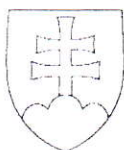


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5398-23972/2015/Pat/770500104/Z41-SP

Žilina 17. 08. 2015



**Toto rozhodnutie nado-  
budlo právoplatnosť  
dňa .....10.9.2015**



**R O Z H O D N U T I E**

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., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods.3 písm. b) bod bod 3. zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona 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  
integrované povolenie**

č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, vydané inšpekciami na vykonávanie činností v prevádzke

**„DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“**

prevádzkovateľovi  
**DOLVAP s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, a ďalších zmien č. 201-3259/2014/Žer/770500104/Z38-SKZ36 zo dňa 31.01.2014, č. 6121-27608/2014/Kad/770500104/Z39-SP15 zo dňa 26.09.2014, č. 7504-36251/2014/Kad/770500104/Z40-KRZ36,Z39 zo dňa 18.12.2014, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(str. 5/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

dopĺňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Expedícia kusového vápna“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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 povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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, ktorá bude realizovaná v ochrannom pásmе II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PL.VII Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Expedícia kusového vápna“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcellné č. KN 1940/1, 1940/6, 1940/28, 1940/36, 1940/37, 1940/91 v k.ú. Varín.

b.)

Vydáva  
stavebné povolenie na uskutočnenie stavby  
„Expedícia kusového vápna“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KN 1940/1, 1940/6, 1940/28, 1940/36, 1940/37, 1940/91 v k.ú. Varín, list vlastníctva č.741-čiastočný, podľa ktorého vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliška 7429/7, Ružomberok, archívne číslo PRO-15-536-A-001, z marca 2015, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5005\*T\*14.

Stavebníkom stavby je: DOLVAP, s.r.o.

sídlo: Priemyselná ulica, 013 03 Varín

Popis stavby:

Predmetom stavby je skladovanie a expedíciu kusového vápna. Samotné technologické zariadenia Expedície kusového vápna nadväzujú na existujúce spracovateľské zariadenia spoločnosti Dolvap s.r.o. a to pec Maerz na výpal vápna a na triedenie, drvenie, briketovanie, skladovanie a dopravu vápna.

Pre zabezpečenie Expedície kusového vápna frakcie 0-10 mm budú vykonané stavebné úpravy a doplnené technologické zariadenia:

- rozšírenie skladovania vedľa objektu briketizácie o dva oceľoplechové zásobníky.

Plnenie zásobníkov nadväzuje na existujúcu technológiu briketizácie vápna. Vápno sa bude odoberať z jestvujúceho korčekového dopravníka pomocou dvoch závitkových dopravníkov. Samotná expedícia vápna zo zásobníkov bude vykonávaná pomocou rotačných podávačov, závitkových dopravníkov a nakladacej hubice do autocisterien.

Pre zabezpečenie expedície vápna ostatných frakcií 0 - 80 mm (podľa požiadaviek zákazníkov) budú využité jestvujúce (nepoužívané) betónové zásobníky. Plnenie zásobníkov nadväzuje na triedenie a dopravu vápna (korčekový dopravník) a bude vykonávané cez vibračný triedič, zakrytované pásové dopravníky. Plnenie obidvoch zásobníkov je riešené zakrytovaným pásovým dopravníkom s pojazdom. Samotná expedícia kusového vápna z betónových zásobníkov bude riešená pomocou vibračných podávačov, zakrytovaných pásových dopravníkov cez vibračný triedič do nakladacej hubice valníkov. Podstatná – jemná časť vápna bude prepádávať do závitkového dopravníka a pomocou korčekového dopravníka bude dopravovaná na pás (do mlynice), alebo na novobudovaný pás do briketizácie na ďalšie spracovanie.

Navrhovanou zmenou nedôjde k navýšeniu výrobnej kapacity vápna v peciach. Vstupom do procesu spracovania, resp. expedície bude na peci Maerz, rovnako ako doteraz, vápno, vyrábané nezmenenou technológiou. Nejedná sa o zmenu činnosti ako takej, ale len o zmenu expedície už vyrobeného kusového vápna.

Pre obmedzenie emisií (odprášenie technológie) budú použité filtre kazetové (materiál UltraWeb – filtrácia pomocou nanovláken). Regenerácia filtračných zariadení bude pulzným čistením rázom tlakového vzduchu. Filtre budú vybavené automatickou reguláciou regenerácie a budú ovládané z riadenia celého technologického celku na základe požiadaviek obsluhy. Súčasťou filtra bude integrovaný ventilátor. Znečistenie výstupnej vzdušnosti z filtrov je garantované dodávateľom na úrovni  $1 \text{ mg/m}^3$ . Vonkajší hluk neprekročí povolenú hranicu 70 dB.

### **Členenie stavby:**

Stavebné objekty:

SO 01 - Expedícia vápna frakcie 0 – 10 mm

SO 02 - Expedícia vápna ostatných frakcií z betónových zásobníkov

SO 03 - Cesty a plochy

Prevádzkové súbory:

01.1 - Expedícia vápna frakcie 0 – 10 mm – Technologické zariadenia

01.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

01.3 - ASRTP

02.1 - Expedícia vápna ostatných frakcií – Technologické zariadenia

02.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

02.3 - ASRTP

### **Stavebno-technické riešenie :**

Predmetom SO 01 - Expedícia vápna frakcie 0 - 10 mm sú základové konštrukcie pod dva oceľové zásobníky vápna a súvisiace oceľové nosné konštrukcie pod oceľové zásobníky, plošiny, oceľové schodisko.

Vedľa objektu briketizácie budú postavené 2 stojaté valcové zásobníky o objeme  $40 \text{ m}^3$ . Každý zásobník bude mať samostatnú oceľovú nosnú konštrukciu a samostatný základ. OK budú proti korózii chránené sústavou náterov.

V miestach navrhovanej základovej konštrukcie bude vybúraná jestvujúca spevnená plocha. Vykopaná zemina a sutina bude zneškodená v zmysle zákona o odpadoch.

Predmetom SO.02 - **Expedícia vápna ostatných frakcií z betónových zásobníkov** sú úpravy dvoch jestvujúcich betónových zásobníkov, t.j. doplnenie priečky medzi zásobníkmi, novej deliacej oceľovej steny v zásobníku č.2., oceľových plošín pod zásobníkmi a prekrytie zásobníkov oceľovou konštrukciou a ryhovanými plechmi. OK budú proti korózii chránené sústavou náterov.

Predmetom SO.03 - **Cesty a plochy** je rozšírenie jestvujúcich spevnených plôch k projektovaným stáčacím miestam a možnosť prejazdu vozidiel v prípade, že obec stáčacie miesta budú obsadené nákladnými vozidlami. Z hľadiska prevádzky bude využívaná jestvujúca spevnená štrková plocha, na ktorej sa budú môcť vozidlá otáčať. Spevnená plocha bude na rozlohe  $130 \text{ m}^2$ , chodník pre chodcov  $31 \text{ m}^2$ . Odvedenie povrchových vôd zo spevnejnej plochy bude zaistené pozdĺžnym a priečnym sklonom krytu na jestvujúce spevnené plochy a z týchto plôch do jestvujúcich odvodňovacích zariadení – dažďovej kanalizácie.

Predmetom PS 01.1 - **Expedícia vápna frakcie 0 – 10 mm – Technologické zariadenia** sú 2 oceľové zásobníky na vápno vedľa objektu briketizácie, doprava vápna z briketizácie do zásobníkov vápna a jeho expedícia do autocisterien. Plnenie zásobníkov bude z jestvujúceho korečkového elevátora pomocou 2 závitkových dopravníkov. Zásobníky budú odprášené spoločným odlučovacím zariadením DCE 136 F, ktorého regenerácia bude vykonávaná pluzným čistením rázom tlakového vzduchu. Odprašky budú padat späť do zásobníkov. Zásobníky budú vybavené podtlakovo – pretlakovým ventilom a meraním výšky hladiny vápna. Do spodnej časti zásobníkov bude privedený tlakový vzduch na čerenie vápna. Expedícia vápna zo zásobníkov do autocisterien bude pomocou závitkových dopravníkov s projektovaným výkonom  $100 \text{ m}^3/\text{hod}$ . Pod zásobníkmi budú obsluhovacie plošiny, z ktorých sa bude vychádzsať na plošinu nad nakladacím priestorom, na ktorom bude nakladacia hubica Modusflex PH F300 s účinným filtračným zariadením. K oceľovým zásobníkom bude novým potrubím privedený tlakový vzduch z jestvujúceho rozvodu. Technologické zariadenia a OK budú proti korózii chránené sústavou náterov.

Hladina hluku zo zariadení tejto časti stavby nepresiahne limitné, ani akčné hodnoty normalizovanej hlukovej expozície pre 8-hodinovú pracovnú dobu, ani sa nedosiahne limitná, ani akčná hodnota vrcholovej hladiny C akustického tlaku.

Filtračné zariadenie DCE 136 F - kazetový filter s pulzným čistením – výduch V78:

Filtračné kazety - nanovlákna kruhového prierezu

Počet filtrov – 1

Filtračná plocha –  $3,6 \text{ m}^2$

Ventilátor –  $200 \text{ m}^3/\text{vzdušniny/hod}$

Účinnosť filtra- 99,97 %

Úlet garantovaný výrobcom – do  $1\text{mg}/\text{m}^3$

Nakladacia hubica Modusflex PH F300 - integrovaný hadicový filter s pulzným čistením-výduch V79:

Úlet garantovaný výrobcom – do  $5\text{mg}/\text{m}^3$

Množstvo vzdušniny –  $200 \text{ m}^3/\text{hod}$

Predmetom PS

- 01.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- 01.3 - AS RTP
- 02.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- 02.3 - AS RTP

je ovládanie linky expedície kusového vápna, ktoré bude začlenené pod ovládanie linky briketizácie a dopravy vápna z pecí MAERZ. Centrálnie bude ovládané a monitorované z velína pecí MAERZ.

Na ovládanie bude použitý riadiaci systém fy Schneider Electric TSX Premium.

**Predmetom PS 02.1 - Expedícia vápna ostatných frakcií – Technologické zariadenia** je expedícia kusového vápna z jestvujúcich betónových zásobníkov a postavenie nového nakladacieho miesta pre nakladanie vápna do automobilov, opatrených autoplachtou. Dva jestvujúce betónové zásobníky nie sú momentálne využívané. Po ich rekonštrukcii budú využívané na skladovanie vápna frakcie 0-80 mm a následne na expedíciu do nákladných automobilov. Plnenie betónových zásobníkov bude pomocou pásového dopravníka s pojazdom, ktorý bude plniť obidva betónové zásobníky. Betónové zásobníky a korčekový elevátor budú odprášené účinnými filtermi - 3 ks filterov DCE 136 F. Odprašky z filtra budú padat späť do betónového zásobníka. Expedícia vápna zo zásobníkov bude riešená vibračnými podávačmi a pásovými dopravníkmi. V dopravnej trase bude umiestnený vibračný triedič. Nadsitná – hrubá frakcia sa dopraví pásovými dopravníkmi k nakladacej hubici PH F300. Triedič a dopravný pás budú odprášené filtračným zariadením CPV-4F+K7 Compact Pulse Venting Unit. Jemná podsitná frakcia sa systémom dopravníkov dopraví do objektu briketizácie. Projektovaný výkon zariadení na expedíciu vápna z betónových zásobníkov bude 30 t/hod, pre podsitnú frakciu 10 t/hod. Pod betónovými zásobníkmi budú obsluhovacie plošiny. Technologické zariadenia a OK budú proti korózii chránené sústavou náterov.

Hladina hluku zo zariadení tejto časti stavby nepresiahne limitné, ani akčné hodnoty normalizovanej hlukovej expozície pre 8-12 hodinovú pracovnú dobu, ani sa nedosiahne limitná, ani akčná hodnota vrcholovej hladiny C akustického tlaku.

Filtračné zariadenie **DCE 136 F** - kazetový filter s pulzným čistením bude nainštalovaný na týchto zariadeniach:

- betónový zásobník č.1 - výdach V80
- betónový zásobník č.2 - výdach V81
- korčekový dopravník - výdach V82

Parametre filtra:

Filtračné kazety - nanovlákna kruhového prierezu

Počet filtračných elementov - 1

Filtračná plocha - 3,6 m<sup>2</sup>

Ventilátor - 200 m<sup>3</sup>vzdušniny/hod

Účinnosť filtra- 99,97 %

Úlet garantovaný výrobcom - do 1mg/m<sup>3</sup>

Filtračné zariadenie **CPV-4F+K7 Compact Pulse Venting Unit** - kazetový filter s pulzným čistením bude nainštalovaný na triediči Tajfún + dopravníkoch do triediča- výdach V83.

Parametre filtra:

Filtračné kazety - nanovlákna oválneho prierezu

Počet filtračných elementov - 4 ks

Filtračná plocha - 24,8 m<sup>2</sup>

Ventilátor - 3000 m<sup>3</sup>vzdušniny/hod

Účinnosť filtra- 99,97 %

Úlet garantovaný výrobcom - do 1mg/m<sup>3</sup>

Nakladacia hubica Moduflex PH F300 – integrovaný hadicový filter s pulzným čistením-výdach V84:

Úlet garantovaný výrobcom - do 5mg/m<sup>3</sup>

Množstvo vzdušniny - 100 m<sup>3</sup>/hod

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

- A. Stavba „Expedícia kusového vápna“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, Ružomberok, archívne číslo PRO-15-536-Δ-001, z marca 2015, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5005\*T\*14, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
- B. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejném obstarávaní.
- F. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
- G. 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 oboznámiť s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami, je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekladka dotýka.
- H. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku, ak bude potrebná, resp. o trvalé užívanie predmetnej stavby.
- I. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- J. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.

- K.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení (vyhláška č.508/2009 Z.z.) a o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko (nariadenie vlády č.396/2006 Z.z.) .
- L.** Pri uskutočňovaní 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 všeobecených technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecených technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických norem súvisiacich so stavbou.
- M.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- N.** Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:
- N.1.** K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- N.2.** Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné záväzné právne predpisy na ochranu vôd a podmienky schváleného rozhodnutia o pásmi hygienickej ochrany vodného zdroja Teplička n/Váhom.
- N.3.** Stavba sa realizuje v ochrannom pásmi vodného zdroja (PHO bolo vyhlásené rozhodnutím vodohospodárskeho orgánu ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86/405/ln zo dňa 17.06.1986), preto je potrebné vykonávať stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality vody.
- N.4.** V ochrannom pásmi musia byť vytvorené také podmienky, ktoré zabezpečujú v dostatočnej miere ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vodárenského zdroja.
- N.5.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
- N.6.** Príťahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať pricchodné a neznečistené.
- N.7.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavné:  
Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať podľa platného Katalógu odpadov (vyhlášky č. 284/2001 Z.z.), separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	N
17 01 01	Betón	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O

- N.8. Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť ich len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- N.9. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
  - b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnutelnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
  - c) obmedzovať prasnosť na stavenisku pravidelným kropením a zamietaním vozoviek.
- N.10. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- N.11. Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skladky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- O. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- P. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami, v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- Q. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
- názov stavby,
  - názov dodávateľa,
  - stavebný dozor,
  - termín zahájenia stavebných prác,
  - termín ukončenia prác,
  - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,

- číslo a dátum stavebného povolenia.

- R. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný, večerný a nočný čas.
- S. Stavba musí byť zhodená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou. Po uvedení predmetnej stavby do skúšobnej prevádzky, prevádzkovateľ vykoná diskontinuálne merania úrovne hladinu hluku v areáli prevádzky a pri najbližších rodinných domoch.
- T. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- U. Stavebník je povinný viest' v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- V. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

- V.1. Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
- V.2. Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z vnútorných rozvodov trafo stanice spoločnosti Dolvap.
- V.3. Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.

Z. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica

Doriešiť a odstrániť v procese výstavby :

- Z.1. Do projektu elektrického zariadenia dopracovať zaradenie elektrického zariadenia do skupiny z hľadiska miery ohrozenia.
- Z.2. Do projektu elektrického zariadenia doplniť dispozičné schémy umiestnenia elektrických zariadení.
- Z.3. Do projektu elektrického zariadenia doplniť strážič izolačného stavu IT.

Ďalšie požiadavky:

- Z.4. Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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.
- Z.5. Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom v zmysle § 12 vyhlášky č.

508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

- Z.6. Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia, expedícia kusového vápna), 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.
- Z.7. Pred uvedením strojových zariadení (expedícia kusového vápna) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiať 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.

OÚ Žilina, OSŽP , oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátnej správy v odpadovom hospodárstve

- Z.8. Investor stavby zavedie evidenciu odpadov vzniknutých počas realizácie stavby, v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z.).
- Z.9. Odpady vyprodukované počas stavby investor ( alebo dodávateľ) stavby odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke.

OÚ Žilina, OSŽP , oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátnej správy ochrany ovzdušia

- Z.10. Uvedené emisné limity je prevádzkovateľ povinný dosiahnuť najneskôr do 31.03.2017 v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiach na výrobu cementu, vápna a MgO.
- Z.11. Pre prevádzkovateľa vyplýva povinnosť v rámci skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie určených emisných limitov v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia.
- Z.12. Uvedené zmeny je potrebné zapracovať do prevádzkového poriadku (STPP a TOO), do vedenia prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.
- Z.13. Dodržať všeobecené technické požiadavky a všeobecené podmienky prevádzkovania zdrojov znečistovania ovzdušia emitujúcich tuhé znečistujúce látky.

Severslovenské vodárne a kanalizácie , a.s., Bôrnická cesta 1960, 010 57 Žilina

- Z.14. Novo navrhované rozšírenie sa nachádza v 2. stupni páisma hygienickej ochrany vodného zdroja Teplička n/Váhom – vonkajšia časť. Všetky činnosti na pozemku majiteľa musia korešpondovať s vyhláškou MŽP SR č. 29 z 25.01.2000

o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd a zákonom č. 364/2004 z. 13.05.2004 – vodný zákon.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

- Z.15.** Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava

- Z.16.** Stavba bude realizovaná v súlade s dokumentáciou overenou MDVRR SR. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDVRR SR.
- Z.17.** Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Z.18.** Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Z.19.** Stavba v OPD musí vychovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
- Z.20.** Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Z.21.** Stavebník je povinný pred vydaním stavebného povolenia a pred začatím prác v OPD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy (ŽSR GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, Bratislava) vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom území.
- Z.22.** Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôsobovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
- AA.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- BB.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
- CC.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- DD.** Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.

EE. K uvedeniu do prevádzky je potrebné predložiť:

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
- Aktualizovaný prevádzkový poriadok.
- Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úskuku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodení resp. využití).
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.

FF. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

#### Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania:

Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín  
(Záväzné stanovisko č. 4155/2015, zo dňa 25.05.2015)

Obec Varín súhlasi so stavbou „Expedícia kusového vápna – Dolvap Varín“ za splnenia nasledujúcich podmienok:

#### Podmienka č.1.:

Investor zavedie nepretržitý monitoring znečistenia ovzdušia tuhými znečistujúcimi látkami, nakoľko už v súčasnosti je investor veľkým znečisťovateľom ovzdušia, čo sa prejavuje najmä počas suchého obdobia, kedy dochádza vo zvýšenej miere k výreniu prachu. Vznik ďalšieho čiastkového zdroja znečisťovania ovzdušia môže navýšiť celkové znečistenie, ktoré prekročí povolené normy, predpisy a nariadenia.

#### K podmienke č.1. inšpekcia uvádza nasledovné:

Požiadavka obce Varín na kontinuálny - nepretržitý monitoring znečistenia ovzdušia TZL nemôže byť zo strany inšpekcie akceptovaná, pretože pre prevádzkovateľa platia požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 26.03.2013. BAT-y č.32 a 42 citovaného vykonávacieho rozhodnutia uvádzajú, že o tom, či sa bude vykonávať kontinuálne alebo periodické meranie, sa rozhodne na základe zdroja emisií a typu očakávaných znečistujúcich látok. Platí, že ak hmotnostný tok nedosiahne 1/10 limitného hmotnostného toku, ktorý je pre nový zdroj podľa všeobecných emisných limitov:

- pod 0,200 kg/hod ..... je  $150 \text{ mg/m}^3$

- nad 0,200 kg/hod..... je  $20 \text{ mg/m}^3$ , postačuje periodické diskontinuálne meranie emisií TZL, ktoré sa bude vykonávať podľa prvého nameraného hmotnosného toku TZL pri expedícii vápna.

Podľa predloženej PID pre stavebné povolenie sa predpokladá hmotnosný tok TZL na úrovni 0,0025-0,0025 kg/hod., čo je o 2 rady menej, ako limitný hmotnosný tok. Úlet garantovaný výrobcom odlučovacích zariadení je do  $1 \text{ mg/m}^3$  a pri plniacich hubiciach do  $5 \text{ mg/m}^3$ , čo vyhovuje aj hygienickým predpisom na odvádzané vzdušniny z odlučovacích zariadení do vnútorného pracovného prostredia.

Ak by však neboli splnené podmienky pre rýchlosť odsávanej vzdušniny, môže meracia skupina navrhnuť aj upustenie od vykonávania meraní a OÚ Žilina schváli spôsob výpočtu na základe odporúčania meracej skupiny.

Podľa vyhlášky č.411/2012 (§ 8 ods. 1) sa kontinuálne meranie vykonáva len vtedy, ak hmotnosný tok znečistujúcej látky je vyšší ako 10-násobok limitného hmotnosného toku.

Prevádzkovateľ je zaradený medzi veľké zdroje znečisťovania ovzdušia. Na zlepšenie imisnej situácie v okolí zdroja inšpekecia uložila v integrovanom povolení povinnosť dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania ovzdušia emitujúcich tuhé znečistujúce látky, ktorá platí aj nadalej, a to aj počas suchého obdobia, kedy dochádza vo zvýšenej miere k výreniu prachu. Vtedy sú kropené cesty v areáli spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín.

#### **Podmienka č.2.:**

Investor zavedie nepretržitý monitoring hladiny hluku, nakoľko vznik ďalšieho čiastkového zdroja hluku môže viest k prekračovaniu povolenej hladiny hluku pre rodinné domy nachádzajúce sa v blízkosti.

#### **K podmienke č.2. inšpekcia uvádzza nasledovné:**

Požiadavka obce Varín na kontinuálny nepretržitý monitoring hladiny hluku nemôže byť zo strany inšpekecie akceptovaná, pretože prevádzkovateľovi túto povinnosť neurčujú všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany zdravia ľudí. Inšpekcia určila v podmienke S. tohto rozhodnutia prevádzkovateľovi vykonávať diskontinuálne merania, ktoré prevádzkovateľ vykoná po uvedení stavby do skúšobnej prevádzky.

Podľa predloženej PID hladina hluku zo zariadení stavby nepresiahne limitnú, ani akčné hodnoty normalizovanej hlukovej expozície pre 8-hodinovú , resp. 8 -12 hodinovú pracovnú dobu, ani sa nedosiahne limitná, ani akčná hodnota vrcholovej hladiny C akustického tlaku.

c.)

Časť:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

#### **I. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach:**

(strana 35-38 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

dopĺňa takto:

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Typ filtra	Emisný limit v $\text{mg.m}^{-3}$
Oceľové zásobníky na vápno - 2 ks, objem $40 \text{ m}^3$ - expedícia vápna frakcie	TZL	DCE 136 Kazetový s pulzným čistením	10

0 - 10 mm do autocisterien - nový výduch V78			
Nakladacia hubica Moduflex PH F300 -- nový výduch V79	TZL	Integrovaný hadicový filter s pulzným čistením	10
Betónový zásobník č.1 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá - nový výduch V80	TZL	DCE 136 Kazetový s pulzným čistením	10
Betónový zásobník č.2 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá - nový výduch V81	TZL	DCE 136 Kazetový s pulzným čistením	10
Korčkový dopravník - nový výduch V82	TZL	DCE 136 Kazetový s pulzným čistením	10
Triedič Tajfún + dopravníky do triediča - nový výduch V83	TZL	CPV-4F K7 Kazetový s pulzným čistením	10
Nakladacia hubica Modusflex PH F300 -- nový výduch V84	TZL	Integrovaný hadicový filter s pulzným čistením	10

Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov, Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov, uvedené pod bodmi XI., XI.1. a XI.2. v zmene integrovaného povolenia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014 ostávajú bez zmeny v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, 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, § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods.2. zákona o ovzduší, § 3 ods.3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Z.b. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Expedícia kusového vápna“, na pozemkoch parcelné č. KN 1940/1, 1940/6, 1940/28, 1940/36, 1940/37, 1940/91 v k.ú. Varín, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, na základe žiadosti prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín zo dňa 15.06.2015, zaevidovanej na inšpekcii dňa 19.06.2015.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 15.06.2015 požiadal inšpeku o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. e) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpeku žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku vyhovela, vzhládom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien nemajú charakter podstatných zmien, jedná o zmenu spôsobu skladovania a expedície vyrobeného kusového vápna, ktoré nadväzuje na existujúce spracovateľské zariadenia spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, prevodom z účtu.

Dňa 24.06.2015 inšpeku podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“ obci Varín, účastníkom konania a dotknutým orgánom a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní. Zároveň zverejnila žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpeku a určila lehotu na podanie prihlášky a vyjadrenie 30 dní.

Podľa §11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Varín, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

V stanovenej lehote sa k navrhovanej zmene vyjadrili:

Obec Varín:

(č.j. 4851/2015 zo dňa 20.07.2015)

- V prílohe listu Vám zasielame originál zverejnenia a výzvy s vyznačenými lehotami zverejnenia. Ďalej Vám oznamujeme, že žiadosť, zverejnenie údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a výzva boli zverejnené na internetovej stránke obce varín a zároveň boli vyvesené na úradnej tabuli obce Varín dňa 01.07.2015 a zvesené boli dňa 17.07.2015.

MŽP SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava:

(Rozhodnutie č. 5309/2015-3.4/rs zo dňa 15.06.2015)

Navrhovaná činnosť „Expedícia kusového vápna“ uvedená v predloženom oznámení o zmene činnosti 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.

(Záväzné stanovisko č. 5309/2015-3.4/rs zo dňa 20.07.2015)

- vyššie uvedená stavba je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní a s rozhodnutím MŽP SR č. 5309/2015-3.4/rs zo dňa 15.06.2015 vydaným k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Inšpeku podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, pretože žaden z účastníkov konania nepožadal o nariadenie ústneho pojednávania, od predloženia bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného

rozhodnutia. 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 sú v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiach na výrobu cementu, vápna a MgO. Žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

V stanovenom termíne sa na základe výzvy nikto neprihlásil za účastníka konania.

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

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica,
- OÚ Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP:
  - štátnej správe v odpadovom hospodárstve
  - štátnej správe ochrany ovzdušia,
  - štátnej vodnej správe,
  - štátnej správe ochrany prírody a krajiny,
  - EIA,
- Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Žilina,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava
- Obec Varín, MŽP SR, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou:

**Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín**

(Záväzné stanovisko č. 4155/2015, zo dňa 25.05.2015)

Obec Varín súhlasí so stavbou „Expedícia kusového vápna – Dolvap Varín“ za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Investor zavedie nepretržitý monitoring znečistenia ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami, nakoľko už v súčasnosti je investor veľkým znečisťovateľom ovzdušia, čo sa prejavuje najmä počas suchého obdobia, kedy dochádza vo zvýšenej miere k výrienu prachu. Vznik ďalšieho čiastkového zdroja znečisťovania ovzdušia môže navýšiť celkové znečistenie, ktoré prekročí povolené normy, predpisy a nariadenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka obce Varín na kontinuálny - nepretržitý monitoring znečistenia ovzdušia TŽL nebola zo strany inšpekcie akceptovaná, pretože pre prevádzkovateľa platia požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 26.03.2013. B&T-y č.32 a 42 citovaného vykonávacieho rozhodnutia uvádzajú, že o tom, či sa bude vykonávať kontinuálne alebo periodické meranie, sa rozhodne na základe zdroja emisií a typu očakávaných znečisťujúcich látok. Platí, že ak hmotnostný tok nedosiadne 1/10 limitného hmotnostného toku, ktorý je pre nový zdroj podľa všeobecných emisných limitov:

- pod 0,200 kg/hod ..... je 150 mg/m<sup>3</sup>

- nad 0,200 kg/hod..... je 20 mg/m<sup>3</sup>, postačuje periodické diskontinuálne meranie emisií TZL, ktoré sa bude vykonávať podľa prvého nameraného hmotnostného toku TZL pri expedícii vápna.

Podľa predloženej PID pre stavebné povolenie sa predpokladá hmotnostný tok TZL na úrovni 0,0025-0,0025 kg/hod., čo je o 2 rady menej, ako limitný hmotnostný tok. Úlet garantovaný výrobcom odlučovacích zariadení je do 1 mg/m<sup>3</sup> a pri plniacich hubiciach do 5 mg/m<sup>3</sup>, čo vyhovuje aj hygienickým predpisom na odvádzané vzdušniny z odlučovacích zariadení do vnútorného pracovného prostredia.

Ak by však neboli splnené podmienky pre rýchlosť odsávanej vzdušniny, môže meracia skupina navrhnuť aj upustenie od vykonávania meraní a OÚ Žilina schváli spôsob výpočtu na základe odporúčania meracej skupiny.

Podľa vyhlášky č.411/2012 (§ 8 ods. 1) sa kontinuálne meranie vykonáva len vtedy, ak hmotnosný tok znečistujúcej látky je vyšší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku.

Prevádzkovateľ je zaradený medzi veľké zdroje znečisťovania ovzdušia. Na zlepšenie imisnej situácie v okolí zdroja inšpekcia uložila v integrovanom povolení povinnosť dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania ovzdušia emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, ktorá platí aj naďalej, a to aj počas suchého obdobia, kedy dochádza vo zvýšenej miere k výreniu prachu. Vtedy sú kropené cesty v areáli spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín.

2. Investor zavedie nepretržitý monitoring hladiny hluku, napokialo vznik ďalšieho čiastkového zdroja hluku môže viest' k prekračovaniu povolenej hladiny hluku pre rodinné domy nachádzajúce sa v blízkosti.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka obce Varín na kontinuálny nepretržitý monitoring hladiny hluku, nebola zo strany inšpekcie akceptovaná, pretože prevádzkovateľovi túto povinnosť neurčujú všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany zdravia ľudí. Inšpekcia určila v podmienke S. tohto rozhodnutia prevádzkovateľovi vykonávať diskontinuálne merania, ktoré prevádzkovateľ vykoná po uvedení stavby do skúšobnej prevádzky.

Podľa predloženej PID hladina hluku zo zariadení stavby nepresiahne limitné, ani akčné hodnoty normalizovanej hlukovej expozície pre 8-hodinovú , resp. 8 -12 hodinovú pracovnú dobu, ani sa nedosiahne limitná, ani akčná hodnota vrcholovej hladiny C akustického tlaku.

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1797/2/2015, zo dňa 13.04.2015):

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:

2.1. V projekte nie je elektrické zariadenie zaradené do skupiny z hľadiska miery ohrozenia – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky 453/2000 Z.z. v nadvážnosti na § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

2.2. V projekte elektrického zariadenia chýbajú dispozičné schémy umiestnenia elektrických zariadení – rozpor s § 6 ods. 1 písm. b) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

2.3. V projekte elektrického zariadenia nie je použitý strážič izolačného stavu IT – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8. vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na č. 411.6.3 STN 332000-4-41:2007.

Pripomienky a upozornenia:

2.4. V projekte el. zariadenia sú citované niektoré neplatné predpisy: zákon č. 330/1996 Z.z., zákon č. 95/2000 Z.z., zákon č. 158/2001 Z.z.

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

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia, expedícia kusového vápna), 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 (expedícia kusového vápna) 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.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky 2.1. až 2.3 a upozornenia z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch Z.1. až Z.7.

#### OÚ Žilina, OSŽP, štátnej správe v odpadovom hospodárstve

(Vyjadrenie k PD pre účely stavebného konania č. OU-ZA-OSZP3-2015/015177-002/Slo, zo dňa 09.04.2015):

- Investor stavby zavedie evidenciu odpadov vzniknutých počas realizácie stavby, v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z.).
- Odpady vyprodukované počas stavby investor (alebo dodávateľ) stavby odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.8. a Z.9. tejto zmeny IP.

**OÚ Žilina, OSŽP, štátnej správe ochrany ovzdušia**

(Záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2015/015176/Nem, zo dňa 22.04.2015):

1. Uvedené emisné limity je prevádzkovateľ povinný dosiahnuť najneskôr do 31.03.2017 v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a MgO.
2. Pre prevádzkovateľa vyplýva povinnosť v rámci skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie určených emisných limitov v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia.
3. Uvedené zmeny je potrebné zapracovať do prevádzkového poriadku (STPP a TOO), do vedenia prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.
4. Dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania ovzdušia emitujúcich tuhé znečisťujúce látky.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.10. až Z.13. tejto zmeny IP.

**Severoslovenské vodárne a kanalizácie , a.s., Bôričká cesta 1960, 010 57 Žilina**

( Vyjadrenie č. 6778/2015/MH a, zo dňa 27.04.2015):

- 1/ K navrhovanej stavbe nemáme pripomienky. V záujmovom území stavby sa inžinierske siete v našej správe nenachádzajú a stavba nebude napojená na inžinierske siete v správe SEVAK a.s.
- 2/ Upozorňujeme investora stavby, že novo navrhované rozšírenie sa nachádza v 2. stupni pásmu hygienickej ochrany vodného zdroja 'Teplička n/Váhom – vonkajšia časť'. Všetky činnosti na pozemku majiteľa musia korešpondovať s vyhláškou MŽP SR č. 29 z 25.01.2000 o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd a zákonom č. 364/2004 z 13.05.2004 – vodný zákon.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka č.2. bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky Z.14. tejto zmeny IP.

**Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline**

( Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-937/2015, zo dňa 24.04.2015) :

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Z.b. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky Z.15. tejto zmeny IP.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava  
(Záväzné stanovisko č. 14969/2015-C342-SŽDD/29143, zo dňa 18.05.2015)

1. Stavba bude realizovaná v súlade s dokumentáciou overenou MDVRR SR. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDVRR SR.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená, ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
5. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
6. Stavebník je povinný pred vydaním stavebného povolenia a pred začatím prác v OPD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy (ŽSR GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, Bratislava) vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbu dotknutom území.
7. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôsobovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
8. Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
9. Toto stanovisko platí 2 roky od jeho vydania.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky č.1. až č.7. boli akceptované a zapracované do podmienok Z.16. až Z.22. tejto zmeny IP.

Zároveň inšpekcii boli doručené nasledujúce súhlasné stanoviská bez pripomienok :

- OÚŽP v Žiline, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátnej vodnej správy - vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3/2015/015178-002/Jan, zo dňa 17.04.2015,
- OÚŽP v Žiline, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátnej správy ochrany prírody a krajiny – stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2015/015175-002/Bal, zo dňa 15.04.2015,

Predmetom stavby je skladovanie a expedícia kusového vápna. Samotné technologické zariadenia Expedície kusového vápna nadväzujú na existujúce spracovateľské zariadenia spoločnosti Dolvap s.r.o. a to pec Maerz na výpal vápna a na triedenie, drvenie, briketovanie, skladovanie a dopravu vápna.

Navrhovanou zmenou nedôjde k navýšeniu výrobnej kapacity vápna v peciach. Vstupom do procesu spracovania, resp. expedície bude na peci Maerz, rovnako ako doteraz, vápno, vyrábané nezmenenou technológiou. Nejedná sa o zmenu činnosti ako takej, ale len o zmenu expedície už vyrobeného kusového vápna.

Pre obmedzenie emisií (odprášenie technológic) budú použité filtre kazetové (material UltraWeb – filtrácia pomocou nanovlákien). Regenerácia filtračných zariadení bude pulzným čistením rázom tlakového vzduchu. Filtre budú vybavené automatickou reguláciou

regenerácie a budú ovládané z riadenia celého technologického celku na základe požiadaviek obsluhy. Súčasťou filtra bude integrovaný ventilátor. Znečistenie výstupnej vzdušiny z filtrov je garantované dodávateľom na úrovni 1 mg/m<sup>3</sup>, preto inšpekcia sprísnila emisný limit pre TZL už od uvedenia predmetných odlučovacích zariadení do trvalej prevádzky tak, ako to požaduje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a MgO.

Vonkajší hluk neprekročí povolenú hranicu 70 dB.

Pre obmedzenie vzniku sekundárnej prašnosti ostávajú v platnosti aj všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov, Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov, uvedené pod bodmi XI., XI.1. a XI.2. v zmene integrovaného povolenia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z.37 zo dňa 10.03.2014.

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

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Expedícia kusového vápna“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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 povrchových a podzemných vód:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vód podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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, ktorá bude realizovaná v ochrannom pásmi II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Expedícia kusového vápna“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcellné č. KN 1940/1, 1940/6, 1940/28, 1940/36, 1940/37, 1940/91 v k.ú. Varín.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o ochrane prírody a krajiny a zákona, zákona o odpadoch, 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekcii 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 zákonosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul. 013 03 Varín
2. Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín
3. PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, 034 03 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Námestie M.R. Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátnej správe ochrany ovzdušia, štátnej správe odpadového hospodárstva, štátnej správe ochrany prírody a krajiny, štátnej vodnej správe
2. Obec Varín- Spoločný obecný úrad (stavebný úrad) - Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín
3. Okresné riaditeľstvo Hazz v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
4. SEVAK, a.s. Bôrnická cesta 1960, 010 57 Žilina
5. MŽP SR Bratislava, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
6. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6., 810 05 Bratislava
7. spis - 2 x