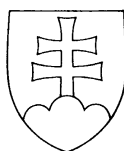


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5267-16855/2011/Pat/770500104/Z29-SP14

Žilina 15. 06. 2011



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., podľa § 17 ods. 1 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 a dopĺňa

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

č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 v znení neskorších zmien č. 2847/770500104-Z1-SP1/758-Pt zo dňa 15.08.2006, č. 4845/770500104-Z2-SP2/1151-Ju zo dňa 04.12.2006, č. 5201/770500104-Z2,Z3-KR(Z1)/1219-Pt zo dňa 15.12.2006, č. 17/2007/Pat/770500104-Z2-SDP3 zo dňa 05.02.2007, č. 1720-6585/2007/Jur/770500104/Z4-SP4 zo dňa 01.03.2007, č. 3731-24671/2007/Mar/770500104/Z5-SP zo dňa 01.08.2007, č. 4178-23489/2007/Chy/770500104/Z6-SP5 zo dňa 16.07.2007, č. 4854-26379 /2007/Mar/770500104/Z7-SP6,SP7 zo dňa 14.08.2007, č. 7776-37283/2007/Pat/770500104-Z8-KR(Z2) zo dňa 16.11.2007, č. 2759-8484/2008/Kun/770500104/Z9 zo dňa 06.03.2008, č. 2759-8799/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ5 zo dňa 11.03.2008, č. 2759-8393/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ7 zo dňa 06.03.2008, č. 2586-7812/2008/Žer/770500104/Z10-SP8 zo dňa 03.03.2008, č. 3224-9810/2008/Pat/770500104-Z11 zo dňa 18.03.2008, č. 4662-9813/2008/Pat/770500104-Z11-KR(Z6) zo dňa 25.03.2008, č. 3323-18274/2008/Pat/770500104/Z12-Ú zo dňa 02.06.2008, č. 8696-38961/2008/Daň/770500104/Z13-SKZ4 zo dňa 24.11.2008, č. 8696-

38958/2008/Daň/770500104/Z13 zo dňa 24.11.2008, č. 8732-42480/2008/Daň/770500104/Z14 zo dňa 17.12.2008, č. 8732-42559/2008/Daň/770500104/Z14-KRZ2, Z10 zo dňa 18.12.2008, č. 7984-28626/2008/Pat/770500104-Z15, č. 3921-9962/2009/Pat/770500104-Z16 zo dňa 24.03.2009, č. 5126-17995/2009/Pat/770500104-Z17 zo dňa 01.06.2009, č. 5134-18006/2009/Pat/770500104-Z17-KR(Z15) zo dňa 02.06.2009, č. 6183-21557/2009/Rek/770500104/Z18-SP9 zo dňa 29.06.2009, č. 8453-36785/2009/Daň/770500104/Z19-SKZ4 zo dňa 13.11.2009, č. 96-94/2010/Pat/770500104-Z20-SP10 zo dňa 10.01.2010, č. 159-5501/2010/Daň/770500104/Z21-KRZ16 zo dňa 24.02.2010, č. 23-5204/2010/Rek/770500104/Z22 zo dňa 18.02.2010, č. 24-5205/2010/Rek/770500104/Z22-KRZ18 zo dňa 19.02.2010, č. 4188-10458/2010/Pat/770500104/Z23-KR zo dňa 07.04.2010, č. 7986-29471/2010/Pat/770500104/Z25-SP11 zo dňa 11.10.2010, č. 9341-38425/2010/Pat/770500104/Z26-SP12 zo dňa 30.12.2010, č. 234-249/2011/Pat/770500104/Z27-SP13 zo dňa 04.02.2011 na vykonávanie činností v prevádzke

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

pre prevádzkovateľa

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

v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto :

a.)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ :

(str. 1/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

doplňa nasledovne :

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia 3.3.1. Výroba vápna , Hospodárske stredisko 2180 - Spracovanie odpadového vápenca, podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

V oblasti ochrany vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, alebo na vykonanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica 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 stavbu „ Modernizácia spracovania vápencov a dolomitu,, v areáli spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, na pozemku parc. č. KN 1931/11, v k.ú. Varín, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

a.)

Časť:

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

(str.20/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

mení a dopĺňa takto :

Emisie do ovzdušia z Hospodárskeho strediska 2180 – Spracovanie odpadového vápenca, pod ktoré spadajú linka na spracovanie vápencov a linka na spracovanie dolomitu, nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.1.

Typ filtra, označenie výduchu	Miesto odprášenia	Emisný limit
FKC 8/280 V26	Drvič KMR	40 mg/m ³
FKC 8/280 V27	Triediče SVT	40 mg/m ³
FKC 4/140 V31	Dopravníky, presypy, expedícia	40 mg/m ³
FKC 4/140 V28	Odležiavacie zásobníky, presypy, dopravníky	45 mg/m ³
FKC 4/140 V30	Korčkový elevátor, odležiavanie zásobníky	40 mg/m ³
EFV -1-2,4-72-C3-D4 V57	Doprava sklárskeho dolomitu	25 mg/m ³
FTI 4/26 V32	2 zásobníky vápna – č.6. a 7.	40 mg/m ³
HF 11 V59	Zásobník vápna č.6.1	25 mg/m ³

V rámci predmetnej stavby inšpekcia určuje emisné limity pre nasledujúce zdroje znečisťovania :

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Typ filtra	Emisný limit v mg.m ⁻³
Odprášenie presýpacej stanice - drvič HS SOV, V74	TZL	VF 110/3-1-2,2	20
Odprášenie triedičov Tajfún a dopravníkov HS SOV- jestvujúci filter V30	TZL	Jestvujúci filter FKC 4/140	20
Odprášenie obehového zásobníka dolomitu vrátane prislúchajúcich pásov HS SOV, V75	TZL	VF 12V/1000	20
Odprášenie presypov pásov HS SOV, V76	TZL	VF 21/0,8-0,8-1,8	20

b.)

Časť:

Všeobecné podmienky prevádzkovania uvedené pod bodmi B.1.6.1.4. až B.1.6.1.6. uvedené v zmene integrovaného povolenia č. 9341-38425/2010/Pat/770500104/Z26-SP12, zo dňa 30.12.2010 ostávajú bezo zmeny v platnosti.

B.1.6.1.4. Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.

B.1.6.1.5. Dopravné cesty a manipulačné plochy sa musia pravidelne čistiť a musí sa udržiavať dostatočná vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.

B.1.6.1.6. Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov

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.

c.)

Povoľuje sa uskutočniť stavbu:

„Modernizácia spracovania vápencov a dolomitu“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku **parc. číslo KN 1931/11** v k.ú. Varín, list vlastníctva č.741, podľa ktorého vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie a statické posúdenie tejto stavby vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Baničného 1612, Ružomberok, archívne číslo PRO-10-378-645, február až apríl 2010, autorizovaný stavebný inžinier Zdenko Tomus, časť PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP spoločnosť ELSPO, spol. s r.o., Bytčická 32, 010 01 Žilina, číslo zákazky 378, z apríla 2010, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Peter Mičušík, časť B1. Požiarno – bezpečnostné riešenie stavby , špecialista požiarnej ochrany Ing. Cebecauer Igor, Plavisko 138, Ružomberok, marec 2010.

Stavebníkom stavby je: DOLVAP, a.s.

sídlo: Priemyselná ulica, 013 03 Varín

Údaje o stavbe:

Účelom predmetnej stavby je upraviť a doplniť technologické zariadenia jestvujúcich liniek na spracovanie vápencov tak, že vzniknú dve samostatné linky. Jedna bude slúžiť na spracovanie vápencov, druhá na spracovanie dolomitu. Obidve linky budú môcť pracovať každá zvlášť, alebo obidve súčasne, čo súčasné usporiadanie neumožňuje, nakoľko obidve linky používajú jeden drvič. Hlavná úprava bude spočívať v pridaní a zapojení nového kladivového drviča do linky a v prepojení liniek tak, aby v prípade potreby mohli pracovať súčasne. Na skladovanie spracovaných vápencov a dolomitu budú využívané jestvujúce zásobníky – 9 ks, ktoré ostanú zachované. Kapacita skladovania sa nebude meniť. Nový kladivový drvič OKD bude umiestnený na prízemí na nových železobetónových základoch. Do nového drviča sa bude dopravovať dolomit z jestvujúcich zásobníkov č.1., 2., 3. pomocou jestvujúceho upraveného dopravníka a vibračného podávača . Z drviča bude podrvený materiál dopravovaný novým zakrytým pásovým dopravníkom do jestvujúceho korčkového dopravníka a cez vložený vibračný triedič Tajfún, pomocou upravených a vložených nových

závitkových a pásových dopravníkov do určených zásobníkov. Okolo kladivového drviča OKD bude postavená nová protihluková stena, ktorá zníži úroveň hluku vo vonkajšom pracovnom prostredí pod úroveň 70 dB. Realizácia tejto stavby nebude mať na úroveň hlučnosti posudzovaných referenčných bodov žiaden vplyv, hluková záťaž chránených objektov z hľadiska hlučnosti sa voči súčasnosti nezmení, ako v dennom, tak i večernom a nočnom období.

Zdroje prašnosti budú zakrytované a odsávané pomocou jestvujúcich a nových filtračných zariadení. Kladivový drvič OKD a presýpacia stanica budú odprášené filtrom typu VF 110/3-1-2.2. Triediče Tajfún budú odprášené cez jestvujúci filter FKC 4/140. Obehový zásobník dolomitu, vrátane príslušných dopravných pásov bude odprášený cez filter VF 12V/1000. Presypy dopravných pásov budú odprášené filtrom VF 21/0,8-0,8-1,8. Garantovaný úlet TZL zo všetkých odlučovacích zariadení – 20 mg/m³.

Stručný popis potrebných úprav :

- doplnenie nového kladivového drviča
- preloženie jestvujúceho vibračného triediča Tajfún, aj s násypkou, o cca 2 m, prepojenie vstupu a výstupu z triediča,
- preloženie a úprava jestvujúcich 2 ks závitkových dopravníkov,
- zdvihnutie a skrátenie závitkového dopravníka,
- montáž 2 ks nových vibračných triedičov Tajfún, spolu s podávačmi, násypkami a výsypkami,
- montáž nového závitkového dopravníka pod triedičmi,
- montáž nového závitkového dopravníka od triedičov do zásobníka dolomitu č.5,
- montáž 2 ks nových závitkových dopravníkov od triedičov na pásový dopravník,
- montáž pásového dopravníka do zásobníka obehového dolomitu č.3,
- montáž nového závitkového dopravníka na odprašky,
- montáž odprašovacieho filtračného zariadenia pod zásobníkom M3

Členenie stavby

Stavebné objekty:

Stavebné úpravy

Prevádzkové súbory:

Technologické zariadenia

Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP

Stavebno-technické riešenie :

Predmetom **SO Stavebné úpravy** sú stavebné úpravy pre osadenie technológie – základ pod kladivový drvič OKD a protihluková stena okolo drviča.

Základ pod kladivový drvič

Pred zhotovením základu pod kladivový drvič sa do jestvujúcej podlahy vyreže a vybúra otvor o rozmeroch 1,6 x 2,9 x 0,43 m, dno sa vyplní štrkovou drvou, zabetónuje sa železobetónová doska, ktorá sa spojí so základom pod kladivový drvič. Drvič sa ukotví pomocou závitových tyčí.

Protihlukový kryt

Tesne okolo drviča bude namontovaný protihlukový kryt – oceľová konštrukcia s odoberateľnými panelmi. Kryt bude tlmiť hluk od drviča v jeho tesnom okolí. Následne bude vybudovaná protihluková stena okolo miestnosti s drvičom, ktorá utlmí hluk smerom do okolitého prostredia.

Protihluková stena

Vo vnútri budovy, z dvoch strán okolo drviča, bude postavená protihluková stena z panelov, ktoré budú upevnené na nosnú oceľovú konštrukciu. Výška steny bude 3,7 m, plocha panelov bude 35 m². V stene budú 2 ks odhlučnených dvojkrídlových vrát.

Predmetom **PS Technologické zariadenia** je modernizácia spracovania vápencov a dolomitu na jestvujúcich linkách. Vzniknú tak dve samostatné linky. Jedna bude slúžiť na spracovanie vápencov, druhá na spracovanie dolomitu. Obidve linky budú môcť pracovať každá zvlášť, alebo obidve súčasne.

Pred montážou nových zariadení budú zdemontované niektoré jestvujúce zariadenia, ktoré nebudú využívané pre budúcu prevádzku:

- na prízemí bude zdemontovaná pretlaková plnička práškových materiálov, vrátane zásobníka, odsávacích potrubí, elektrorozvádzača a ostatného príslušenstva,
- na podlaží +20,8 m bude zdemontovaný pásový dopravník o dĺžke 10 m, vrátane násypky a výsypky,
- pásový dopravník nad zásobníkmi bude skrátený o 18 m,
- závitkový dopravník na podlaží + 23,3 m bude preložený vyššie a bude skrátený o 10 m,
- vibračný podávač na podlaží + 23,3 m (z korčekového dopravníka na závitkový dopravník) bude zdemontovaný.

Montáž a úprava jednotlivých zariadení bude prebiehať počas chodu jestvujúcej prevádzky. Prepojenia nových zariadení s jestvujúcimi budú vykonávané pri odstávkach technológie.

Predmetom **PS - Prevádzkový rozvod silnoprúdu** je elektrické ovládanie a pripojenie elektrických zariadení modernizácie spracovania vápenca a dolomitu. Ovládanie jednotlivých elektrických zariadení bude v ručnom režime a snímačmi rotačného pohybu bude sledovaný a vyhodnocovaný chod dopravníkov. Hladiny v jestvujúcich zásobníkoch sú sledované snímačmi hladiny a snímačmi maximálnej hladiny. Silové, elektrické ovládacie, signalizačné a riadiace prvky budú v elektrickom rozvádzači RM 802, umiestnenom v rozvodni SOV. Na ovládanie jednotlivých elektrických zariadení budú použité riadiace systémy PLC TSX Premium od fy TELEMECANIQUE.

Predpokladané náklady na stavbu: 400 000 eur.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

- A. Stavba „Modernizácia spracovania vápencov a dolomitu“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROTOM, s.r.o., Do Baničného 1612, Ružomberok, archívne číslo PRO-10-378-645, február až apríl 2010, autorizovaný stavebný inžinier Zdenko Tomus, časť PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP spoločnosť ELSPO, spol. s r.o., Bytčická 32, 010 01 Žilina, číslo zákazky 378, z apríla 2010, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Peter Mičušík, časť B1. Požiarno – bezpečnostné riešenie stavby, špecialista požiarnej ochrany Ing. Cebecauer Igor, Plavisko 138, Ružomberok, marec 2010, 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 verejnom 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 oboznámi 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 prekládka dotýka.
- H.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov 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 a o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 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 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.

M. Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:

- M.1.** V mieste predmetnej stavby je potrebné pred začatím výstavby zdemontovať alebo upraviť nasledujúce jestvujúce zariadenia, ktoré nebudú využívané pre budúcu prevádzku :
 - zdemontovať pretlakovú plničku práškových materiálov, vrátane zásobníka, odsávacích potrubí, elektrorozvádzača a ostatného príslušenstva,
 - zdemontovať pásový dopravník o dĺžke 10 m, vrátane násypky a výsyvky,
 - skrátiť pásový dopravník nad zásobníkmi o 18 m ,
 - preložiť a skrátiť závitkový dopravník na podlaží + 23,3 m o 10 m,
 - zdemontovať vibračný podávač z korčekového dopravníka na závitkový dopravník.

N. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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

- O.1.** K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- O.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 pásme hygienickej ochrany vodného zdroja Teplička n/Váhom.
- O.3.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
- O.4.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- O.5.** 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, hlavne:
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
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

- O.6.** Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť ich len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- O.7.** 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 dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametaním vozoviek.
- O.8.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- O.9.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.

P. 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, požiarne bezpečnosť, hygiena,

ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

- Q.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- R.** 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.
- S.** 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.
- T.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- U.** 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.
- V.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- W. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- W.1.** Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
- W.2.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z vnútorných rozvodov trafostanice spoločnosti Dolvap.
- W.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 realizačného projektu dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, v zmysle § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Z.2.** Do realizačného projektu dopracovať spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém

ochrany pred bleskom), v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 6.2.1. STN EN 62305-3 (34 1390):2007.

- Z.3.** Do realizačného projektu dopracovať spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny), v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- Z.4.** Do realizačného projektu doplniť prierezy elektrických vedení, v súlade s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- Z.5.** Do realizačného projektu dopracovať spôsob a polohy uzamknutia prepínačov ručne – automaticky, v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 9.2.3 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.
- Z.6.** Do realizačného projektu dopracovať spôsob uzamknutia hlavného vypínača vo vypnutej polohe, v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.

Ďalšie požiadavky :

- Z.7.** Pracovné prostriedky (technologické linky na spracovanie dolomitu a linka na spracovanie vápencov, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky 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.8.** Pred uvedením technologických liniek na spracovanie dopravu dolomitu a linky na spracovanie vápencov po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska .

OÚŽP v Žiline, štátna správa v odpadovom hospodárstve

- Z.9.** Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo zneškodniť len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- Z.10.** Držiteľ (dodávateľ stavby) je povinný viesť evidenciu druhov odpadov vzniknutých počas realizácie stavby zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z.).
- Z.11.** Pri nakladaní s odpadmi zaradenými do kategórie N – nebezpečný odpad, pôvodca odpadov je povinný požiadať príslušný orgán o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom v zmysle § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.

OÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia

- Z.12.** Zabezpečiť po zmene veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 3.3.1 dodržanie emisných limitov v zmysle prílohy č.4. bodu III/2 vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- Z.13.** Zistenie a preukazovanie množstva vypustených znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonať v zmysle vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z..
- Z.14.** Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší podať na OÚŽP v Žiline žiadosť o vydanie záväzného stanoviska na užívanie.

OÚŽP v Žiline, štátna vodná správa

- Z.15.** Stavba sa realizuje v ochrannom pásme vodného zdroja (PHO bolo vyhlásené rozhodnutím vodohospodárskeho orgánu ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86/405/En zo dňa 17.06.1986), preto je potrebné vykonávať stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality vody.

Z.16. V ochrannom pásme musia byť vytvorené také podmienky, ktoré zabezpečujú v dostatočnej miere ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vodárenského zdroja.

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

Z.17. Novo navrhované rozšírenie sa nachádza v 2. stupni pásma 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.18. Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarného 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.

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.
- Projekt skutočného vyhotovenia stavby, v ktorom budú zapracované podmienky Z.1. a Z.6. tohto rozhodnutia, predložiť 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 požiarnej 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 pre linky na spracovanie vápencov a dolomitu na Hospodárskom stredisku 2180 – Spracovanie odpadového vápenca
- Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.

- Stavebný denník.

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

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006.

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákon o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods.2. zákona o ovzduší, § 8 ods.2 písm. b) bod 3., v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách, § 8 ods.2 písm. c) 10., v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, na základe žiadosti prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín zo dňa 07.04.2011. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Obec Varín,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica,
- OÚŽP v Žiline – štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, štátna správa v odpadovom hospodárstve a štátna správa ochrany prírody a krajiny,
- Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Žilina.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 07.04.2011.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 29.04.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 pre prevádzku „DOLVAP, s.r.o. Varín- prevádzka Varín“, prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Modernizácia spracovania vápencov a dolomitu“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorá uplynula dňa 12.06.2011, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu neboli uplatnené žiadne ďalšie požiadavky.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej

internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke a žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona a predmetná stavba nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Predmetná stavba rieši úpravu a doplnenie technologického zariadenia jestvujúcich liniek na spracovanie vápencov tak, že vzniknú dve samostatné linky, z ktorých jedna bude slúžiť na spracovanie vápencov a druhá na spracovanie dolomitu. Obidve linky budú môcť pracovať každá zvlášť, alebo obidve súčasne, čo vylepší technologické využitie daného zariadenia a prispôsobenie sa aktuálnym požiadavkám odberateľov. Nakoľko bude dané technologické zariadenie modernizované a doplnené, určila inšpekcia nové emisné limity pre odprášenie drviča, triedičov a dopravníkov, odprášenie obehového zásobníka dolomitu, vrátane prislúchajúcich pásov a pre odprášenie presypov na úrovni 20 mg.m^{-3} , ktoré garantuje dodávateľ týchto odlučovacích zariadení. Nakoľko sa jedná o modernizáciu jestvujúcich liniek, preto pre odprášenie triedičov Tajfún a dopravníkov, ktoré sú zdrojom vysokej prašnosti je potrebné zrekonštruovať jestvujúci filter FKC 4/140 tak, aby dodržal určený emisný limit, resp. ho nahradiť novším, výkonnejším odlučovacím zariadením. Všeobecne podmienky prevádzkovania ustanovené všeobecnými záväznými predpismi na úseku ochrany ovzdušia, ktoré zodpovedajú úrovni pre BAT sú uvedené v bodoch B.1.6.1.4. až B.1.6.1.6. by mali výrazne znížiť sekundárnu prašnosť v predmetnej prevádzke.

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 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 zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia 3.3.1. Výroba vápna, Hospodárske stredisko 2180 - Spracovanie odpadového vápna, podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, alebo na vykonanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986,

V oblasti odpadov :

- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Stavebné konanie :

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia spracovania vápencov a dolomitu“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona.

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

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

(odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 01094/2/2010 zo dňa 22.03.2011):

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

- 2.1.** Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2.** V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom) – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 6.2.1. STN EN 62305-3 (34 1390):2007.
- 2.3.** V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny) – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.4.** Nie sú navrhnuté prierezy elektrických vedení – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.5.** V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či prepínače ručne – automaticky sú uzamykateľné v každej polohe – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 9.2.3 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.
- 2.6.** V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či hlavný vypínač je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.

Upozornenie na plnenie ďalších požiadaviek :

- Pracovné prostriedky (technologické linky na spracovanie dolomitu a linka na spracovanie vápencov, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky 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 technologických liniek na spracovanie dopravu dolomitu a linky na spracovanie vápencov po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska .

Pripomienky 2.1. až 2.6. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tohto stavebného povolenia v bodoch Z.1. až Z.6 a upozornenie do podmienok Z.7. a Z.8.

OÚŽP v Žiline, štátna správa v odpadovom hospodárstve

(vyjadrenie č. A/2011/00271-02/ObÚŽP/Kat, zo dňa 13.01.2011) :

- Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť len na povolenej skládke odpadov alebo vo vhodnom zariadení.
- Držiteľ (dodávateľ stavby) je povinný viesť evidenciu druhov odpadov vzniknutých počas realizácie stavby zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z.).
- Pri nakladaní s odpadmi zaradenými do kategórie N – nebezpečný odpad, pôvodca odpadov je povinný požiadať príslušný orgán o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom v zmysle § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.9. až Z.11. tohto stavebného povolenia.

OÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia

(vyjadrenie č. ŽP-11/00270-2/PAP/S1, zo dňa 13.01.2011) :

- 1) Zabezpečiť po zmene veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 3.3.1 dodržanie emisných limitov v zmysle prílohy č.4. bodu III/2 vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- 2) Zistenie a preukazovanie množstva vypustených znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonať v zmysle vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z..
- 3) Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší podať na OÚŽP v Žiline žiadosť o vydanie záväzného stanoviska na užívanie.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.12. až Z.14. tohto stavebného povolenia.

OÚŽP v Žiline, štátna vodná správa

(vyjadrenie č. A/2011/00273-2/ObÚŽP/Var, zo dňa 17.01.2011) :

1. Stavba sa realizuje v ochrannom pásme vodného zdroja (PHO bolo vyhlásené rozhodnutím vodohospodárskeho orgánu ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86/405/En zo dňa 17.06.1986), preto je potrebné vykonávať stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality vody.
2. V ochrannom pásme musia byť vytvorené také podmienky, ktoré zabezpečujú v dostatočnej miere ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vodárenského zdroja.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.15. a Z.16. tohto stavebného povolenia.

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

(vyjadrenie č. 740/2011/KHa, zo dňa 18.01.2011) :

- 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 pásma 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.

Pripomienka č.2. bola akceptovaná a zapracované do podmienky Z.17. tohto stavebného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

(stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-77/2011, zo dňa 20.01.2011) :

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- toto stanovisko nenahrádza 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 nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Pripomienka bola akceptovaná a zapracované do podmienky Z.18. tohto stavebného povolenia.

Zároveň inšpekcii boli doručené nasledujúce súhlasné stanoviská bez pripomienok :

- OÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany prírody a krajiny – stanovisko č. A/2011/00272-002/ObÚŽP/Cas, zo dňa 13.01.2011,
- Obec Varín , Spoločný obecný úrad – záväzné stanovisko č. 2011/11023/SÚ/Za, zo dňa 31.01.2011.

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, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o ochrane prírody a krajiny a 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 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín
2. Obec Varín – starosta obce, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín
3. PROTOM, s.r.o., Do Baničného 1612, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Obec Varín, Spoločný obecný úrad – starosta obce, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín
5. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia
6. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna vodná správa
7. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa odpadového hospodárstva
8. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany prírody a krajiny
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
10. Severoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Bôrická cesta 107, 010 23 Žilina
11. spis