

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7909-39639/2016/Daň/770010203/Z45-SP

Žilina 13. 12. 2016



**foto rozhodnutie nado-
budlo právoplatnosť
dňa 2.1.2017**



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

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

č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„OFZ, a.s. prevádzka Široká“

prevádzkovateľovi

OFZ, a.s., 027 53 Istebné

a jeho zmeny č. 463-503/2008/Žer/770010203/Z1-SP1 zo dňa 08.01.2008, č. 596-884/2008/Žer/770010203/Z2 zo dňa 11.01.2008, č. 99/9493/2008/Žer/770010203/Z3 zo dňa 17.03.2008, č. 5005-22332/2008/Žer/770010203/Z4 zo dňa 01.07.2008, č. 5437-30722/2008/Žer/770010203/Z5 zo dňa 19.09.2008, č. 5434-19719/2008/Žer/770010203/Z6 zo dňa 10.06.2008, č. 5435-19720/2008/Žer/770010203/Z7 zo dňa 10.06.2008, č. 5436-19718/2008/Žer/770010203/Z8 zo dňa 10.06.2008, č. 6122-22642/2008/Žer/770010203/Z9 zo dňa 03.07.2008, č. 6123-22644/2008/Žer/770010203/Z10 zo dňa 03.07.2008, č. 6124-22649/2008/Žer/770010203/Z11 zo dňa 03.07.2008, č. 6121-22649/2008/Žer/770010203/Z12 zo dňa 03.07.2008, č. 6772-26043/2008/Žer/770010203/Z13 zo dňa 04.08.2008, č. 7331-30723/2008/Žer/770010203/Z14 zo dňa 19.09.2008, č. 7212-28173/2008/Žer/770010203/Z15 zo dňa 22.08.2008, č. 7213-28175/2008/Žer/770010203/Z16 zo dňa 22.08.2008, č. 8374-37046/2008/Žer/770010203/Z17 zo dňa 10.11.2008, č. 8824-39275/2008/Žer/770010203/Z18 zo dňa 26.11.2008, č. 69-7692/2009/Rek/770010203/Z19-SP2 zo dňa 04.03.2009, č. 65-7694/2009/Rek/770010203/Z20-SP3 zo dňa 05.03.2009, č. 67-

8011/2009/Rek/770010203/Z21-SP4 zo dňa 09.03.2009, č.3915-9448/2009/Rek/770010203/Z22 zo dňa 19.03.2009, č.6108-6625/2009/Žer/770010203/Z23-DSP5 zo dňa 13.08.2009, č.382-6729/2010/Žer/770010203/Z24-SP6 zo dňa 08.03.2010, č.3355-9563/2010/Pat/770010203/Z25 zo dňa 29.03.2010, č.3432-9692/2011/Rek/770010203/Z31-SP7 zo dňa 01.04.2011, č.5082-15840/2011/Rek/770010203/Z32 zo dňa 30.05.2011, č.6181-22000/2011/Rek/770010203/Z33 zo dňa 29.07.2012, č.7852-35709/2011/Daň/770010203/Z34-DSP7,SP8,SP9 zo dňa 14.11.2011, č.6026-23605/2012/Pat/770010203/Z35-SP10 zo dňa 28.09.2012, č.7323-26751/2012/Rek/770010203/Z36 zo dňa 27.09.2012, č.8446-31458/2012/Pat/770010203/Z37 zo dňa 12.11.2012, č.5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, č.2467-10282/2014/Pat/770010203/Z39-KRZ38 zo dňa 30.04.2014, č.753-9930/2015/Žer/770010203/Z40-SP zo dňa 08.04.2015, č.1309-7049/2016/Daň/770010203/Z41-KR zo dňa 01.03.2016, č.1141-2880/2016/Daň/770010203/Z42-SP zo dňa 29.01.2016, č.2480-24154/2016/Koz/770010203/Z43 zo dňa 01.08.2016, č.3490-18777/2016/Daň/770010203/Z44-SP zo dňa 13.06.2016 podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje zmenu stavby pred dokončením:

„Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch k.ú. Oravský Podzámok parc. č. KN-C 814/40, 821/4, 824 pre pôvodnú stavbu a parc. č. KN-C 814/44, 824 pre zmenu stavby pred dokončením, list vlastníctva č. 919, podľa ktorého vlastníkom predmetného pozemku je stavebník. Projekt zmeny stavby pred dokončením vypracoval PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, z augusta 2016, arch. č. HTL-4211-PS076.

Stavebníkom stavby je: OFZ, a.s. Istebné, 027 53 Istebné

sídlo: prevádzka Široká

IČO: 36 389 030

Stavbu „Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal“ povolila inšpekcia v integrovanom konaní, rozhodnutím č.3490-18777/2016/Daň/770010203/Z44-SP zo dňa 13.06.2016.

Popis zmeny stavby pred dokončením:

Cieľom zmeny stavby pred dokončením je využitie jestvujúcich technologických zariadení, ktoré súvisia so stavbou Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal. Nebudú vybudované žiadne nové objekty. Odsávanie odpichu malo byť zaústené do novej filtračnej stanice. Zmena spočíva v tom, že odsávanie odpichu EOP22 bude napojené na jestvujúcu filtračnú stanicu EOP22. Projektant garantuje, že kapacita filtračnej stanice EOP22 bude postačovať aj pre kychtu aj odpich pece č.22.

Úpravy pece vyžadujú vyššie nároky na vodné chladenie tepelne namáhaných častí, než je u jestvujúcich pecí. Účelom tejto dokumentácie je riešenie chladiaceho okruhu. Chladiaci okruh bude navrhnutý tak, aby bolo možné maximálne využitie jestvujúcich zariadení chladiaceho okruhu.

Technické riešenie:

Budúce chladenie pece EOP 22 vyžaduje vyššiu kvalitu chladiacej vody. Preto bude vybudovaný uzatvorený okruh chladenia, ktorý bude oddelený doskovým tepelným výmenníkom chladeným jestvujúcim okruhom.

Technologické zariadenia čerpacej stanice sekundárneho okruhu budú inštalované v objekte „DEZ“, v blízkosti pece EOP 22.

V čerpacej stanici budú inštalované nasledujúce zariadenia:

- Doskový tepelný výmenník,
- Čerpadlá, typ IN-LINE, 1 prevádzkové + 1 záložné,
- Zariadenie pre chemickú stabilizáciu okruhu,
- Expanzný automat,
- Kontejner prídavnej prevádzkovej vody s čerpadlom.

V prípade výpadku elektrickej energie dôjde k automatickému zapnutiu diesel agregátu, pre napájanie čerpadiel a chladičov na dochladenie EOP22.

Zariadenia napojené na núdzové napájanie:

- Čerpadlo v čerpacej stanici sekundárneho chladenia 120 kW,
- Filter pece č.22 0,4 kW.

Výrobná kapacita EOP 22 sa zmenou stavby pred dokončením nezmení:

- celková výroba Si-metal 10 000 t_{Si}/rok ,
- denná výroba Si-metal 28,8 t_{Si}/rok ,
- hodinová výroba Si-metal 1,2 t_{Si}/rok ,

Predpokladaný prevádzkový čas 348 dní za rok.

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

- SO 10 Úprava základov EOP 22
- SO 20 Úprava oceľovej konštrukcie haly
- SO 30 Úprava železobetónových konštrukcií
- SO 40 Demolácie
- SO 50 Základy technologických zariadení
- SO 60 Elektroinštalácia a osvetlenie

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Úsek kompozitných elektród
- PS 02 Vlastná EOP 22
- PS 03 Doprava a homogenizácia vsádzkových surovín
- PS 04 Panvové hospodárstvo a liace pole
- PS 05 Úprava hydrauliky
- PS 06 Vodné chladenie
- PS 07 Elektrické napájacie systémy
- PS 08 Technologické oceľové konštrukcie
- PS 09 Odsun škvary (strusky)
- PS 10 Technické plyny
- PS 11 Odprášenie pece
- PS 12 Prevádzkové silnoprúdové rozvody
- PS 13 Automatický systém riadenia (ASR) a Meranie a regulácia (MaR)
- PS 14 Demontáže

Predpokladané investičné náklady celej stavby do 7 mil. EUR.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby pred dokončením „**Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal**“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, z augusta 2016, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia pre investora.
2. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Celkové predpokladané náklady stavby: 7.000 000,- EUR.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
 - OFZ, a.s. Istebné,
 - Obec Oravský Podzámok, starosta obce, 027 41 Oravský Podzámok,
 - Projekt HTL s.r.o., Pohraniční 504/27, 70300 Ostrava - Vítkovice, Česká Republika.
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
9. Odborný dozor a odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
12. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykoná príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
14. Pred zahájením zemných prác bude vykonané vytýčenie objektu. V prípade kolízie s existujúcim inžinierskymi sieťami riešiť túto situáciu v prítomnosti projektanta osadením chráničky a daný stav zdokumentovať v projekte skutkového stavu.

15. Stavebník je povinný v zmysle § 46d stavebného zákona viesť na stavbe stavebný denník.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
18. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
19. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
20. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky.
21. Vodu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúceho rozvodu vody k zariadeniu staveniska pre sociálne účely, elektrickú energiu z elektrických rozvodov jestvujúcej elektrorozvodne. Odber elektrickej energie sa uskutoční cez staveniskový rozvádzač opatrený meraním spotreby elektrickej energie.
22. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

23. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - 23.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 23.2. V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
 - 23.3. Zariadenia určené na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (nádrže, potrubné rozvody) musia byť stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, kontrolu maximálnej hladiny v nádrži, včasného zistenia úniku nebezpečných látok, ich zachytenia a zneškodnenia.
 - 23.4. Nádrže a všetky prislúchajúce potrubné rozvody na znečisťujúce látky musia byť vybudované ako tesné a je ich potrebné odskúšať skúškou tesnosti odborne spôsobilou osobou (NDT).
 - 23.5. Požadované vlastnosti použitých materiálov/výrobkov, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať certifikátmi pri uvedení stavby do skúšobnej prevádzky.

- 23.6. Vody z povrchového odtoku nesmú byť vypúšťané z vnútroareálovej dažďovej kanalizácie do povrchového toku bez zabezpečenia predchádzajúceho predčistenia.
- 23.7. Všetky novovybudované potrubia chladiacej vody, úseky kanalizácie v rámci predmetnej stavby je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti, rovnako aj všetky nové potrubné rozvody na technologickú vodu.
- 23.8. K povoleniu stavby do skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ predloží všetky protokoly o skúškach tesnosti.
24. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- 24.1. Držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pre zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 24.2. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 24.3. Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
- 24.4. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
- 24.5. Zneškodniť odpady skládkovaním, vrátane výkopovej zeminy ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 24.6. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 24.7. Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií).
- 24.8. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Dolný Kubín druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
25. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- 25.1. Používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri preprave sypkých materiálov, používať ochranné plachty.
- 25.2. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.
- 25.3. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 25.4. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých

organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

- 25.5. Po realizácii stavby a jej uvedení do trvalého užívania, budú pre EOP 22 platiť emisné limity určené v integrovanom povolení (platné od 01.01.2016). Počas skúšobnej prevádzky bude vykonané prvé oprávnené meranie emisií po vykonanej zmene na zdroji znečisťovania ovzdušia (meranie bude vykonané za najnepriaznivejšieho stavu vzhľadom na vznik emisií – súčasné odsávanie kychty aj odpichu EOP22).
26. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
27. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, z tohto dôvodu bude časť stavby realizovaná z materiálov pohlcujúcich hluk, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením (70 dB).
28. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná objektivizácia hluku v životnom prostredí v areáli prevádzky aj pred najbližším obytným objektom na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
29. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

30. Počas výstavby odstrániť pripomienky uvedené v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 5551/2/2016, ktoré vydala Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava dňa 29.09.2016:
- 30.1. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS a triedy vnútornej ochrany SPD/ - rozpor s § 9 ods.1 písm. b 8) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390).
- 30.2. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny a krytie/ - rozpor s § 9 ods.1 písm. b 8) vyhl. č.453/2000 Z.z.
- 30.3. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie elektrických rozvádzačov – rozpor s § 9 ods.1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č.453/2000 Z.z.
- 30.4. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke, zásuvkové obvody používané laikmi a na všeobecné použitie s menovitým prúdom nepresahujúcim 20 A, nie sú chránené prúdovým chráničom – rozpor s § 9 ods.1 písm. b bod 8) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 411.3.3 STN 33 2000-4-41.
- 30.5. Nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 5. vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č.508/2009 Z.z.
- 30.6. O určení vonkajších vplyvov nebol predložený protokol – rozpor s § 9 ods.1 písm. b bod 5) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51.

- 30.7. Súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození pre elektrické a tlakové zariadenia, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods.1 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 30.8. Od dodávateľov hydraulických akumulátorov, expanznej nádoby, doskového výmenníka tepla, filtra je potrebné vyžiadať dodanie vyhlásenia o zhode v zmysle smernice EP a Rady 2014/68/EÚ.
- 30.9. Pri návrhu a realizácii pracovných plošín, zábradlia a rebríkov na plošiny je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 a 4 (83 3102). Rebríky musia mať vo výstupnej časti samozatvárateľnú bránu.
- 30.10. V technickej správe PS 11 sú uvedené sú uvedené neplatné normy STN 33 2000-523, STN EN 60079-10 (33 2320) a STN 33 2000-3.
- 30.11. V súhrnnej technickej správe v bode 9.3 je uvedená neplatná vyhl. č.374/1990 Zb.
- 30.12. Do bodu 9.2 v súhrnnej technickej správe je potrebné doplniť súvisiaci predpis – vyhl. MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 30.13. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, plynového (rozvody plynov), zdvíhacieho (žeriavová dráha) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 30.14. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom – hydraulické akumulátory, zdvíhacom – žeriav vrátane žeriavovej dráhy a plynovom – rozvody plynov (kyslík, zemný plyn) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou .
- 30.15. Pracovné prostriedky (stroje, technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 30.16. Pred uvedením strojových zariadení (elektrická pec, filtračná vzduchotechnická jednotka) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 30.17. Technické zariadenie – žeriav je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č.436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky splniť požiadavky tohto predpisu.
- 30.18. Technické zariadenia – hydraulické akumulátory, expanzná nádoba, doskový výmenník tepla, filter sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky splniť požiadavky tohto predpisu.
31. Podmienky rozhodnutia vydaného MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, č.3400/2016-1.7/rs/02 zo dňa 11.10.2016:

31.1. Účinnosť a správna prevádzka odsávania a filtrácie spalín bude overená skúšobnou prevádzkou a oprávneným meraním na najnepriaznivejšieho stavu (režim s najvyššími emisiami).

31.2. V prípade, že sa meraním preukáže, že FS 22 kapacitne nepostačuje pre odsávanie spalín z EOP 22 aj odpichu zároveň, bude prevádzkovateľ povinný dobudovať nové odsávanie a čistenie spalín ešte pred kolaudáciou stavby.

31.3. Zásobníky na + 23,000 a + 6,250 (spolu 16 zásobníkov) budú vybudované ako uzavreté, aby ich prevádzka nespôsobovala prašnosť.

- 32.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 33.** Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.
- 34.** K povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach,
 - prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok pre danú technológiu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - návrh aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, pre EOP 22,
 - presné označenie a popísanie výduchov, v súlade s integrovaným povolením,
 - atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby (Technickej inšpekcie, a.s., resp. TÚV SÚD) k technickým zariadeniam, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky vydaný Okresným úradom Dolný Kubín,
 - vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva, § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona č.79/2015 Z.z. vydaný Okresným úradom Dolný Kubín.

- kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
- revízne správy,
- geometrické zameranie stavby.

35. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
36. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

b) Časť

Súčasťou konania bolo

(strana 3 z 77, rozhodnutia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v prehodnotenom rozhodnutí č.5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013) :

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie zmeny stavby pred dokončením na stavbu „**Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal**“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/40, 821/4, 824 k.ú. Oravský Podzámok, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

c) Časť

Zariadenia na obmedzovanie emisií do ovzdušia:

(strana 25 z 77, rozhodnutia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, prehodnoteného rozhodnutím č.5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013) :

mení:

2. **výdych č. 2** - výdych z FJ č.22 (vzdialenosť od zeme 18 m, textilný hadicový filter Amertherm na zachytávanie TL) - odprášenie kychty EOP č.22, odprášenie odpichu EOP 22; znečisťujúce látky emitované do ovzdušia: SO₂, NO_x, CO, TOC, 2. skupina 3. podskupina - CN⁻ (v plynnej fáze), F⁻, Mn, Zn (v tuhej aj plynnej fáze).

Ostatné podmienky pre prevádzku „OFZ, a.s. prevádzka Široká“ pre prevádzkovateľa OFZ, a.s., 027 53 Istebné, IČO: 36 389 030 uvedené v integrovanom povolení č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007 a v jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007 v znení neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e :

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, súčasťou ktorej je vydanie zmeny stavby pred dokončením „Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/40, 814/44, 821/4, 824, k. ú. Oravský Podzámok, pre prevádzku „OFZ, a.s., prevádzka Široká“, na základe žiadosti prevádzkovateľa OFZ, a.s. Istebné, zo dňa 19.10.2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Vyjadrenia dotknutých orgánov, predložených v prílohe žiadosti:

- Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava dňa 29.9.2016, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5551/2/2016: Počas výstavby odstrániť nasledovné pripomienky, zistenia a upozornenia:

1. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS a triedy vnútornej ochrany SPD/ - rozpor s § 9 ods.1 písm. b 8) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390).
2. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny a krytie/ - rozpor s § 9 ods.1 písm. b 8) vyhl. č.453/2000 Z.z.
3. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie elektrických rozvádzačov – rozpor s § 9 ods.1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č.453/2000 Z.z.
4. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke, zásuvkové obvody používané laikmi a na všeobecné použitie s menovitým prúdom nepresahujúcim 20 A, nie sú chránené prúdovým chráničom – rozpor s § 9 ods.1 písm. b bod 8) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 411.3.3 STN 33 2000-4-41.
5. Nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 5. vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č.508/2009 Z.z.
6. O určení vonkajších vplyvov nebol predložený protokol – rozpor s § 9 ods.1 písm. b bod 5) vyhl. č.453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51.
7. Súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození pre elektrické a tlakové zariadenia, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods.1 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
8. Od dodávateľov hydraulických akumulátorov, expanznej nádoby, doskového výmenníka tepla, filtra je potrebné vyžiadať dodanie vyhlásenia o zhode v zmysle smernice EP a Rady 2014/68/EÚ.
9. Pri návrhu a realizácii pracovných plošín, zábradlia a rebríkov na plošiny je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 a 4 (83 3102). Rebríky musia mať vo výstupnej časti samozatvárateľnú bránu.

10. V technickej správe PS 11 sú uvedené sú uvedené neplatné normy STN 33 2000-523, STN EN 60079-10 (33 2320) a STN 33 2000-3.
 11. V súhrnnej technickej správe v bode 9.3 je uvedená neplatná vyhl. č.374/1990 Zb.
 12. Do bodu 9.2 v súhrnnej technickej správe je potrebné doplniť súvisiaci predpis – vyhl. MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
 13. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, plynového (rozvody plynov), zdvíhacieho (žeriavová dráha) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 14. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom – hydraulické akumulátory, zdvíhacom – žeriav vrátane žeriavovej dráhy a plynovom – rozvody plynov (kyslík, zemný plyn) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou .
 15. Pracovné prostriedky (stroje, technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 16. Pred uvedením strojových zariadení (elektrická pec, filtračná vzduchotechnická jednotka) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
 17. Technické zariadenie – žeriav je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č.436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky splniť požiadavky tohto predpisu.
 18. Technické zariadenia – hydraulické akumulátory, expanzná nádoba, doskový výmenník tepla, filter sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky splniť požiadavky tohto predpisu.
- Stanovisko inšpekcie: Pripomienky boli zapracované v bode 30. tohto rozhodnutia.

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne, č.ORHZ-DK1-477/2016 zo dňa 05.10.2016: súhlasí bez pripomienok.

- Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor environmentálneho posudzovania, Bratislava, rozhodnutie zo dňa 11.10.2016 vydané v zisťovacom konaní: Zmena navrhovanej činnosti „Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal-2“, sa nebude posudzovať podľa zákona za podmienok:

1. Účinnosť a správna prevádzka odsávania a filtrácie spalín bude overená skúšobnou prevádzkou a oprávneným meraním na najnepriaznivejšieho stavu (režim s najvyššími emisiami).
2. V prípade, že sa meraním preukáže, že FS 22 kapacitne nepostačuje pre odsávanie spalín z EOP 22 aj odpichu zároveň, bude prevádzkovateľ povinný dobudovať nové odsávanie a čistenie spalín ešte pred kolaudáciou stavby.
3. Zásobníky na + 23,000 a + 6,250 (spolu 16 zásobníkov) budú vybudované ako uzavreté, aby ich prevádzka nespôsobovala prašnosť.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky boli zapracované v bode 31. tohto rozhodnutia.

- Obec Oravský Podzámok, vyjadrenie zo dňa 24.08.2016, v ktorom potvrdzuje, že prestavba EOP č. 22 - zmena stavby pred dokončením, v areáli OFZ a.s., Istebné, je v súlade s Územným plánom Obce Oravský Podzámok.

Keďže činnosť v prevádzke „OFZ, a.s., prevádzka Široká“ už bola povolená v integrovanom povolení č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007 a v jeho neskorších zmenách a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. a), b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 02.11.2016, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

V stanovenej lehote k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo doručené vyjadrenie:

- Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor environmentálneho posudzovania, Bratislava, č.3400/2016-1.7/rs zo dňa 02.12.2016: predmet konania je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní zo dňa č.1581/2008-3.4/fp zo dňa 04.07.2016 a č.3400/2016-1.7/rs/02 zo dňa 11.10.2016 a s jeho podmienkami.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

-v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
a stavebné konanie vo veci vydania povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/40, 814/44, 821/4, 824 k. ú. Oravský Podzámok, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade § 66 stavebného zákona.

Cieľom zmeny stavby pred dokončením je využitie jestvujúcich technologických zariadení, ktoré súvisia so stavbou Prestavba EOP 22 na výrobu Si metal. Nebudú vybudované žiadne nové objekty. Odsávanie odpichu bude napojené na jestvujúcu filtračnú stanicu EOP22. Projektant garantuje, že kapacita filtračnej stanice EOP22 bude postačovať aj pre kychtu aj odpich pece č.22.

Úpravy pece vyžadujú vyššie nároky na vodné chladenie tepelne namáhaných častí. Účelom tejto dokumentácie je aj riešenie chladiaceho okruhu. Budúce chladenie pece EOP 22 vyžaduje vyššiu kvalitu chladiacej vody, preto bude vybudovaný uzatvorený okruh chladenia, ktorý bude oddelený doskovým tepelným výmenníkom chladeným jestvujúcim okruhom.

Technologické zariadenia čerpacej stanice sekundárneho okruhu budú inštalované v objekte „DEZ“, v blízkosti pece EOP 22.

V čerpacej stanici budú inštalované nasledujúce zariadenia:

- Doskový tepelný výmenník,
- Čerpadlá, typ IN-LINE, 1 prevádzkové + 1 záložné,
- Zariadenie pre chemickú stabilizáciu okruhu.
- Expanzný automat
- Kontejner prídavnej prevádzkovej vody s čerpadlom.

V prípade výpadku elektrickej energie dôjde k automatickému zapnutiu diesel agregátu, pre napájanie čerpadiel a chladičov na dochladenie pece č.22.

Zariadenia napojené na núdzové napájanie:

- Čerpadlo v čerpacej stanici sekundárneho chladenia,
- Filter pece č.22.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

- 1. OFZ, a.s. 02753 Istebné, v zastúpení PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika,
- 2. Obec Oravský Podzámok, starosta obce, 027 41 Oravský Podzámok

Po právoplatnosti:

- 3. Okresný úrad v Dolnom Kubíne – odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
- 4. Obec Oravský Podzámok, Obecný úrad, oddelenie stavebného poriadku, 027 41 Oravský Podzámok
- 5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, 026 01 Dolný Kubín
- 6. RÚVZ so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
- 7. MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava