácach, využiť predovšetkým pri svojej vlastnej činnosti, resp. ponúknuť ich inému na zhodnotenie alebo využitie.
 18. Iný nevyužitelný odpad z realizačných prác preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadov.
 19. Stavebník je povinný realizovať zmenu stavby tak, aby podmienky práce a pracovného prostredia boli v súlade s ustanoveniami:
 - nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
 - Vyhlášky MZ SR č. 206/2011 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci
 - nariadenia vlády SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
 - nariadenia vlády SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibrácií

- Vyhlášky MZ SR č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci a súčasne aby boli dodržané podmienky práce a pracovného prostredia a to najmä:
nariadenia vlády SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku a aby vhodnými technickými/stavebnými opatreniami bol minimalizovaný hluk pracovného prostredia tak, aby boli naplnené legislatívne požiadavky a na pracoviskách miestností č. 204, 205, 206, 207, 208, 216, 217 a príp. 218, ktoré sú v predloženej PD kancelárskymi priestormi (tab. č. 1 Akčné hodnoty normalizovanej hladiny zvuku $L_{AEX,8h}$ pre skupiny prác) a súčasne, aby boli zamestnanci na pracoviskách miestností č. 204, 205, 206, 207, 208, 216, 217 a príp. 218, ktoré sú v predloženej PD kancelárskymi priestormi, chránení pred otrasmi, tak ako je uvedené v § 1 nariadenia vlády SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibrácií.
- 20. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. b), c), d), g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 21. Pred uvedením vyhradených tlakových zariadení (expanzná nádoba Reflex NG 50, expanzná nádoba na ethylenglykol 40% 2x400 I, expanzná nádoba 2x500 I) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.
- 22. Vyrábať vyhradené zdvíhacie zariadenie skupiny A, žeriavové dráhy možno len podľa overenej konštrukčnej dokumentácie v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
- 23. Pred uvedením vyhradených zdvíhacích zariadení skupiny A (žeriav a žeriavová dráha) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.
- 24. Pri uvedení technického zariadenia – žeriavu do prevádzky je potrebné splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z.
- 25. Technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii 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.

26. Pred uvedením technických 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.
27. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100:2011.
28. Výplne otvorov uvedené v architektonicko-stavebnom riešení budú v plnom rozsahu riešené ako požiarne dvere v súlade s projektovou dokumentáciou protipožiarnej bezpečnosti stavby.
29. Stavebník je povinný oznámiť Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom sedem kalendárnych dní vopred realizáciu káblových rozvodov elektrickej požiarnej signalizácie pre zatváranie požiarnych dverí (požiarne brány) v stavbe z dôvodu vykonania kontroly v priebehu uskutočňovania stavby a zabezpečiť prítomnosť zodpovedných osôb.
30. Stavebník odsúhlasí napojenie snímačov tlaku a teploty pre SO 07 Prípojka stlačeného vzduchu – prevádzkovateľom energetických sietí.
31. Fakturačné meranie dodanej tepelnej energie, stlačeného vzduchu a zemného plynu riešiť na jednom mieste na hranici pozemku po odsúhlasení s vlastníkom a prevádzkovateľom energetických sietí, aby pri odpisovaní meračov pracovníci Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. nevstupovali do priestorov areálu Nemark Slovakia, s.r.o.
32. V prípade akýchkoľvek zmien voči posudzovanej projektovej dokumentácii je potrebné každú zmenu pred realizáciou vopred odsúhlasiť dodávateľom jednotlivých energií Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. (v štádiu realizačnej dokumentácie i samotnej realizácie).
33. Po realizácii stavby doručiť Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. projekt skutočného vyhotovenia vrátane geodetického zamerania a protokolov o vykonaných skúškach v zmysle platných noriem.
34. 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.
35. Skúšky tesnosti nádrží na skladovanie a zachytávanie nebezpečných látok vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.

36. Stavebník a prevádzkovateľ je povinný v zmysle § 16 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov vypracovať a predložiť na schválenie Okresnému úradu Žiar nad Hronom, odbor krízového riadenia pre režim skúšobnej prevádzky resp. sériovej výroby Plán ochrany vlastných zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti.
37. Pred ukončením skúšobnej prevádzky 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.
38. Spevnené plochy a komunikácie musia byť ukončené pred začatím užívania stavby.
39. 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 § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ povoľuje uskutočnenie vodných stavieb: SO-03 Kanalizácia dažďová (ORL), SO-04 Prípojka vody, požiarneho rozvodu vody, SO-06.A Kanalizácia splašková, SO-06.B Kanalizácia splašková a SO-13 Technologická odpadová voda na pozemkoch parc. č. 64/1, 64/5, 64/13, 64/20, 64/22, 64/23, 64/61, 61, 60, 54/1, 52/1, 51/2, 55 v k. ú. Horné Opatovce (ďalej len „stavby“);

Projektovú dokumentáciu stavieb vypracoval Ing. Matúš Bursa, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 5538*A2.

Stavebníkom stavieb je NEMAK Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom.

Pre uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:

1. Stavby budú uskutočnené 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 stavieb stavebník zabezpečí vytýčenie stavieb 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 stavieb predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavieb do užívania.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavieb.
4. Pri realizácii vodnej stavby SO-06.B Kanalizácia splašková dodržať nasledovné podmienky súhlasu na vykonávanie činnosti v obvode dráhy:
 - Stavba bude realizovaná v obvode dráhy (OD) podľa projektu overeného MDVRR SR,

ktorý vypracoval Ing. Matúš Bursa (reg. č. 5538*A2) BURSA, s.r.o., Banská Bystrica v 02/2016 pod zák. č. 868-10-15. Každá zmena oproti overenému projektu, týkajúca sa OD, musí byť vopred prejednaná s prevádzkovateľom dráhy (s vlastníkom vlečky) a odsúhlasená MDVRR SR.

- Pri prácach v OD zabezpečiť opatrenia na bezpečnú prevádzku dráhy a dopravy na dráhe a dozerať na bezpečnosť osôb.
 - Križovanie dráhy s vedením viesť popod teleso dráhy kolmo na smerové vedenie dráhy a zriadiť tak, aby vedenie neovplyvňovalo bezpečnú prevádzku dráhy ani bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe.
 - Križovanie dráhy s vedením zriadiť tak, aby vedenie neovplyvňovalo bezpečnú prevádzku dráhy ani bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe v súlade s § 15 zákona o dráhach (najmä zabezpečovacie, spojové, záznamové a signalizačné zariadenia energetického vybavenia dráhy ani prevádzkové energetické vybavenie trakčných vozidiel).
 - V dostatočnom predstihu pred začatím prác v OD je stavebník povinný s prevádzkovateľom dráhy s DEPON ZH s.r.o., Žiar nad Hronom prejednať postup a podmienky realizácie prác v OD, objednať technický dozor pri prácach a zabezpečiť opatrenia na bezpečnú prevádzku dráhy a dopravy na dráhe a dozerať na bezpečnosť osôb.
 - Stavebník je povinný pred začatím prác zabezpečiť vytýčenie a ochranu vedení a zariadení prevádzkovateľa dráhy, po odkrytí káblových vedení a pred ich zasypaním prizvať prevádzkovateľa dráhy za účelom kontroly.
 - Stavebník je povinný udržiavať stavbu v OD tak, aby neohrozovala, neobmedzovala ani nenarušila bezpečnosť dráhy a dopravy na dráhe ani stabilitu a odvodnenie železničného telesa.
 - Po ukončení stavby zabezpečiť prizvanie prevádzkovateľa dráhy a zároveň mu predložiť pre časť stavby v obvode dráhy plány podľa skutočného vyhotovenia stavby.
 - Ak dôjde k funkčnej poruche vedenia umiestneného v obvode dráhy, vlastník vedenia je povinný o tom bezodkladne informovať prevádzkovateľa dráhy a postupovať podľa jeho pokynov tak, aby prevádzka dráhy a doprava na dráhe boli dotknuté čo najmenej.
 - Vzniknutý odpad zlikvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov mimo OD.
 - MDVRR SR si vyhradzuje právo výkonu štátneho stavebného dohľadu (ŠSD) so zameraním na dodržanie podmienok uvedených vyššie.
5. Stavby bude uskutočňovať zhotoviteľ STO, s.r.o., Priemyselná 100, Žiar nad Hronom.
 6. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavieb.
 7. Pred začatím stavieb stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich porušeniu.
 8. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku 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, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

9. 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 stavbách a účastníkoch výstavby.
10. Pri uskutočňovaní stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
11. Stavby budú ukončené najneskôr do 10/2017.
12. Pri realizácii stavieb nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
13. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavby, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňali základné požiadavky na stavby.
14. Pre ochranu plynárenských zariadení sa určujú nasledovné podmienky:
 - Pred realizáciou zemných prác je stavebník povinný požiadať SPP - distribúcia, a.s., Bratislava o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Ľubomír Slivka, tel. č. +421 48 242 4801) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
 - Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
 - Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
 - Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského 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 vydané povolenie SPP-D.
 - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 - Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by

zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme 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.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,-€ až 150 000,-€.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN 38 6405, TPP 916 01, TPP 701 03, STN EN 12732, STN 287-1, STN EN ISO 3834-2, STN EN 1594, STN EN ISO 14555, TPP 702 11, TPP 946 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení (PZ) a ich ochranných a bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
- Stavebník je povinný pred začatím prác na objekte SO 03 - Dažďová kanalizácia - preložka areálového kanalizačného rozvodu DN 1600, objekt SO 06.B-Kanalizácia splašková (výtlakové potrubie) v mieste križovania s PZ-VTL plynovod DN 300/2,5 MPa predložiť realizačnú projektovú dokumentáciu na uloženie PZ do ochranného potrubia-chráničky spracovanú v súlade s TPP 906 01, STN EN 1594, TPP 702 10, TPP 946 02, ku ktorým sa PDS vyjadří samostatným vyjadrením, bez ktorého nie je možné začať práce na objektoch SO 03, SO 06.B v bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia.
- Stavebník je povinný pri výkone prác v ochrannom pásme VTL plynovodu riadiť sa ustanoveniami TPP 701 03 a za podmienok určených PDS.
- Rozsah a dobu trvania prác vykonávaných v ochrannom pásme VTL plynovodu je nevyhnutné prerokovať minimálne 15 dní pred začatím prác s PDS.
- Všetky práce vykonávané v menšej vzdialenosti od VTL plynovodu ako 3 m je možné vykonávať len na základe schváleného technologického postupu s príslušným harmonogramom prác.
- Pohyb všetkých vozidiel sa musí vykonávať zásadne mimo osi VTL plynovodu.
- Každú zmenu dokumentácie - umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie

k navrhovanej zmene.

15. Dodržať nasledovné podmienky vlastníka a prevádzkovateľa energetických sietí Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.:
 - Vzorok odpadových vôd z výstupu odlučovača ropných látok (ORL) odoberať v kontrolnej šachte (KŠ) za ním, pričom nesmú byť prekročené nasledovné limitné hodnoty: pH 6-9, NL 40 mg.l⁻¹, NEL 1 mg.l⁻¹, PAL-A 10 mg.l⁻¹.
 - Vlastníkovi a prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie predložiť projekt skutočného vyhotovenia kanalizácie, vrátane geodetického zamerania a protokolov o skúškach tesností v zmysle vodného zákona.
 - Vodovodné prípojky pitnej a priemyselnej vody neriešiť navrtávacími pásmi so zemnými súpravami. Prípojky realizovať v súčinnosti s prevádzkovateľom vodovodov na základe ním stanovených technických podmienok. Tiež osadenie vodomerných zostáv vo vodomerných šachtách vopred konzultovať s prevádzkovateľom vodovodov, aby boli dodržané metrologické normy.
 - K vyhotoveniu skúšok tesnosti žumpy na zachytávanie technologických odpadových vôd a prečerpávacej nádrže prizvať zástupcu Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Tieto nádrže musia byť samostatné, bez spoločnej steny - nie je možné realizovať akýkoľvek prepoj medzi splaškovou a technologickou kanalizáciou.
 - Technologické odpadové vody nie je možné vypúšťať do kanalizácie Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.
 - Do prečerpávacej nádrže, šachty s indukčným prietokomerom a ku sieťam (vrátane Š7) vo vlastníctve Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. musí mať zástupca prevádzkovateľa verejnej kanalizácie umožnený nepretržitý prístup.
 - Kanalizáciu umiestniť vo vzdialenosti min. 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja najbližšieho rozvodu vody; nesituovať potrubie v ochranných pásmach vodovodov pitnej vody a priemyselnej vody.
 - V projektovej dokumentácii doplniť spôsob odvádzania a zneškodnenia odpadových vôd z preplachovacej šachty na výtlačnom kanalizačnom potrubí.
 - Akékoľvek zásahy do vodovodov a kanalizácií Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. je možné vykonávať len za účasti zodpovedného zástupcu prevádzkovateľa vodovodu, resp. kanalizácie, podľa ním stanovených technických podmienok.
16. V prípade akýchkoľvek zmien voči posudzovanej projektovej dokumentácii je potrebné každú zmenu pred realizáciou vopred odsúhlasiť dodávateľom jednotlivých energií Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. (v štádiu realizačnej dokumentácie i samotnej realizácie).
17. Po realizácii doručiť Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. projekt skutočného vyhotovenia vrátane geodetického zamerania a protokolov o vykonaných skúškach v zmysle platných noriem.
18. Stavebník je povinný v priebehu prác spojených s realizáciou zmeny stavby dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
19. Odpady, ktoré vzniknú pri realizačných prácach využiť predovšetkým pri svojej vlastnej činnosti, resp. ponúknuť ich inému na zhodnotenie alebo využitie.

20. Iný nevyužitelný odpad z realizačných prác preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadov.
21. Na stavbách musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
22. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
23. V prípade, že pri realizácii zemných prác bude potrebné uskutočniť výrub drevín rastúcich mimo lesa a rastúcich mimo brehového porastu je potrebné požiadať o vydanie súhlasu na výrub podľa § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny príslušnú obec resp. mesto. Výrub drevín je potrebné minimalizovať a všetky práce súvisiace s výrubom je potrebné realizovať mimo vegetačného obdobia (október - marec).
24. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby. Po ukončení vodných stavieb stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. uvedenie vodných stavieb do prevádzky.

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parc. č. 64/5, č. 64/1, č. 64/13, č. 64/22 č. 64/23, č. 64/20, č. 64/61, č. 61, č. 60, č. 54/1, č. 52/1, č.51/2, č. 55, č. 64/4, č. 62/253, č. 64/27, č. 63/2, č. 62/77, č. 62/76, č. 62/115, č. 62/110, č. 63/4, č. 62/78, č. 62/210 a č. 62/10 v k. ú. Horné Opatovce a parc. č. 589 v k. ú. Vieska.

c) podľa § 19 ods. 1 v náväznosti na § 21 zákona o IPKZ povoľuje činnosť v prevádzke „Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“. 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,
 - 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,

3. podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ schválenie východiskovej správy (pozn. v zmysle § 8 ods. 8 zákona o IPKZ je predložená východisková správa spoločná aj pre prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov“, VS: 470300105 na tom istom mieste riadenej prevádzkovateľom),

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, 2.5. 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.

1.2 kód SK NACE, OKEČ (NACE), NOSE-P:

SK NACE: 24530 Odlievanie ľahkých kovov

OKEČ: 27 000

NOSE-P: 2.5.b

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

Dňa 30. 06. 2016 bolo zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/1032 z 13. júna 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov. V zmysle Prílohy vykonávacieho rozhodnutia sa závery o BAT nevzťahujú na činnosti posudzovanej prevádzky. Pre posudzovanie technicko-technologického vybavenia prevádzky a vykonávania technologických operácií v jednotlivých častiach 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 technologických resp. výrobných postupov uplatňovaných v prevádzke.

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 2.8 b) - 1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou nad 20 t.deň⁻¹.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

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

5. Východisková správa

Inšpekcia podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ schvaľuje „Východiskovú správu“ č. ú. 62/2015 zo dňa 27. 11. 2015, v mieste - areál prevádzky „Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“ Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom (pozn.: východisková správa je spoločná aj pre prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov“, VS: 470300105 na tom istom mieste riadenej prevádzkovateľom).

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika a organizácia prevádzky

Prevádzka je určená pre výrobu štruktúrnych prvkov z hliníkových zliatin metódou vysokotlakového odlievania. Taviace agregáty vrátane súvisiacich zariadení sú určené na tavbu vstupnej suroviny (pozn. hliník vo forme bločkov, tehličiek, ingotov z AL-predzliatin), ktorá sa pomocou pevných horákov (automatické plynové taviace resp. udržiavacie horáky spaľujúce zemný plyn naftový z verejného rozvodu) predhrieva, taví resp. udržiava na požadovanej teplote, ktorá zaručuje jej následné využitie. Tavenina sa z udržiavacích pecí dávkuje do dopĺňacej komory tlakového liaceho stroja, z ktorej tlakom cez vtokovú sústavu vyplňa dutinu vysokopresnej kovovej tlakovej formy. Po vytuhnutí vyberie manipulačný robot odliatok a vloží ho do chladiacej nádrže. Následne je odliatok zbavený prebytočných častí odstrihávacím zariadením. Pre účel zmeny vnútornej kryštalickej štruktúry a dosiahnutie požadovaných mechanických vlastností sú tlakové odliatky tepelne spracované v žihacej a vytvrdzovacej peci. Vyrovnanie tvarov a plôch odliatku na príslušné parametre podľa požiadaviek zákazníka je zabezpečené pomocou špeciálneho

vyrovnávacieho zariadenia (pozn. rovnanie). Konečnými operáciami opracovania odliatkov je apretácia odliatkov (pozn. mechanické opracovávanie povrchu odliatkov), ktorá sa vykonáva na automatizovaných linkách prostredníctvom apretačných a brúsnych strojov a opracovanie určitých častí odliatkov prostredníctvom CNC strojov (CNC obrábacie centrá).

2. Projektovaná kapacita

Projektovaná kapacita taviacich pecí je $36,0 \text{ t.deň}^{-1}$. Pri predpokladanej prevádzkovej dobe $8\,000 \text{ h.rok}^{-1}$ (pozn. celoročná prevádzka s výnimkou odstávok a údržby zariadení v trvaní max. 3 týždne) je ročná projektovaná kapacita taveniny $12\,000 \text{ t.rok}^{-1}$.

3. Charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite

Záujmové územie je podľa aktuálnej environmentálnej regionalizácie Slovenskej republiky, ktoré diferencuje územie Slovenska do 5-tich stupňov z hľadiska stavu životného prostredia v 5-tom stupni charakterizujúcom silne narušené prostredie. Prevádzka je situovaná v priemyselnom parku ZSNP Žiar nad Hronom, v ktorom je vybudovaná dopravná, energetická a vodohospodárska infraštruktúra (cesty, železnica, energetické siete a kanalizácia). Areál, v ktorom je prevádzka umiestnená, zasahuje do katastrálnych území mesta Žiar nad Hronom a obce Ladomerská Vieska. Posudzované územie sa nachádza na území s 1. (všeobecným) stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Aktuálny stav znečistenia horninového prostredia a podzemnej vody v posudzovanom území je v zmysle Smernice Ministerstva životného prostredia č. 1/2015-7 charakterizovaný ako dobrý.

4. Vstupy do prevádzky

4.1 Materiálové vstupy

4.1.1 Tavenie

$\text{AlSi}_{10}\text{MgMn}$, $\text{AlSi}_9\text{MnMoZr}$ (pozn. vstupný kov v bločkoch na tavenie); druhotne nekontaminovaný vratný materiál;

4.1.2 Odlievanie

titan-bór (pozn. kovové tyčinky na úpravu kovu);

4.1.3 Opracovanie

rezné a chladiace emulzie (pozn. emulzie pre CNC opracovanie nakupované od externých dodávateľov);

4.2 Energie, palivá, voda a pomocné látky

4.2.1 Energie

pohon strojov, mechanizmov, zabezpečenie teploty taveniny v udržiavacích peciach, osvetlenie - elektrická energia odoberaná z verejnej siete (pozn. správca verejných rozvodov Veolia Utilities, a.s.);

4.2.2 Palivá

na tavenie vsádzky sa používa zemný plyn naftový (ZPN) odoberaný z verejnej siete (pozn. správca verejných rozvodov Veolia Utilities, a.s.);

4.2.3 Voda

odber vody na pitné a sociálne účely je zabezpečený z verejnej vodovodnej siete; voda na výrobné a prevádzkové účely používaná najmä na účel chladenia odliatkov a nástrek/oplach foriem tlakových lisov a údržby výrobných priestorov je zabezpečená z rozvodov verejnej vodovodnej siete (pozn. správca verejných rozvodov Veolia Utilities, a.s.);

4.2.4 Pomocné látky

hydraulický (hydraulické jednotky strojno-technologických zariadení), prevodový, kompresorový olej, rezné a chladiace oleje (pozn. nakupované od externých dodávateľov);

5. Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

5.1 Oblasť ovzdušia

5.1.1 Tavenie

v hale 525/10 sú inštalované plynové taviaco-udržiavacie agregáty vrátane súvisiacich zariadení (pozn. šachtová pec / 2 ks) s celkovým tepelným príkonom horákov spaľujúcich ZPN v súhrne 3,20 MW_t pre jednu pec; pece sú vybavené technológiou „ETAmox“ (predohrev vsádzky odpadovým teplom spalín); odťah znečistenej vzdušiny z procesu tavenia z pecí je zabezpečený odsávacím nástavcom (súčasť pece), odsávacím ventilátorom a vzduchotechnickým potrubím s jej následným odvádzaním samotáhovým oceľovým komínom VN 1 a VN 2 priemeru 800 mm celkovej výšky 21,80 m do okolitého ovzdušia (pozn. z každej pece osobitne);

5.1.2 Tlakové odlievanie

v hale 525/10 sú inštalované tlakové liace stroje s dopĺňacou komorou na taveninu (8 ks); znečistená vzdušina z procesu tlakového liatia a z nahrievania lisu spaľovaním ZPN (pozn. fugitívne emisie) uniká do pracovného prostredia výrobnéj haly 525/10 vybavenej tzv. rekuperačným vetraním (10 ks strešných ventilátorov)*;

5.1.3 Tepelné spracovanie odliatkov

v hale 525/11 je situovaná technologická linka tepelného spracovania odliatkov (5-komorová žihacia pec a vytvrdzovacia pec) s celkovým inštalovaným tepelným príkonom horákov spaľujúcich ZPN v súhrne < 0,3 MW_t; odťah znečistenej vzdušiny z procesu tepelného spracovania odliatkov je zabezpečený vzduchotechnickým potrubím s jej vypúšťaním samotáhovým oceľovým komínom VN 3 a VN 4 priemeru 1200 mm celkovej výšky 21,80 m do okolitého ovzdušia;

5.1.4 *Apretácia odliatkov*

apretácia (pozn. apretačné a brúsne stroje) je vykonávaná v uzavretých odsávaných kabínach; znečistená vzdušnina je po čistení (pozn. odprašovacie zariadenie, ktoré pozostáva z 2 ks suchých látkových filtrov s garantovanou účinnosťou čistenia v druhu znečisťujúcej látky TZL do 2 mg.m^{-3}) odvádzaná výdychmi VN 6 a VN 7 do pracovného prostredia výrobnéj haly 525/11 vybavenej tzv. rekuperačným vetraním (6 ks strešných ventilátorov)*;

5.1.5 *Automatické CNC obrábacie centrá*

v procese opracovávaní CNC dochádza k vzniku odpadovej vzdušiny obsahujúcej TZL a aerosóly (olejová hmla alebo emulzný aerosól uvoľňujúci sa z chladiacich kvapalín); znečistená vzdušnina je po čistení (odstredivé odlučovače olejovej hmly s výstupnou koncentráciou aerosólov menej ako $1,0 \text{ mg.m}^{-3}$) odvádzaná výdychom VN 5 do pracovného prostredia výrobnéj haly 525/11*;

* - *v náväznosti na § 2 ods. b) vyhlášky sa takto odvádzaná vzdušnina vo všeobecnosti nepovažuje za odpadový plyn;*

5.2 *Oblasť povrchových a podzemných vôd*

5.2.1 *Splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku*

splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku produkované v prevádzke sú odvádzané vnútroareálovou splaškovou kanalizáciou a kanalizáciou pre vody z povrchového odtoku opatrenou zariadením na zachytávanie znečisťujúcich látok (2 ks odlučovač ropných látok) zaústenou do verejnej splaškovej resp. verejnej kanalizácie pre vody z povrchového odtoku v správe iného právneho subjektu;

5.2.2 *Priemyselné odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok*

priemyselné odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok (pochádzajúca najmä z technologického procesu liatia/nástreku, odmasťovania a čistenia foriem) sú gravitačne odvádzané z haly 525/10,11 samostatnou kanalizačnou stokou do prečerpávacej šachty, odkiaľ sú prečerpávané a tlakovou kanalizačnou stokou akumulované v podzemnej nádrži objemu 33 m^3 vybavenou signalizáciou naplnenia určeného objemu.

5.3 *Oblasť odpadov a nakladania so znečisťujúcimi látkami vo vzťahu ku prostrediu súvisiaceho s vodami*

5.3.1 *Nakladanie s odpadom*

zhromažďovanie odpadov je vykonávané podľa druhov do označených pevných a nepriepustných obalov (kovové sudy, kovové kontajnery a pod.), vo vyhradených priestoroch v rámci prevádzky resp. sa skladujú v priestoroch

na to určených (pozn. sklady EKO 1 a EKO 2) do doby ich odovzdania oprávnenej osobe na zhodnocovanie resp. zneškodnenie odpadov;

5.3.2 *Nakladanie so znečisťujúcimi látkami*

- a) novobudované výrobné haly 525/10,11 a 525/12 s technickým zázemím sú opatrené po celej ploche hydroizolačnou fóliou HDPE hr. 1 mm zabraňujúcou znečisťujúcim látkam (náplne hydraulických jednotiek strojno-technologických zariadení, kompresorov a pod.) negatívnemu ovplyvňovaniu prostredia súvisiaceho s vodami;
- b) technologické náplne počas prevádzkovania sú dočasne skladované v určených priestoroch prevádzky v typizovaných plastových alebo kovových nádržiach objemu max. 1,0 m³ umiestnených na oceľových bezodtokových záchytných nádržiach rovnakého objemu;
- c) znečisťujúce látky (pozn. pomocné látky ako hydraulické oleje, rezné a chladiace oleje) sú skladované v 2 ks oceľových EKO skladoch (pozn. EKO 1 a EKO 2) s celkovou skladovacou kapacitou jedného EKO skladu 1,50 m³ kvapalných znečisťujúcich látok; EKO sklad je celolakovaná zváraná konštrukcia s uzamykateľnými dverami, roštovou podlahou a bezpečnostnou záchytnou vaňou objemu 1,35 m³; znečisťujúce látky sú v EKO skladoch skladované v kovových alebo plastových obaloch s najväčším objemom 0,20 m³; EKO sklady sú umiestnené v hale 525/10,11 a sú v zmysle príslušných právnych predpisov o ochrane pred požiarmi charakterizované ako sklady horľavín.

II. Podmienky povolenia

A. Záväzná podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii plánovanú zmenu činnosti /pozn: § 2 ods. j) zákona o IPKZ/ v prevádzke alebo podať žiadosť o vydanie povolenia pri zmene činnosti v prevádzke. Každá podstatná zmena vyžaduje vydanie integrovaného povolenia.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii akékoľvek plánované zmeny v činnosti prevádzky alebo zariadenia, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie a každú zmenu činnosti v prevádzke, ktorá sa nevzťahuje na podstatnú zmenu.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich

dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností; súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 5 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, s podmienkami tohto povolenia do jedného mesiaca po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale 1 x ročne a o tomto oboznámení vyhotoviť záznam.
- 1.7 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je najmä projekt stavby, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, štátnej správy ochrany ovzdušia.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky počas jej chodu.
- 2.2 Povoľovaná prevádzka je 3-zmenná s odstávkou podľa plánu opráv.
- 2.3 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese môže používať len predpísané materiálové vstupy, vstupné suroviny a pomocné látky zahrnuté v aktuálne platných prevádzkových predpisoch.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii každú plánovanú zmenu použitia nových nebezpečných látok alebo znečisťujúcich látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej alebo znečisťujúcej látky.
- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť register aktualizovaných kariet bezpečnostných údajov používaných nebezpečných alebo znečisťujúcich látok.

3. Technicko-prevádzkové podmienky

3.1 Oblasť ochrany ovzdušia

3.1.1 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) prevádzkovať jednotlivé výrobné zariadenia v zodpovedajúcich technologických

- častiach prevádzky len pri plne funkčných a do chodu uvedených inštalovaných odsávacích a odlučovacích zariadeniach,
- b) počas chodu prevádzky viesť v prevádzkovej evidencii početnosť a časové trvanie výpadkov všetkých odlučovacích zariadení,
 - c) počas chodu prevádzky zabezpečiť prevádzkovanie všetkých odlučovacích zariadení v súlade s prevádzkovými podmienkami výrobcov týchto zariadení,
 - d) prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s platnou dokumentáciou a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov v súlade so „Súborom technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.

3.2 Oblasť ochrany povrchových a podzemných vôd.

3.2.1 Splaškové odpadové vody

Prevádzkovateľ je povinný odvádzať produkované splaškové odpadové vody vznikajúce v príslušných častiach prevádzky spôsobom (pozn. v zmysle povolenej vodnej stavby „SO 06.A - kanalizácia splašková“ a „SO 06.B - kanalizácia splašková“) a v určených miestach zaústenia do verejnej splaškovej kanalizácie podľa podmienok právoplatnej obchodnej zmluvy uzatvorenej so správcom verejnej splaškovej kanalizácie v aktuálnom znení.

3.2.2 Vody z povrchového odtoku

- a) prevádzkovateľ je povinný odvádzať vody z povrchového odtoku z novovybudovaných parkovacích miest a spevnenej plochy v areáli prevádzky a prípadné zrážkové vody zo striech objektov areálu prevádzky spôsobom (pozn. v zmysle povolenej vodnej stavby „SO 03 - kanalizácia dažďová /ORL/“) a v určených miestach zaústenia do verejnej kanalizácie pre vody z povrchového odtoku podľa podmienok právoplatnej obchodnej zmluvy uzatvorenej so správcom verejnej kanalizácie pre vody z povrchového odtoku v aktuálnom znení,
- b) prevádzkovateľ je povinný odstraňovať z vôd z povrchového odtoku plávajúce látky zodpovedajúcim zariadením na zachytávanie plávajúcich látok a vykonávať pravidelnú kontrolu funkčnosti a stavu týchto zariadení ako aj inštalovaných „odlučovačov ropných látok“ /2 ks/ najmä po ukončení dažďa, inak minimálne 1x za týždeň,
- c) prevádzkovateľ je povinný vopred prerokovať s inšpekciou:
 - 1. akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru odvodňovaných plôch,
 - 2. spôsob využívania odvodňovaných plôch, ktoré môžu mať vplyv na kvalitu a množstvo vypúšťaných vôd do verejnej kanalizácie pre vody z povrchového odtoku ako aj funkčnosť inštalovaných čistiacich zariadení.

3.2.3 Priemyselné odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok

- a) prevádzkovateľ je povinný odvádzať odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok vznikajúcich pri prevádzke výrobných zariadení v zmysle povolenej vodnej stavby „SO 13 - technologická odpadová voda“ a zhromažďovať ich v novovybudovanej žumpe objemu 33 m³,
- b) prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný určovať priebežný stav naplnenia žumpy podľa bodu a) zodpovedajúcim systémom so signalizáciou naplnenia určeného maximálneho objemu žumpy umožňujúceho jeho včasné zneškodnenie v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd.

3.2.4 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) vypracovať, aktualizovať a viesť prevádzkový poriadok, plány údržby, opráv a plány kontroly objektov a zariadení uvedených v bodoch 3.2.1 až 3.2.3,
- b) pravidelne oboznamovať obsluhu prevádzky s poriadkami uvedenými v písmene a) a zabezpečiť ich potrebné školenie.

3.2.5 Skladovanie a manipulácia so znečisťujúcimi látkami

- a) prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
 1. dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami,
 2. vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabraňujúcich ich úniku.
- b) prevádzkovateľ je povinný vopred prerokovať s inšpekciou:
 1. akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru manipulačných plôch so znečisťujúcimi látkami,
- c) prevádzkovateľ je povinný technologické náplne počas prevádzkovania dočasne skladovať v určených priestoroch prevádzky v typizovaných plastových alebo kovových nádržiach objemu max. 1,0 m³ umiestnených na bezodtokových záchytných nádržiach rovnakého objemu,
- d) prevádzkovateľ je povinný:
 1. vykonať skúšku tesnosti záchytných nádrží, ktoré sú súčasťou EKO skladov:
 - 1.1 každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky
 - 1.2 po ich rekonštrukcii alebo oprave
 - 1.3 pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok
 2. vykonávať skúšky tesnosti podľa bodu d) len prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie,
 3. na základe zistení skúšok pri negatívnom výsledku okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov; doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke,
 4. vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti

- pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov,
5. vypracovať, aktualizovať a viesť prevádzkový poriadok, plány údržby, opráv a plány kontroly,
 6. pravidelne oboznamovať obsluhu prevádzky s poriadkami uvedenými v bode č. 5 a zabezpečiť potrebné školenie a výcvik osôb, ktoré nakladajú so znečisťujúcimi látkami.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia z technologickej časti prevádzky „Tavenie“ nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 1.

1.2 Emisné limity v tabuľke č. 1 platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0°C. Referenčný obsah O₂ (O_{2 ref.}) sa neuplatňuje.

tab. č. 1 Emisný limit pre technologickej časť prevádzky „Tavenie“

Technologická časť prevádzky	Výška komína (m) /priemer (m)	Odľučovacie zariadenia	Označenie výduchu	Znečisťujúca látka/Emisný limit a BAT-BREF ¹⁾					
				TZL [mg.Nm ⁻³]	NO _x [mg.Nm ⁻³]	CO [mg.Nm ⁻³]	SO _x [mg.Nm ⁻³]	Cl [mg.Nm ⁻³]	VOC [mg.Nm ⁻³]
Tavenie	21,80/0,80	-	VN 1	10	120*	150*	50*	3*	150*
			VN 2						

TZL- tuhé znečisťujúce látky, Cl - chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl, SO_x - oxidy síry (vyjadrené ako SO₂), NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂), CO - oxid uhoľnatý, VOC - organické látky vyjadrené ako celková suma prchavých organických zlúčenín (VOC); * - úroveň emisií súvisiaca s BAT-BREF, ¹⁾ - hodnoty emisného limitu platné pre každý výdych osobitne

1.3 Emisné limity znečisťujúcich látok vypúšťaných do okolitého ovzdušia z technologickej časti prevádzky „Tepelného spracovania odliatkov“ samotahovými oceľovými komínmi VN 3 a VN 4 sa vzhľadom na použitú technológiu ohrevu (spaľovanie ZPN z verejného rozvodu v kombinácii s elektrickým ohrevom) s menovitým tepelným príkonom horákov menším ako 0,3 MW_t neurčujú.

1.4 Emisné limity znečisťujúcich látok z technologickej časti prevádzky „Tlakového odlievania“, „Apretácie odliatkov“ a „Automatických obrábacích CNC centier“

odvádzaných do pracovného prostredia hál 525/10,11 a 525/12 samotahovými oceľovými výdychmi VN 5 resp. VN 6 a VN 7 po čistení v odlučovacích zariadeniach sa neuplatňujú nakoľko v náväznosti na § 2 ods. b) vyhlášky sa takto odvádzaná vzdušina vo všeobecnosti nepovažuje za odpadový plyn.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky vykonať indikatívne oprávnené meranie za účelom určenia prítomnosti a množstva znečisťujúcej látky HF (3. skupina 2. podskupina znečisťujúcich látok - anorganické plyny a pary) v spalinách z procesu tavenia (výdychy VN1 a VN2) a to spôsobom a v mieste zodpovedajúcim príslušným ustanoveniam platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

2. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

2.1 Odpadové vody

2.1.1 *Splaškové odpadové vody*

Povolenie vypúšťať splaškové odpadové vody (kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.1) nie je predmetom tohto povolenia. Emisné limity nie sú určené.

2.1.2 *Vody z povrchového odtoku*

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku (kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.1) sa neurčujú.

2.1.3 *Priemyselné odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok*

Priemyselné odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok (kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.2) nie sú z prevádzky vypúšťané. Emisné limity nie sú určené.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 2.

tab. č. 2 Prípustné hodnoty ekvivalentnej hladiny A zvuku

Kateg. územia	Opis chráneného územia	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty ^{a)} (dB)		
			Hluk z dopravy		Hluk z iných zdrojov (L _{Aeq,p})
			Pozemná a vodná doprava (L _{Aeq,p})	Železničné dráhy (L _{Aeq,p})	
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.	deň večer noc	70	70	70

L_{Aeq,p} - prípustné hodnoty ekvivalentnej hladiny A zvuku

^{a)} - prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén

3.2 Pre vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať preventívne opatrenia vedúce k predchádzaniu nadmernej tvorby olejovej hmly, minimalizácii spotreby separačného prostriedku a vody na chladenie v procese vysokotlakového odlievania koordináciou:
 - a) oddeleného nanášania (postreku) chladiacej vody a separačného prostriedku na formy;
 - b) automatizácie procesu postreku s cieľom zabezpečiť kontrolu a riadenie použitého množstva prostriedku pre použitie na práve vybraný odliatok.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií.

D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie a prepravu odpadov

1. Prevádzkovateľ (ako pôvodca) je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
2. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - c) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - d) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - e) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - f) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - g) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - h) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje,

- i) predložiť na vyžiadanie predchádzajúceho držiteľa odpadu doklady s úplnými a pravdivými informáciami preukazujúce spôsob nakladania s odpadom, a to najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti; na základe žiadosti predchádzajúceho držiteľa poskytnúť aj kópie dokladov,
 - j) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu.
3. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
 4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prípadné skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spôsobom, ktorý spĺňa rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
 5. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
 6. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarmi.
 7. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiaroviek) je povinný ich odovzdať na regeneráciu, na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
 8. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
 9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri využitel'nom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

10. Prevádzkovateľ ako pôvodca ostatného odpadu je povinný oznámiť inšpekcii vznik každého nového druhu ostatného odpadu.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. V súlade so správnym prístupom k hospodáreniu s energiami a k zníženiu spotreby energie na množstvo výrobku je prevádzkovateľ povinný vykonať nasledovné technicko-organizačné opatrenia:
 - a) kontrolu efektívneho správania sa a hospodárenia v miestach s vysokou spotrebou energií,
 - b) zavedenie merania spotreby pre preukazovanie a odhaľovanie nadmernej spotreby,
 - c) preventívne prehliadky a kontrolu spotrebičov elektrickej energie resp. včasné odstraňovanie závad spôsobujúcich nadmernú spotrebu elektrickej energie; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku,
 - d) pravidelné preventívne prehliadky stavu tepelných izolácií, oprava poškodených úsekov; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do ovzdušia, vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a vôd.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať platný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd.
3. S obsahom žumpy (časť I., kap. B., bod č. 5.2.2) nakladať tak, ako s nebezpečným odpadom a zneškodniť ho v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
5. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu odstrániť a nahradiť čistou zeminou, a to na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia, vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. S kontaminovanou zeminou

nakladať tak, ako s nebezpečným odpadom a zneškodniť ju v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

6. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť v čo najkratšej dobe opravené spôsobom predpísaným výrobcom podľa schválených prevádzkových predpisov.
7. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie) a ohňom.
8. Prevádzkovateľ je povinný v objektoch prevádzky, pre účel operatívneho zabezpečenia odstránenia možných havárií, vymedziť priestory a umiestniť v nich vybavenie na operatívne odstránenie možných havarijných únikov znečisťujúcich látok.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv. Podmienky sa nestanovujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja, jeho časti alebo inú činnosť, ktorá je príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia.

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Miesta odberu vzoriek a prevedenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
- 1.3 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať podľa tabuľky č. 3. Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania.

tab. č. 3 Kontrola emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia

Technologická časť prevádzky	Zdroj emisií ⁴⁾	Odlučovacie zariadenia	Emitovaná látka	Interval periodického Merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPÍS - Oprávnené metódy)
Tavenie	Taviace pece / výduchy VN1 a VN2	-	TZL	6 resp. 3 ^{1), 2), 3)}	STN EN 13284-1 :06/2003 (83 4631) EPA Met 202 :12_2010
			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
			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
			SO _x		STN EN 14791 :07/2006 (83 4714) STN ISO 7935 :06/1997 (83 4760)
			Cl		STN 83 4751-3 :08/1987 STN 83 4751-4 :08/1987
			VOC		STN EN 13649 :04/2003 (83 4756) STN P CEN/TS 13649: 04/2015

TZL - tuhé znečisťujúce látky, Cl - chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl, SO_x - oxidy síry (vyjadrené ako SO₂), NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂), CO - oxid uhoľnatý, VOC - organické látky vyjadrené ako celková suma prchavých organických zlúčenín (VOC); NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV - nedisperzná ultrafialová spektrometria, CL - chemiluminiscencia,

¹⁾ Prevádzkovateľ je povinný vykonať 1. periodické oprávnené meranie po 3 rokoch od vykonania 1. jednorazového merania a ďalšie v lehote:

a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

²⁾ (LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre SO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre prchavé organické látky /VOC/ = 3000 g.h⁻¹; Cl pre TZL = 50 g.h⁻¹);

³⁾ pre emisie CO pri najnižšom povolenom tepelnom príkone;

⁴⁾ intervaly periodického oprávneného merania platia pre každý výdych osobitne.

2. Kontrola odpadových vôd

2.1 Splaškové odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

2.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

2.3 Priemyselné odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

3. Kontrola odpadov

3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prehľadným spôsobom evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na „Evidenčnom liste odpadu“ v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidencia musí byť vykonávaná priebežne.

3.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu zhromažďovaných odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach 1 krát za mesiac z hľadiska možných nežiadúcich únikov a vplyvov na životné prostredie.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný o kontrole a prípadne vykonaných nápravných opatrení viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

4. Kontrola hluku a vibrácií

4.1 Kontrola hluku a vibrácií sa nevyžaduje. Zariadenia sú v uzatvorených objektoch, v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby bez jej ovplyvnenia hlukom a vibráciami.

5. Kontrola spotreby energií

5.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií 1x mesačne, viesť o tom evidenciu a na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu inšpekcií.

6. Podávanie oznámení, poskytovanie údajov

6.1 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
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

- 6.2 Ročná evidencia a príslušné informačné podklady sa uchovávajú 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.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať stálu evidenciu najmenej 5 rokov po roku zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcii, 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.
- J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

1. Po ukončení stavby 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.
2. 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, plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), doklady o spôsobe nakladania so vzniknutým odpadom, 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.
3. 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 c) integrovaného povolenia. Pre potreby vykonania oprávneného merania pripraviť meracie miesta a príruby v zmysle platných právnych predpisov.
4. Počas skúšobnej prevádzky z hľadiska ochrany ovzdušia dodržať nasledovné podmienky:
 - prehodnotiť projektovanú kapacitu zariadení v súlade so zákonom MŽP SR č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov
 - dokladovať typ náplní použitých v klimatizačných zariadeniach a v prípade použitých fluorovaných skleníkových plynov tieto evidovať a nahlasovať podľa zákona MŽP SR č. 286/2009 Z. z. o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s vykonávacími predpismi
 - investor do emisnej situácie doplní fugitívne emisie z používania lubrikačného nástreku a ohrevu panví v časti Odlievanie – u liacích strojov, z časti údržba, z časti Rafinácie kovu (emisie argónu resp. dusíka)
 - doplniť typ a parametre suchých látkových filtrov inštalovaných v apretačných zariadeniach.
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 v súlade s podmienkami tohto povolenia a príslušných platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
6. Prevádzkovateľ predloží príslušnému Okresnému úradu Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií, prevádzkový poriadok a návrh prevádzkovej evidencie zdroja.

7. 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 Žiari nad Hronom návrh na vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby.
8. Prevádzkovateľ je povinný dodržať opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, ktoré musia byť obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch prevádzkovateľa.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný v prípade ukončenia činnosti v prevádzke predložiť inšpekcii v lehote najmenej 3 mesiace pred termínom plánovaného ukončenia činnosti dokumentáciu, ktorej predmetom je predchádzanie vzniku rizík znečisťovania a uvedenie miesta prevádzkovania do uspokojivého stavu bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat spracovanú odbornou spôsobilou osobou.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby dokumentácia podľa bodu 1. obsahovala najmä:
 - a) spôsob ukončenia činnosti;
 - b) údaje o pôvode, vzniku a množstve tuhých a kvapalných odpadov prípadne plyných emisií súvisiacich s ukončením činnosti a sanáciou prevádzky, podmienky nakladania s nimi a spôsob ich zneškodnenia alebo zhodnotenia;
 - c) konkrétne opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a navrátenie areálu prevádzky do uspokojivého stavu;
 - d) určenie zodpovednosti a termín postupu a ukončenia prác.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky vykonať také opatrenia, aby sa inštalované zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom a na nevyhnutný čas zabezpečiť a prevádzkovať monitorovací systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
4. Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť stálu strážnu službu.
5. Prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní s východiskovou správou (pozn. časť I., kap. A., bod č. 5.) po ukončení činnosti v prevádzke.

L. Vysporiadanie sa s námietkami účastníka konania

Zo strany účastníkov konania uplatnilo námietky Združenie domových samospráv, Bratislava v zastúpení predsedom Marcelom Slávikom, ktoré požaduje určiť ako záväzné podmienky

podľa § 66 ods. 3 písm. b) stavebného zákona pre uskutočnenie stavby nasledovné:

1. Aby súčasťou povolených stavebných objektov boli aj tzv. dažďové záhrady ako plne funkčné retenčné nádrže. Dažďové záhrady plnia dôležité ekostabilizačné funkcie, znižujú lokálnu mikroklimatickú teplotu až o 5°C v tropických dňoch, svojim vzhlľadom prispievajú k psychohygiene pracovníkov, odparovanie vody späť do ovzdušia prebieha prirodzene a časovo postupne, z technického hľadiska sa jedná o technické dielo plne funkčných retenčných nádrží.
2. Povrchové státi, ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy zhotoviť z dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia 8 l vody/m² po dobu prvých 15 minút dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.
3. Nakoľko zo skúseností účastníka vyplýva, že na ORL sa často používajú typové projekty, ktoré nezohľadňujú miestne hydrologické a hydraulické pomery konkrétneho územia a stavby, v dôsledku čoho sa stávajú neúčinnými, požaduje v projekte doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tento jediný má z vodohospodárskeho inžinierskeho hľadiska vypovedaciu hodnotu o účinnosti ORL a kanalizácie.

Námietky uplatnené v bodoch 1. a 2. zamieta, požiadavke z bodu 3. inšpekcia vyhovuje.

Podmienky v časti c) platia po uvedení stavby v časti a) a vodných stavieb v časti b) 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 a § 68 stavebného zákona na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka NEMAK Slovakia, s.r.o., Žiar nad Hronom doručenej inšpekcii dňa 15. 04. 2016, predloženej projektovej dokumentácie a konania vykonaného 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. 3 a č. 4 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, § 61 a § 68 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované

povolenie pre novú prevádzku „Výroba hliníkových odliatkov technológiou vysokotlakového odlievania“, Ladomerská Vieska 394 965 01 Žiar nad Hronom.

V zmysle § 7 ods. 2 písm. h) zákona o IPKZ prevádzkovateľ ku žiadosti o vydanie integrovaného povolenia doložil doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 1 400,- eur za vydanie integrovaného povolenia pre novú prevádzku podľa 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.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán písomne upovedomila oznámením zo dňa 23. 05. 2016 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia novej 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 25. 05. 2016 do 24. 06. 2016) 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 NEMAK Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom, Mesto Žiar nad Hronom, Obec Ladomerská Vieska, Ing. František Víťazka, Ing. Peter Jasenák, Jozef Čert'aský, Ing. Ivan Hrdý, Ing. Ján Šebeň, Ing. Pavol Vrtík, Štefan Kočibál, Ing. Erik Hrnčiar, Ing. Michal Bariš, Ing. Dušan Židek, Ing. Slavomír Huťka, Ing. Ján Hazucha a Ing. Matúš Bursa, AreaServis, s.r.o., Žiar nad Hronom, Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s., Žiar nad Hronom, ZSNP, a.s., Žiar nad Hronom, FINALCAST, s.r.o., Žiar nad Hronom, DESIGN ENGINEERING, a.s., Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Združenie domových samospráv, Bratislava – Petržalka, DEPON ZH s.r.o., Žiar nad Hronom. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Ladomerská Vieska a mesto Žiar nad Hronom, ktoré boli účastníkmi 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. V zmysle doručeného oznámenia obce Ladomerská Vieska a Mesta Žiar nad Hronom boli uvedené informácie zverejnené od 26. 05. 2016 do 10. 06. 2016. Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neevviduje 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 Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcie železničnej dopravy a dráh - odboru dráhového stavebného úradu, Bratislava, DEPON-u ZH s.r.o., Žiar nad Hronom, Okresného úradu Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ ŽP“), úseku ochrany prírody a krajiny, ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a štátnej vodnej správy. Súčasne so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené vyjadrenia od OÚ ŽP úseku odpadového hospodárstva, OÚ ŽP úseku krízového riadenia, Mesta Žiar nad Hronom a obce Ladomerská vieska, Ministerstva obrany Slovenskej republiky, Správy nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava - detašovaného pracoviska Banská Bystrica, Veolie Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Žiar nad Hronom, ZSNP, a.s., Žiar nad Hronom, AreaServis-u, s.r.o., Žiar nad Hronom, FINALCAST-u, s.r.o., Žiar nad Hronom, SPP-distribúcie, a.s., Bratislava, Slovak Telekom-u a.s., Bratislava a záväzné stanoviská resp. stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom, Mesta Žiar nad Hronom a Obce Ladomerská Vieska a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru, Žiar nad Hronom a odborné stanovisko TUV SŮD Banská Bystrica k projektovej dokumentácii.

Predmetný zámer posudzoval Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v rámci zisťovacieho konania a rozhodnutím č. OU-ZH-OSZP-2015/009596-N zo dňa 22.10.2015 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. V konaní o vydanie integrovaného povolenia Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie po doplnení požadovaných dokladov potvrdil súlad žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka NEMAK Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s podmienkami určenými v rámci zisťovacieho konania predmetného zámeru.

Zo strany účastníkov konania uplatnilo námietky Združenie domových samospráv, Bratislava v zastúpení predsedom Marcelom Slávikom, ktoré požaduje určiť ako záväzné podmienky podľa § 66 ods. 3 písm. b) stavebného zákona pre uskutočnenie stavby nasledovné:

1. Aby súčasťou povolených stavebných objektov boli aj tzv. dažďové záhrady ako plne funkčné retenčné nádrže. Dažďové záhrady plnia dôležité ekostabilizačné funkcie, znižujú lokálnu mikroklimatickú teplotu až o 5°C v tropických dňoch, svojim vzhľadom prispievajú k psychohygiene pracovníkov, odparovanie vody späť do ovzdušia prebieha prirodzene a časovo postupne, z technického hľadiska sa jedná o technické dielo plne funkčných retenčných nádrží.
2. Povrchové státia, ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy zhotoviť z dielcov

a materiálov zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia 8 l vody/m² po dobu prvých 15 minút dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.

3. nakoľko zo skúseností účastníka vyplýva, že na ORL sa často používajú typové projekty, ktoré nezohľadňujú miestne hydrologické a hydraulické pomery konkrétneho územia a stavby, v dôsledku čoho sa stávajú neúčinnými, požaduje v projekte doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb, nakoľko tento nebol súčasťou odôvodnenia napadnutého rozhodnutia a tento jediný má z vodohospodárskeho inžinierskeho hľadiska vypovedaciu hodnotu o účinnosti ORL a kanalizácie.

Požiadavka uvedená v bode 3. je zohľadnená, návrh ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb vychádzal z hydrotechnických výpočtov, ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie.

Požiadavky uvedené v bode 1. a 2. inšpekcia zamietla z nasledovných dôvodov:

k bodu 1.) Predmetom konania bolo povolenie zmeny stavby, ktorá už bola povolená Stavebným úradom Mesto Žiar nad Hronom, ktorý v podmienkach pre jej uskutočnenie, konkrétne v bode č. 2. určil, že dažďové vody zo strechy objektu budú zaústené do jestvujúcej kanalizačnej šachty a odvádzané novými stokami vonkajšej kanalizácie cez novú kanalizačnú šachtu do jestvujúcej kanalizačnej šachty. Budovanie retenčných nádrží z riešenej zmeny stavby - prístavby by bolo neekonomické a nekoncepčné. Budovanie plôch s ekostabilizačnou funkciou nie je legislatívne upravené, neriešia ich ani referenčné dokumenty o najlepších dostupných technikách a preto inšpekcia uplatnené požiadavky zamietla.

k bodu 2.) Povrchové státi a spevnené vodorovné plochy nie sú predmetom konania. K predmetu konania sa vzťahuje riešenie zhotovenia plochých striech. Stavebnotechnické riešenie stavby, jej konštrukčných častí a použitie vhodných stavebných výrobkov vo väzbe na splnenie základných požiadaviek na stavby navrhuje projektant, ktorý zároveň aj zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie ako aj za realizovateľnosť projektu. V zmysle legislatívou ustanovených všeobecných technických požiadaviek na strechy stavieb tieto musia zachytávať a odvádzat' zrážky a zabraňovať ich vnikaniu do stavebných konštrukcií, čo predložená projektová dokumentácia spĺňa. Námieta - požiadavka Združenia domových samospráv, Bratislava je nad rámec legislatívnych požiadaviek, preto ju inšpekcia zamietla.

Združenie domových samospráv, Bratislava neuplatnilo k stavbe také námietky, ktorými by chránila svoje práva a právom chránené záujmy. Účastníci konania, ktorí budú reálne dotknutí stavbou a činnosťou - obyvatelia mesta Žiar nad Hronom a blízkeho okolia, neuplatnili voči stavbe žiadne námietky.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia novej prevádzky nariadila podľa § 21 zákona č. 71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov v zmysle § 11 ods. 5 zákona o IPKZ ústne pojednávanie na deň 11. 08. 2016. Podľa § 15 ods. 3 zákona o IPKZ bolo osobám prizvaným na ústne pojednávanie umožnené uplatniť svoje námietky a pripomienky (písomne) s poučením, že na neskôr uplatnené pripomienky a námietky sa neprihliada. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia účastníkov konania, dotknutého orgánu a inšpekcie uplatnené v konaní o vydanie integrovaného povolenia novej prevádzky.

K námietkam Združenia domových samospráv, Bratislava uplatnil prevádzkovateľ stavebník nasledovné stanovisko:

k bodu 1.) Dažďové záhrady - riešený stavebný objekt sa nachádza v blízkosti vyústenia do recipientu kanalizačného zberača, ktorý odvádza dažďové vody z rôznych častí priemyselného areálu ZSNP. Požiadavka na realizáciu dažďových záhrad pre retenciu dažďových vôd je v tomto úseku kanalizačnej siete neopodstatnená a nekoncepčná, keďže investor rieši len časť stokovej siete a nie komplexne, jej celé povodie. Realizácia uvedených prvkov by mala opodstatnenie v čiastkových povodiach v miestach vzniku sústredeného odtoku, treba však zdôrazniť, že sa jedná o priemyselný areál a preto je priestorové využitie pozemkov v maximálnej možnej miere. Uvedené prvky sa používajú najmä v urbanizovanom území komunálneho charakteru s bytovou zástavbou a tvoria aj krajinnno-estetický prvok, nie v areáloch s priemyselnou hutníckou výrobou.

k bodu 2.) Ploché strechy - použitie dielcov a materiálov s retenčnou funkcionalitou na plochej streche výrobnjej haly sa nedoporučuje z dôvodu bezpečnosti. V rámci prevádzky sa pracuje s tekutým kovem, kde pri prípadnom priesaku cez strešný plášť hrozí riziko výbuchu v prípade kontaktu vody a tekutého kovu. V rámci požiadaviek na bezpečnosť je tu podmienka na bezpečný odvod vody zo striech a nie ich retencia.

Povrchové státiá - nie sú predmetom povolenia IPKZ.

V priebehu konania o vydanie integrovaného povolenia bolo zverejnené dňa 30. 06. 2016 v Úradnom vestníku Európskej únie VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/1032 z 13. júna 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov. V zmysle Prílohy uvedeného dokumentu (Závery o BAT pre odvetvie výroby neželezných kovov) sa tieto závery o BAT nevzťahujú na činnosti posudzovanej prevádzky. Vzhľadom na uvedené inšpekcia vo výrokovvej časti rozhodnutia určila opatrenia na prevenciu znečisťovania vychádzajúce z odporúčaní dokumentu BREF (Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry, may 2005) úmerne k rozsahu technologických resp. výrobných postupov uplatňovaných v prevádzke (časť II., kap. C.). 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 rozhodnutia najmä v časti II., kap. B. Vzhľadom na možnú prítomnosť znečisťujúcej látky HF v odpadových plynoch zo spracovania hliníka (tavenie) ako pozostatok z výroby hliníka z bauxitu elektrolýzou za prítomnosti kryolitu $AlF_3 \cdot 3NaF$ (v zmysle odborného posudku vo veciach ochrany ovzdušia) bolo v rozhodnutí (časť II., kap. B., bod č. 1.5) stanovené jej indikatívne zistenie za podmienok tam uvedených.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby.

Prevádzkovateľ v zmysle príslušných ustanovení § 8 zákona o IPKZ na základe podkladov odborne spôsobilej osoby podľa osobitného predpisu (pozn. § 9 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach) vypracoval „Východiskovú správu“ pre prevádzku. Jednotlivé hodnotiace fázy spracované v zmysle časti 5. Usmernenia Európskej komisie k východiskovým správam podľa článku 22 ods. 2 smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách (2014/C 136/03) zahŕňajú aj zariadenia definované v zmysle § 2 ods. e) zákona o IPKZ ako samostatné technologické celky prevádzky, ktoré majú technickú nadväznosť na vykonávanú činnosť, a ktoré môžu mať vplyv na emisie a znečisťovanie. Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia novej prevádzky bolo jej schválenie v zmysle § 8 ods. 5 zákona o IPKZ tak, ako je uvedené v časti I., kap. A., bod č. 5 tohto rozhodnutia.

Pretože integrované povolenie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie zmeny stavby, a povolenie vodných stavieb, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením zmeny stavby, vodných stavieb 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 stavby a inšpektorát v priebehu konania nezistil 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 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 doručenia písomného vyhotovenia 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. 9 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 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
riaditeľ

1 Príloha

(pozn. projektová dokumentácia pre subj. uvedené nižšie pod poradovým číslom 1., 2. a 3.)

Doručuje sa:

1. NEMAK Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Obec Ladomerská Vieska, starosta obce, Ladomerská Vieska č. 132, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Ing. František Víťazka, Pod Vršky 804/3, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Ing. Peter Jasenák - STAVIT, Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom
6. AreaServis, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
7. Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a. s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

8. ZSNP, a.s., Priemysel'na 12, 965 63 Žiar nad Hronom
9. FINALCAST, s.r.o., Priemysel'na 12, 965 63 Žiar nad Hronom
10. DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 06
11. Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava - Petržalka
12. DEPON ZH s.r.o., Priemysel'na 12, 965 01 Žiar nad Hronom

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrana prírody a krajiny, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
6. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor krízového riadenia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, Priemysel'na 12, 965 01 Žiar nad Hronom
8. Mesto Žiar nad Hronom - stavebný úrad, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
9. Obec Ladomerská Vieska - stavebný úrad, Ladomerská Vieska č. 132, 965 01 Žiar nad Hronom
10. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
11. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 825 11, Bratislava 26
12. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
13. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
14. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, detašované pracovisko Banská Bystrica, ul. ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica

