

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

Číslo: 99-136/2017/Pat/770010203/Z50-SP

Žilina 24. 01. 2017



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa 13.2.2017



**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., a bod 8. 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**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien 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:

**Súčasťou konania**

(strana 3 z 57 rozhodnutia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007):

doplňa:

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov EOP) 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,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

**v oblasti stavebného konania:**

- povolenie stavby „Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/50, 814/54, 823 v k. ú. Oravský Podzámok, v 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.

**b)**

Časť:

**B. Emisné limity**

**B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

(strana 51 z 77 rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

**mení a dopĺňa nasledovne:**

**Inšpekcia**  
**určuje emisné limity pre tuhé znečisťujúce látky,**  
 vznikajúce pri skladovaní základných surovín pre výrobu ferozliatin,  
 manipulácii s nimi a ich doprave na miesto použitia

Tabuľka č.6d)

Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisíí	Miesto (typ) vypúšťania emisíí	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m <sup>-3</sup>	Podmienky platnosti emisného limitu
Skladovanie základných surovín pre výrobu ferozliatin, manipulácia s nimi a ich doprava na miesto použitia	Všetky výduchy zo skladovania základných surovín pre výrobu ferozliatin, manipulácie so surovinami a dopravy surovín na miesto použitia	TZL	5	1)

1) Úrovně emisíí súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami (BAT –AEL) pre emisie do ovzdušia sa vzťahujú na štandardné stavové podmienky: suchý plyn pri teplote 273,15 K a tlaku 101,325 kPa.

**Za bod B.1.18. dopĺňa nové body:**



**B.1.19.** Pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie oprávneného merania emisií z doplneného odlučovacieho zariadenia pre odlúčenie TZL zo skladovania základných surovín pre výrobu ferozliatin, manipulácie s nimi a ich dopravy na miesto použitia. K žiadosti o povolenie trvalého užívania predmetnej stavby priloží Správu z oprávneného merania, ktorá potvrdí dodržanie určeného emisného limitu pre TZL.

**B.1.20.** Nadalej ostávajú v platnosti všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky. Pri činnostiach, pri ktorých vznikajú prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú vykladajú a skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií.

**B.1.20.1. Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov.**

**B.1.20.1.1.** Dráhu pádu pri sypaní prašných materiálov je potrebné obmedziť

- a) sypaním pomocou vodiacich plechov,
- b) používaním výsuvných násypných potrubí schopných prispôbiť sa meniacej výške nasypaného materiálu, resp. inými opatreniami.

**B.1.20.1.2.** Dopravné cesty a manipulačné plochy sa musia pravidelne čistiť a musí sa udržiavať dostatočná vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.

**B.1.20.1.3.** Používať strojné a technické vybavenie prispôbené sypanému materiálu, t.j. používať

- a) násypné trubice s hlavicou s odsávaním,
- b) nepoužívať dopravníky so striasacím mechanizmom,
- c) násypné otvory vybaviť nástavcami brániacimi rozprachu.

**B.1.20.1.4.** Pri činnostiach vykonávaných na voľnom priestranstve, ktoré nemožno podľa najlepšej dostupnej techniky odprašiť, musí sa skrúpaním udržiavať dostatočná vlhkosť materiálu.

**B.1.21.1.5.** Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.

**B.1.20.2. Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov**

**B.1.20.2.1.** Pri skladovaní a skládkovaní prašných materiálov sa musia vykonať nasledujúce opatrenia:

- a) zastrešiť a uzatvoriť sklad prašných materiálov aspoň z troch strán,
- b) starať sa o vysadenú protiveternú ochrannú zeleň,
- c) udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu uskladnených prašných materiálov.

**B.1.20.2.2.** Znižovať prašné emisie zo sekundárnych zdrojov pravidelným upratovaním, úpravou a údržbou komunikácií, ich skrúpaním a pre vnútorné pracovné priestory využívať priemyselné mobilné vysávače (v potrebnom množstve a s požadovaným výkonom).

- B.1.20.2.3.** Minimálne raz za týždeň (v čase od roztopenia snehu, mimo daždivých dní a až po prvý nový sneh) vyčistiť všetky vonkajšie priestranstvá areálu spoločnosti a minimálne 1 x za mesiac vyčistiť vnútorné pracovné priestory z nánosov prachu.
- B.1.20.2.4.** Znižovať emisie prachu z bodových zdrojov používaním látkových filtrov na všetkých bodových zdrojoch, pravidelne ich kontrolovať, vykonávať ich údržbu a pravidelnú výmenu filtračných tkanín.
- B.1.20.2.5.** Pravidelne kropiť voľné nekryté skládky materiálu o zrnitosti 0 - 4 mm, 0 – 125 mm a viesť o tom evidenciu (udržiavať takú vlhkosť materiálu, aby nedochádzalo ku sekundárnej prašnosti).
- B.1.20.2.6.** Nakladať materiál len na vozidlá s nepoškodenou ložnou plochou a nepreplňovať ich.

Realizované opatrenia však musia zabezpečiť nevyhnutnú možnosť manipulácie s materiálom s ohľadom na konkrétny technologický proces.

c.)

**Povoľuje  
uskutočniť stavbu**

### **„Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. **KN-C 814/50, 814/54, 823** v k.ú. Oravský Podzámok, list vlastníctva č. 919, podľa ktorého vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, v zastúpení Ing. Jiří Menšík, Vrbická 269/42, 713 00 Ostrava – Heřmanice, archívne číslo HTL-4228-SP001, zákazkové číslo HTL-4228, z augusta 2016.

**Investorom stavby je: OFZ, a.s. Istebné**  
sídlo: prevádzka Široká

#### **Opis stavby:**

Predmetná dokumentácia rieši výhradne priemyselnú stavbu, ktorej hlavným cieľom je zmena spôsobu jestvujúcej vykládky a zavážania vstupných surovín do elektrických oblúkových pecí, ktorý je v súčasnosti neefektívny a dochádza ku kontaminácii vstupných surovín. Vyriešením kontaminácie vstupných surovín by malo čiastočne dôjsť k zlepšeniu životného prostredia, mala by sa znížiť spotreba elektrickej energie a vzniknúť nižšie množstvo trosky.

Jestvujúci spôsob má tieto nevýhody:

- vysoká náročnosť na obsluhu,
- vysoká náročnosť na údržbu a prevádzku (technická i ekonomická),
- nie je možné zabezpečiť nezmiešavanie surovín v centrálnom sklade (kontaminácia), čo predstavuje zásadný problém z technologického hľadiska,
- pri prevážaní vstupných surovín z vonkajších spevnených plôch do centrálného skladu sú zbytočné dve operácie – nakladanie a vykladanie vagónov.

Zmenou v zavážaní bude zaistené oddelenie jednotlivých druhov vstupných surovín v centrálnom sklade a dôjde k zlepšeniu samotnej technológie tavenia na elektrických oblúkových peciach – nižšia spotreba elektrickej energie a nižšie množstvo pecnej trosky.



**Jestvujúci stav:****Vykládka surovín do centrálneho skladu**

V súčasnosti sa vykládka vstupných surovín v hale centrálneho skladu vykonáva pomocou 3 mostových žeriavov a s drapákom. Po naplnení zásobníkov v centrálnom sklade je zvyšok vstupných surovín vyložený na vonkajšej nezastrešenej skládke, umiestnenej vedľa haly centrálneho skladu. Ak je potrebné zásobníky v centrálnom sklade doplniť, naloží sa surovina z vonkajšej nezastrešenej skládky kolesovým nakladačom do prázdnych železničných vagónov a vagóny sa zasunú do centrálneho skladu, v ktorom sa vyložia žeriavmi. Úplné vyprázdnenie vagónom vykonáva obsluha ručne. Suroviny sú zo skladovacích zásobníkov z centrálneho skladu preložené žeriavom do zásobníkov Z1 až Z11. Z týchto zásobníkov sú vynášané pásovými dopravníkmi na dva šikmé pásy v surovinovom moste a do prevádzkových zásobníkov elektrických oblúkových pecí EOP 21 až EOP 26.

**Vykládka vo vonkajšom sklade za hlavným prísunovým pásom zavážanie elektrických oblúkových pecí**

V súčasnosti sa vykládka z vagónov na skládku za hlavným prísunovým pásom vykonáva pomocou dvoch jestvujúcich vonkajších portálových žeriavov. Suroviny sú na skládke nabierané pomocou portálových žeriavov s drapákmi. Dopravným pásom P-02 sa dopravujú do presýpacej stanice triediča rúd a ďalej dopravným pásom P-03 až do prevádzkových zásobníkov vo výrobnej hale.

**Novo navrhovaný stav – popis technologického procesu:****Vykládka surovín do centrálneho skladu**

Nový spôsob spočíva v tom, že sa suroviny z vonkajšieho skladu nebudú musieť nakladať kolesovými nakladačmi na vagóny a zasúvať vagóny do haly centrálneho skladu, ale úpravou dôjde k priamemu plneniu zásobníkov v hale centrálneho skladu kolesovými nakladačmi z vonkajšej skládky. Ušetrí sa tak 2 manipulácie so surovinami.

Tomuto riešeniu budú prispôsobené stavebné a technologické úpravy v hale centrálneho skladu. K zásobníkom Z1 až Z3 a Z5 až Z6 budú vybudované nakladacie rampy pre kolesový nakladač s objemom lopaty  $6,9 \text{ m}^3$ , so spotrebou paliva – nafty 20-40 l/1 hod prevádzky, ktorý bude suroviny dovážať z vonkajšieho skladu, prípadne bude so surovinami manipulovať vo vnútri centrálneho skladu. Bude upravená aj úroveň podlahy skladovacích zásobníkov na úroveň železničnej koľaje a pri určených stĺpoch budú vybudované nové oporné železobetónové steny.

**Vykládka vo vonkajšom sklade za hlavným prísunovým pásom zavážanie elektrických oblúkových pecí**

Z vonkajšieho skladu surovín pod portálom i za halou centrálneho skladu surovín budú jednotlivé suroviny manipulované kolesovým nakladačom. Vedľa presýpacej stanice triediča rúd bude nainštalovaná nová výsypka o objemu  $10 \text{ m}^3$ . Výpustný otvor výsypky bude vybavený tyčovým uzáverom, na ktorý bude nadväzovať vibračný podávač, uložený na oceľovej konštrukcii, s dopravným výkonom  $50 \text{ m}^3/\text{hod}$ . Nový pásový dopravník dopraví suroviny na jestvujúci šikmý pás P-03 s dopravným výkonom  $50 \text{ m}^3/\text{hod}$ , ktorý slúži ako hlavný pre zásobovanie pecných zásobníkov elektrických oblúkových pecí vo výrobnej hale. Prevádzka bude zaistená po dobu 24 h, preto bude na stenu presýpacej stanice nainštalované osvetlenie a kamera pre sledovanie zaplnenia výsypky.

**Navrhovaná kapacita stavby**

Jedinou vonkajšou stavbou bude opláštená vonkajšia výsypka (ľahká konštrukcia zastrešenia s pultovou strechou a bočné opláštenie), s prísunovým pásom pri hlavnom prísunovom páse P-03 zavážania elektrických oblúkových pecí. Zastrešenie dopravníka bude nadväzovať na



konštrukciu pod výsypkou a bude končiť na stene jestvujúceho objektu, s vybudovanými dverami pre prístup k dopravníku. Strecha bude pultová, pokrytá trapézovým plechom, so sklonom 10 %,

### **Kapacita**

Bezô zmeny - výroba sa nezvyšuje.

Jestvujúca kapacita:

Vstupné suroviny celkovo: 340 000 t/rok

### **Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:**

#### **Stavebná časť**

SO 10 Stavebné úpravy v surovinovej hale (centrálny sklad)

SO 20 Základy technologických zariadení

#### **Technologická časť**

PS 01 Technologické zariadenia

PS 02 Ocelové konštrukcie

PS 03 Prevádzkové silnoprúdové rozvody, ASR a MaR

PS 04 Demontáže

Predmetom **SO 10 Stavebné úpravy v surovinovej hale (centrálny sklad)** je úprava podlahy v surovinovej hale, za účelom zmeny technologickej manipulácie s materiálmi kolesovým nakladačom. Vybúra sa jestvujúca podlaha pod koľajovou dráhou, odstráni sa jestvujúci zásyp, ktorý sa nahradí novým zhutneným zásypom. V moduloch s rampami sa vybúra pôvodné murivo, odstránia sa železobetónové výstuže a čiastočne sa zdemontuje trapézový plech z opláštenie objektu. V priestore koľajovej dráhy sa odstráni časť ocelevej konštrukcie.

Predmetom **SO 20 Základy technologických zariadení** je nová konštrukcia základov pod technologické zariadenia nového zavážania EOP 26. Jedná sa o novú železobetónovú konštrukciu vane pod výsypku a dopravník pre zavážanie EOP 26. Vybúra sa jestvujúca podlaha pod navrhovanou základovou vaňou, osadia sa základové konštrukcie s vyrovnávacím schodiskom a nová časť železobetónovej podlahovej dosky.

Predmetom **PS 01 Technologické zariadenia** sú technologické zariadenia na dopravu prísad pre zásobovanie pecných zásobníkov elektrických oblúkových pecí – zásobník, tyčový uzáver, vibračný podávač, sklz z vibračného podávača, šikmý pásový dopravník, kolesový nakladač.

Predmetom **PS 02 Ocelové konštrukcie** sú ocelové konštrukcie - výsypka, konštrukcia pod výsypku a zastrešenie dopravníka.

Predmetom **PS 03 Prevádzkové silnoprúdové rozvody, ASR a MaR** je riešenie silnoprúdových rozvodov, merania a regulácie a systém riadenia technologických procesov pre technológiu nového spôsobu dopravy prísad do elektrických oblúkových pecí. – rozvádzač RMS1, riadiaci systém, skrinky miestneho ovládania, kamerový systém, osvetlenie, káblové trasy a vedenie.

### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Investor: OFZ, a.s. Istebné, IČO: 36 389 030.
2. Miesto stavby: parc. č. KN-C 814/50, 814/54, 823, v k.ú. Oravský Podzámok.
3. Stavbu „Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční



504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, v zastúpení Ing. Jiří Menšík, Vrbická 269/42, 713 00 Ostrava – Heřmanice, archívne číslo HTL-4228-SP001, zákazkové číslo HTL-4228, z augusta 2016, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia pre investora.

4. Do PD pre stavebné povolenie dopracovať, ako doplnok, spôsob odlúčenia TZL na trase od novej výsypky, cez vibračný podávač a nový pásový dopravník, ktorý dopraví suroviny na jestvujúci šikmý pás až do pecných zásobníkov elektrických oblúkových pecí vo výrobnéj hale tak, aby vyhovoval požiadavkám Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 13.júna 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 210/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov
5. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
6. 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.
7. Celkové predpokladané náklady stavby: 500 000 eur
8. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 06/2017.
9. 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, Česká Republika, v zastúpení Ing. Jiří Menšík, Vrbická 269/42, 713 00 Ostrava – Heřmanice.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekciu 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.
12. Odborný dozor a odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
13. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
14. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
15. 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.
16. 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.

17. Pred zahájením zemných prác bude vykonané vytýčenie objektu. V prípade kolízie s jestvujúcim inžinierskymi sieťami riešiť túto situáciu v prítomnosti projektanta osadením chráničky a daný stav zdokumentovať v projekte skutkového stavu.
18. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
19. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
20. Stavebník je povinný v zmysle § 46d stavebného zákona viesť na stavbe stavebný denník.
21. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
22. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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:**

28. 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 so znečisťujúcimi látkami, hlavne:
  - 27.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.



- 27.2. Stavebník zabezpečí, aby pri demontážnych a stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vôd.
- 27.3. 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.
28. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- 28.1. 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 pred zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 28.2. 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.
- 28.3. Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
- 28.4. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným osobám.
- 28.5. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, tzn. odpady prednostne zhodnotiť.
- 28.6. 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.
- 28.7. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 28.8. Pred kolaudáciou stavby predložiť OÚ v Dolnom Kubíne, ŠSOH doklad o zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií) a požiadať ho o vyjadrenie podľa § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona o odpadoch. Vyjadrenie predložiť pri uvedení predmetnej stavby do prevádzky.
29. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- 29.1. Používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri preprave sypkých materiálov, používať ochranné plachty.
- 29.2. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.



- 29.3. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 29.4. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona o ovzduší (príloha č.2 vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch).
30. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
31. 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).
32. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná objektivizácia hluku v životnom prostredí v areáli prevádzky aj pred najbližším obytným objektom na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
33. 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:**

34. Počas výstavby odstrániť nedostatky, uvedené v odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava k projektovej dokumentácii stavby č. 5612/2/2016, zo dňa 07.10.2016:
  - 34.1. Do PD predmetnej stavby doplniť zábradlie na schodoch do presýpacej stanice a okolo presýpacej stanice (na úrovni  $\pm 0,000$  a  $+ 0,150$ )
  - 34.2. Do PD predmetnej stavby doplniť požiadavky na bezpečnostné označenie zúžených vjazdov do haly a stavebných konštrukcií na okrajoch rámp (steny).
  - 34.3. Do PD predmetnej stavby doplniť bezpečnostné požiadavky na zásobníky sypkých hmôt v zmysle vyhlášky č. 93/1985 Zb.
  - 34.4. Do PD predmetnej stavby doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenia rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.
  - 34.5. Pre nové strojové zariadenia uplatniť aj ustanovenia NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES. Pre pásový dopravník uplatniť aj požiadavky STN EN 741\*A1/26 0007).
  - 34.6. Stanoviť lehoty kontrol nosných oceľových konštrukcií v zmysle § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
  - 34.7. V PD predmetnej stavby opraviť nesprávne čísla predpisov.
  - 34.8. V PD predmetnej stavby uviesť správnu kótu pre koruny bočných stien pri rampách (objekt SO 10, výkresy :V015, V016).
  - 34.9. Pracovné prostriedky (technologické zariadenie, 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.

**34.10.** Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie) 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.

**34.11.** Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2016 v znení neskorších predpisov.

**35.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**36.** Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby.

**37.** K povoleniu na užívanie predmetnej stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- stavebný denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok pre danú technológiu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
- návrh aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, v ktorom bude doplnený nový stav a spôsob odlúčenia TZL na trase od výsypky surovín po pecné zásobníky surovín,
- presné označenie a popísanie výduchov na trase od výsypky surovín po pecné zásobníky surovín,
- 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,
- 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 k technickým zariadeniam, po ich nainštalovaní na mieste používania,
- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k užívaniu predmetnej stavby, vydaný Okresným úradom Dolný Kubín,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva, § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona č.79/2015 Z.z.
- revízne správy,
- geometrické zameranie stavby.



38. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
39. 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.

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, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho 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. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 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, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/50, 814/54, 823 v k. ú. Oravský Podzámok, pre prevádzku „OFZ, a.s., prevádzka Široká“, na základe žiadosti spoločnosti PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, splnomocnenej na zstupovanie prevádzkovateľa OFZ, a.s. Istebné, zo dňa 12.12.2016.

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.

Dňa 21.12.2016 inšpekcia podľa § 11 ods.4 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „OFZ, a.s. prevádzka Široká“.

Podľa § 11 ods.4 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

V lehote, ktorá uplynula dňa 23.01.2017, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko od účastníkov konania, ani od dotknutých orgánov.



Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od 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 podstatnú zmenu povolenia. Podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia upustila od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že inšpekcia neudeľuje výnimky z emisných limitov, nakoľko určené emisné limity zodpovedajú požiadavkám Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 13. júna 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 210/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre odvetvie výroby neželezných kovov.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Obec Oravský Podzámok,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne,
- Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava – pracovisko Banská Bystrica.

**Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou a po upovedomení o začatí predmetného konania:**

**Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava**

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5612/2/2016 zo dňa 07.10.2016)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

- 2.1. Nie je navrhnuté zábradlie na schodoch do presýpacej stanice a okolo presýpacej stanice (na úrovni  $\pm 0,000$  a  $+ 0,150$ ) – rozpor s § 28 ods. 1 a 2 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305.
- 2.2. Nie sú riešené požiadavky na bezpečnostné označenie zúžených vjazdov do haly a stavebných konštrukcií na okrajoch rámp (steny) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z.
- 2.3. Nie sú riešené bezpečnostné požiadavky na zásobníky sypkých hmôt v zmysle vyhlášky č. 93/1985 Zb. - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.4. Nedostatočné je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenia rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov (okrem elektročasti).

Stanovisko inšpekcie: Zistenia 2.1. až 2.4. boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 34.1. až 34.4. tohto rozhodnutia.

- 2.5. Pre nové strojové zariadenia je potrebné uplatniť aj ustanovenia NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES. Pre pásový dopravník je potrebné uplatniť aj požiadavky STN EN 741\*A1/26 0007).



- 2.6. Potrebné je stanoviť lehoty kontrol nosných oceľových konštrukcií v zmysle § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.7. V projekte sú uvedené neplatné predpisy:  
vyhláška č. 374/1990 Zb., zákon č. 90/1998 Z.z., nariadenie vlády č. 510/2001 Z.z.  
Nie je uvedený súvisiaci predpis vyhláška MPSVaR č. 147/2013 Z.z., predpisy: NV č. 591/2006, NV č. 362/2005, zákona č. 309/2006 neriešia požiadavky bezpečnosti práce v Slovenskej republike.
- 2.8. Nesprávne je uvedená kóta  $\pm 0,000$  pre koruny bočných stien pri rampách (objekt SO 10, výkresy: V015, V016).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky a upozornenia 2.5. až 2.8. boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 34.5. až 34.8. tohto rozhodnutia.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Pracovné prostriedky (technologické zariadenie, 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.
- Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie) 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.
- Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2016 v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Vyššie uvedené upozornenia boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 34.9. až 34.11. tohto rozhodnutia.

#### **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne**

(Stanovisko č. ORHZ-DK1-569/2016 zo dňa 30.11.2016)

OR HaZZ v Dolnom Kubíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40 b) vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“, investor: OFZ a.s. Istebné a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

#### **Obec Oravský Podzámok**

(Stanovisko č. 1827/2016, zo dňa 20.10.2016)

Obec Oravský Podzámok potvrdzuje, že pozemky C-KN par.č. 823, 814/50, 814/54 v k.ú. Oravský Podzámok sú vedené podľa Územného plánu obce ako výrobné územie a sú určené na zastavanie.

Obec Oravský Podzámok podľa § 140 b) zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov súhlasí so „Stavebným povolením Zmena spôsobu zavážania pecných zásobníkov na pozemkoch



C-KN par.č. 823, 814/50, 814/54 v k.ú. Oravský Podzámok podľa projektovej dokumentácie zák. číslo HTL-4228.

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 povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov EOP) 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,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Zmena spôsobu vykládky a zavážania pecných zásobníkov“, na pozemkoch parcelné č. KN-C 814/50, 814/54, 823 v k. ú. Oravský Podzámok, v 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.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. 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 Ing. Jiří Menšík, Vrbická 269/42, 713 00 Ostrava – Heřmanice
2. PROJEKT HTL, s.r.o., Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava – Vítkovice, Česká republika, v zastúpení Ing. Arch. Martin Škrobán, Hollého 379/55, 010 01 Žilina
3. Obec Oravský Podzámok, starosta obce, 027 41 Oravský Podzámok

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad v Dolnom Kubíne – odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
2. Obec Oravský Podzámok, Obecný úrad, oddelenie stavebného poriadku, 027 41 Oravský Podzámok
3. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, 026 01 Dolný Kubín
4. RÚVZ so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
5. spis – 2 x