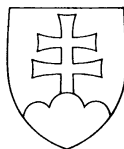


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 9341-38425/2010/Pat/770500104/Z26-SP12

Žilina 30. 12. 2010



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 § 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, na vykonávanie činností v prevádzke

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

pre prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 00013 03 Varín v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ :

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)

dopĺňa nasledovne :

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na strednom zdroji znečisťovania ovzdušia (3.10.2. Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa – Granulovňa, Hospodárske stredisko

- 2110) 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, v súvislosti s povolením stavby „Rozšírenie skládky granulovného vápenca - Varín“,
- 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 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 stavbu „Rozšírenie skládky granulovného vápenca - Varín“, v areáli spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, na pozemku parc. č. KN 1931/9, 1931/117, v k.ú. Varín, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

a.)

Časť:

2. Opis prevádzky, Popis prevádzky podľa jednotlivých technologických uzlov :

(str.7/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

mení a dopĺňa takto :

Skládka granulovaného vápenca je realizovaná na spevnenej ploche s projektovanou kapacitou 9 000 t. Spevnená plocha je oddelená betónovými panelmi. Skládka je zavázaná pásovým dopravníkom. Odber zo skládky je pomocou kolesového nakladača. Služí pre potreby technologického uzla Granulovňa.

Realizáciou stavby „Rozšírenie skládky granulovného vápenca -Varín“, bude mať skládka štyri boxy pre sypaný vápenec a dolomit. Kapacita prvého boxu pre frakciu 0 – 4 mm je 880 m³, kapacita druhého boxu pre frakciu 4 – 8 mm je 1120 m³, kapacita tretieho boxu pre frakciu 8 – 16 mm bude 1200 m³, kapacita štvrtého boxu pre frakciu 16 – 32 mm bude 1500 t.

b.)

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 rozšírenej skládky granulovne nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.1, riadok č. 39.

Tabuľka č.1.

P .č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit
39.	Plniaca hubica PH4 na skládke granulovne, frakcie 0-4 mm – V55 HS Granulovňa	TZL	mg.m ⁻³	20

c.)

Časť:

Všeobecné podmienky prevádzkovania, bod B.1.6.

B.1.6. Využívať všetky technicky dostupné opatrenia na obmedzenie prašných emisií pri výrobe, úprave, doprave, skladovaní, skládkovaní, vykladaní a nakladaní prašných materiálov v celej prevádzke.

(str.23/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

mení a dopĺňa takto :

B.1.6.1. Technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky :

B.1.6.1.1. Dráhu pádu pri sypaní prašných materiálov je potrebné obmedziť

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

B.1.6.1.2. Používať strojné a technické vybavenie prispôbené sypanému materiálu, t.j. používať

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

B.1.6.1.3. Pri činnostiach vykonávaných na voľnom priestranstve, ktoré nemožno podľa najlepšej dostupnej techniky odprášiť, musí sa skrúpaním udržiavať dostatočná vlhkosť materiálu.

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.

d.)

Povoľuje sa uskutočniť stavbu:

„Rozšírenie skládky granulovného vápenca - Varín“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch **parc. čísla KN 1931/9, 1931/117** v k.ú. Varín, list vlastníctva č. 471, 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-10-385-720, jún 2010, autorizovaný stavebný inžinier Zdenko Tomus a časť PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP spoločnosť ELSPO, spol. s r.o., Bytčická 32, 010 01 Žilina, číslo zákazky 385, zo septembra 2010, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Peter Mičušík.

Stavebníkom stavby je: DOLVAP, a.s.

sídlo: Priemyselná ulica, 013 03 Varín

Údaje o stavbe:

Navrhovaná stavba „Rozšírenie skládky granulovaného vápenca“ rieši rozšírenie jestvujúcej stavby „Skládka granulovaného vápenca – Varín“, ktorá bola zrealizovaná na základe stavebného povolenia vydaného ObÚŽP v Žiline pod č. ŽP.2/2788/95-Aš, zo dňa 28.11.1995 a bola užívaná na základe vydaného kolaudačného rozhodnutia Okresného úradu v Žiline, OÚŽP číslo 98/04271/OÚ-OdŽP Mt, zo dňa 17.11.1998.

V súčasnosti jestvujú v predmetnej prevádzke tri skládky (boxy) pre sypaný vápenec a dolomit. Kapacita prvého boxu pre frakciu 0 – 4 mm je 880 m³, kapacita druhého boxu pre frakciu 4 – 8 mm je 1120 m³, tretí box pre frakciu 8 – 16 mm je zavázaný kolesovými nakladačmi, pretože nad ním nie je dopravný pás, ani mostové pole a jeho kapacita je 1200 m³, kapacita štvrtého boxu pre frakciu 16 – 32 mm bude 1500 t. Jestvujúca granulovňa nebude touto stavbou dotknutá, jej kapacita 100 t/hod ostane zachovaná. Na tento výkon budú dimenzované aj nové pásové dopravníky.

Účelom rozšírenia stavby je doprava vápenca pomocou pásových dopravníkov na dve nové skládky, jedna pre frakciu zrnitosti 8 - 16 mm, druhá pre frakciu zrnitosti 16 – 32 mm, kapacita 1200 m³. Rozšírenie skládky spočíva v :

- dobudovaní betónovej plochy hrúbky 300 mm z vystuženého betónu vláknami polyméru Fibrofor High Grade 190/380 v množstve 1 kg/m³ betónu a Kari sietami. Betónová plocha bude vyspádovaná smerom k cestnej komunikácii a bude ohradená stenou z Grefa panelov IZX 123/10.

- vo vybudovaní základovej pätky pre uloženie podpernej ocelevej konštrukcie.

Pôvodný dopravníkový most bude predĺžený o jedno mostné pole o dĺžke 32,30 m. Ako mostovka bude použitá nevyužívaná mostovka z Lomu Polom. Nové technologické zariadenie bude pozostávať z dvoch pásových dopravníkov šírky 700 mm, presýpacích staníc a výsypiek. Upravený bude aj jestvujúci vodorovný dopravník, ktorý bude na začiatku trasy zdvihnutý o 2° a predĺžený o 1 m. Zároveň budú upravené jeho podpery a násypka. Projektovaná rýchlosť dopravníkov bude 1,1 m/s, výkon 100 t/hod. K novým výsypkám bude privedená voda z jestvujúceho rozvodu na moste, okolo výsypiek budú umiestnené trysky na skrúpanie sypaného materiálu, aby sa zabránilo vzniku prašnosti v suchom období. Celá doprava na skládke granulovaného vápenca bude ovládaná diaľkovým riadením z veľína Granulovne. Nakladanie vápenca zo skládky granulovaného vápenca ostane zachované tak, ako v súčasnosti, t.j. pomocou kolesových nakladačov. Statické posúdenie predmetnej stavby preukázalo vhodnosť zvolenej koncepcie predmetnej stavby a objektov, ktoré vyhovujú na požadované zaťaženie za dodržania predpokladov uvedených v statickom výpočte z júna 2010, archívne číslo PRO-10-385-722, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Radoslav Matejka.

Členenie stavby

Stavebné objekty:

SO 01 - Ocelové konštrukcie, základy a betónová plocha

Prevádzkové súbory:

PS 01.1 - Technologické zariadenie

PS 01.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASR TP

Zdrojom hluku budú nové dopravníky, ktoré nebudú prekračovať prípustnú hladinu hluku v pracovnom a vo vonkajšom prostredí. Stavba nezasahuje do ochranného pásma železnice.

Stavebno-technické riešenie :

SO 01 - Oceľové konštrukcie, základy a betónová plocha

Predmetom SO 01 - Oceľové konštrukcie, základy a betónová plocha je základ pod nový oceľový stĺp, oceľové konštrukcie stĺpa a dopravného mosta a nová betónová plocha s čiastočným ohradením panelmi Grefa pre vytvorenie skládky vápencov.

Základ pod oceľový stĺp mosta

Základová päťka bude z betónu C25/30, po obvode bude vystužená Kari sieťou. Hĺbka spodnej hrany základovej päťky bude 1,90 m pod súčasným terénom, výška nad terénom bude v rozmedzí od 0,9 m do 1,2 m. V prípade výskytu nevhodnej zeminy v hĺbke 1,9 m ju bude potrebné nahradiť zhutneným štrkovým vankúšom.

Steny z Grefa panelov IZX 123/10

Skládka skladovaného vápenca bude proti jeho vysypaniu sa do okolitého priestoru zabezpečená stenou z panelov Grefa IZX 123/10. Hĺbka založenia panelov bude najmenej 0,5 m po úrovňou upraveného terénu. Panely budú vzájomne prepojené oceľovým profilom. Vystuženie prefabrikátu zabezpečí jeho výrobca.

Betónová spevnená plocha skládky

Pre lepšiu manipuláciu so skladovaným vápencom je navrhnutá spevnená betónová plocha z betónu VC 30/37, hrúbky 30 cm. Plocha bude zrealizovaná v spáde 0,5 – 1 % smerom ku komunikácii. Betón bude vystužený vláknami polyméru Fibrofor High Grade 190/380 v množstve 1 kg/m³ betónu a Kari sieťami z betonárskej ocele pri oboch povrchoch. Pod spevnenou plochou bude realizovaný zhutňovaný násyp hrúbky cca 0,8 m. Miera zhutnenia jednotlivých vrstiev násypu bude stanovená geotechnikom. Kontrola zhutnenia podložia bude stanovená doskovou skúškou. Pod spodok násypu bude položená geotextília 500 g/m². Na zhutnený násyp bude položená PE fólia hrúbky najmenej 0,2 mm s presahom 200 mm. Povrch spevnenej plochy bude opatrený metličkovou protišmykovou úpravou.

Oceľová konštrukcia dopravníkového mosta

Ako mostovka dopravníkového mosta bude použitá nevyužívaná mostovka z Lomu Polom.

Pred začatím úprav sa z existujúceho mosta zdemontujú prvky opláštenia (paždíky, VSŽ plechy) a prvky strechy (VSŽ plechy, väznice a pod.). Hlavné nosníky budú realizované z U profilov, spodné priečniky z I profilov. Obslužné plošiny budú mať podlahy z pororostov a budú opatrené po oboch stranách zábradlím a okopovým plechom. Most bude uložený na podpery prostredníctvom ložísk. Oceľová konštrukcia S 235 bude opatrená náterovým systémom proti korózii.

Nová podpera dopravníkového mosta

Podpera mosta o výške 9,3 m bude vytvorená z priestorovej priehradovej konštrukcie pozostávajúcej zo štyroch zvislých stĺpov a prvkov zavetrania. Oceľová konštrukcia S 235 bude opatrená náterovým systémom proti korózii.

Úprava jestvujúcej podpery dopravníkového mosta

Na pozdĺžniky v hlave jestvujúcej podpery bude privarený priečnik z U profilu zvarového do krabice. Priečnik, resp. iné úpravy podpery budú opatrené náterovým systémom proti korózii.

PS 01.1 - Technologické zariadenie

Predmetom PS 01.1 Technologické zariadenie je realizácia technologickej časti projektu, ktorá zabezpečí dopravu vápenca a dolomitu, podľa jednotlivých frakcií 8 – 16 mm a 16 – 32 mm, na dve nové skládky. Nové technologické zariadenie bude pozostávať z pásových dopravníkov šírky 700 mm, presýpacích staníc a výsypiek. Celý dopravný systém je naprojektovaný na kapacitu 100 t/hod. Nad boxami sa predĺži jestvujúci most o jedno mostové pole dĺžky 32,4 m. V mostoch budú uložené pásové dopravníky, z oboch strán budú obsluhované lavičky. Jestvujúci pásový korýtkový dopravník na začiatku trasy bude zdvihnutý

o 2° a predĺžený o 1 m. Zároveň budú upravené jeho podpery a násypka. Druhý dopravník bude nový a bude mať dĺžku 23 m, bude šikmý pod uhlom 2°. Tento dopravník bude reverzný. Na oboch jeho koncoch bude plechová výsypka. Tretí dopravník bude vodorovný, bude dlhý 20 m. Tento dopravník bude reverzný. Oba nové dopravníky budú pásové, korýtkové, šírka pásu 700 mm. Projektovaná rýchlosť dopravníkov bude 1,1 m/s, výkon 100 t/hod. Rozvod vody bude predĺžený k dvom novým výsypkám, okolo ktorých sa nainštalujú skrúpacie trysky z jestvujúceho rozvodu vody na moste. Potrubie bude z PP a namontuje sa po okraji dopravného mosta tak, aby neprekážalo obsluhu. Okolo výsypiek budú umiestnené trysky na skrúpanie sypaného materiálu, aby sa zabránilo vzniku prašnosti v suchom období. Celá doprava na skládke granulovaného vápenca bude ovládaná diaľkovým riadením z veľína Granulovne. Aby sa predišlo zmiešavaniu rôznych frakcií dolomitu a vápenca nesprávnou obsluhou, celý systém dopravy bude softvérovo riadený tak, že riadiaci systém zabezpečí zapojenie príslušných dopravníkov, smer ich pohybu a dopravu príslušnej frakcie do príslušného boxu skládky. Nakladanie vápenca zo skládky granulovaného vápenca ostane zachované tak, ako v súčasnosti, t.j. pomocou kolesových nakladačov.

PS 01.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASR TP

Predmetom PS 01.2-Prevádzkový rozvod silnoprúdu je elektrické ovládanie a pripojenie elektrických zariadení v linke expedície na skládku granulovaného vápenca. Ovládanie jednotlivých elektrických zariadení bude v automatickom režime s riadiacim a dispečerským programovým vybavením. Silové, elektrické ovládacie, signalizačné a riadiace prvky budú napojené na rozvádzač RM-D (pole 6.) v rozvodni Granulovne. Obsluha ovláda linku z LCD obrazovky dispečerského systému vo veľíne Granulovne. Uzemnenie bude pospájané a prepojené s jestvujúcou oceľovou konštrukciou objektu.

Na ovládanie jednotlivých elektrických zariadení budú použité riadiace systémy PLC TSX Premium od fy TELEMECANIQUE.

Predpokladané náklady na stavbu: 150 000 eur.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

- A.** Stavba „Rozšírenie skladovania a expedície vápna z mlynice“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROTOM, s.r.o., Do Baničného 1612, Ružomberok, archívne číslo PRO-10-385-720, jún 2010, autorizovaný stavebný inžinier Zdenko Tomus a časť PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP spoločnosť ELSPo, spol. s r.o., Bytčická 32, 010 01 Žilina, číslo zákazky 385, zo septembra 2010, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Peter Mičušík, 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 v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. 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 – práce v blízkosti VN a NN.
 - 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 bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. 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 odstrániť súčasne skladovaný materiál – štrk. V mieste výkopu pre navrhovanú pätku , v dostatočnej vzdialenosti od okraja výkopu, aby nedošlo k zavaleniu výkopu, je potrebné zdemontovať jestvujúcu stenu z panelov Grefa IZX. Panely budú po zrealizovaní pätky mosta opätovne použité.
 - M.2.** Po odstránení násypového materiálu vykonať výškové zameranie skutočného terénu a overiť stav zhutnenia súčasného násypu pre správny a čo najekonomickejší návrh nového násypu pod spevnenú plochu. Stav zhutnenia overiť skúškami. Výsledky skúšok predložiť k uvedeniu stavby do prevádzky.
- 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 Teplica 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.** Priľahlé 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
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N
17 01 01	Betón	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 04	Zemina a kamenivo	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.** Pri nakladaní s odpadmi zaradenými do kategórie N - nebezpečný odpad, pôvodca odpadov je povinný mať platný súhlas na nakladanie s týmito odpadmi.
- O.8.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- 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,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.
- O.9.** 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.
- O.10.** 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 č.90/1998 Z.z. 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 264/1999 Z.z. 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 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 doplniť číslo STN, v zmysle ktorej je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred účinkami atmosférickej elektriny a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke, v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- Z.2.** 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.3.** Do realizačného projektu dopracovať spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – vnútorný systém ochrany pred bleskom - a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke, 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.4.** Do realizačného projektu do stavebných výkresov schematicky vyznačiť káblové trasy, v súlade s § 9 ods.1 písm. e) a h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- Z.5.** Do realizačného projektu správne uviesť zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (elektrické zariadenia v priestore s vonkajším vplyvom BC3), v zmysle § 9 ods.1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- Z.6.** V technickej správe SO 01 opraviť neplatné predpisy a nahradiť ich platnými :
- NV č. 510/2001 Z.z. nahradené č. 396/2006 Z.z.
 - NV č. 504/2002 Z.z. nahradené č. 395/2006 Z.z.
 - NV č. 159/2001 Z.z. nahradené č. 392/2006 Z.z.
 - NV č. 201/2001 Z.z. nahradené č. 391/2006 Z.z.
 - NV č. 204/2001 Z.z. nahradené č. 281/2006 Z.z.
 - NV č. 444/2001 Z.z. nahradené č. 387/2006 Z.z.

Ďalšie požiadavky :

- Z.7.** Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického oprávnenou osobou v zmysle § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z.
- Z.8.** Pred uvedením do prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení elektrickom úradnú skúšku oprávnenou osobou v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. .
- Z.9.** Pracovné prostriedky (stroje, technologická linka na dopravu dolomitu a vápenca, dopravníky, 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.10.** Pred uvedením technologickej linky na dopravu dolomitu a vápenca a dopravníkov 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.11.** Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo zneškodniť len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- Z.12.** 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.13.** 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.14.** Zabezpečiť dodržanie technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania v zmysle prílohy č.3. bodu II/I vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- Z.15.** Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší podať na OÚŽP v Žiline žiadosť o vydanie záväzného stanoviska na užívanie.
- 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.** 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.7. tohto rozhodnutia, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
 - Doklady o splnení podmienok M.2. a M.2. tohto rozhodnutia.
 - 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 pre Skládku granulovaného 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 05.11.2010. 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.

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 05.11.2010.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 16.11.2010 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 „Rozšírenie skládky granulovaného vápenca -Varín“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorá uplynula dňa 23.12.2010, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili 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 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, je to stavba ekologická, realizáciou ktorej by malo dôjsť k zníženiu sekundárnej prašnosti v danej oblasti.

Predmetná stavba rieši rozšírenie existujúcej stavby „Skládka granulovaného vápenca – Varín“, ktorá bola zrealizovaná na základe stavebného povolenia vydaného ObÚŽP v Žiline pod č. ŽP.2/2788/95-Aš, zo dňa 28.11.1995 a bola užívaná na základe vydaného kolaudačného rozhodnutia Okresného úradu v Žiline, OÚŽP číslo 98/04271/OÚ-OdŽP Mt, zo dňa 17.11.1998. V súčasnosti existujú v predmetnej prevádzke tri skládky (boxy) pre sypaný vápenec a dolomit. Kapacita prvého boxu pre frakciu 0 – 4 mm je 880 m³, kapacita druhého boxu pre frakciu 4 – 8 mm je 1120 m³, tretí box pre frakciu 8 – 16 mm je zavázaný kolesovými nakladačmi, pretože nad ním nie je dopravný pás, ani mostové pole a jeho kapacita je 1200 m³, kapacita štvrtého boxu pre frakciu 16 – 32 mm bude 1500 t. Existujúca granulovňa nebude touto stavbou dotknutá, jej kapacita 100 t/hod ostane zachovaná.

Emisné limity uvedené v riadkoch 3. a 39. tabuľky č.1. tohto rozhodnutia ostávajú nezmenené, na úrovni 20 mg.m^{-3} , nakoľko jestvujúca granulovňa nebude touto stavbou dotknutá. Všeobecne podmienky prevádzkovania ustanovené všeobecnými záväznými predpismi na úseku ochrany ovzdušia, ktoré zodpovedajú úrovni pre BAT sú uvedené v bodoch B.1.6.1.1. 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 strednom zdroji znečisťovania ovzdušia (3.10.2. Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa – Granulovňa, Hospodárske stredisko 2110) 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, v súvislosti s povolením stavby „Rozšírenie skládky granulovne“,
- 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:

- 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 Teplička 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 predmetnej 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 „Rozšírenie skládky granulovne“ 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. 03675/2/2010 zo dňa 07.10.2010):

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 V projekte el. zariadenia nie je uvedené, v zmysle akej STN je 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..
- 2.2 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.
- 2.3 V projekte el. 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
- 2.4 Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás – rozpor s § 9 ods.1 písm. e) a h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.5 Nie je správne uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. - elektrické zariadenia v priestore s vonkajším vplyvom BC3 nie je zaradené v skupine Ag – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Pripomienky 2.1. až 2.5. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tohto stavebného povolenia v bodoch Z.1. až Z.6.

OÚŽP v Žiline, štátna správa v odpadovom hospodárstve

(vyjadrenie č. A/2010/02986-02/ObÚŽP/Kat, zo dňa 01.12.2010) :

- 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.11. až Z.13. tohto stavebného povolenia.

OÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia

(vyjadrenie č. ŽP-10/02575-2/PAP/S3, zo dňa 06.10.2010) :

- 1/ Zabezpečiť dodržanie technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania v zmysle prílohy č.3. bodu II/I vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- 2/ Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší podať na OÚŽP v Žiline žiadosť o vydanie súhlasu na užívanie.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok Z.14. a Z.15. tohto stavebného povolenia.

Zároveň inšpekcii boli doručené nasledujúce súhlasné stanoviská bez pripomienok :

- OÚŽP v Žiline, štátna vodná správa - vyjadrenie č. A/2010/02577-2/ObÚŽP-Var, zo dňa 05.10.2010),

- OÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany prírody a krajiny - vyjadrenie č. A/2010/02574-002/ObÚŽP/Cas, zo dňa 15.10.2010),
- OR Ha ZZ v Žiline – stanovisko č. ORHZ-2628/2010, zo dňa 07.10.2010,
- Obec Varín , Spoločný obecný úrad – záväzné stanovisko č. 2010/10431/SÚ/Za, zo dňa 11.10.2010.

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 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, Spoločný obecný úrad – starosta obce, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín
3. PROTOM, s.r.o., Do Baničného 1612, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia
5. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna vodná správa
6. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa odpadového hospodárstva

7. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany prírody a krajiny
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
9. Severoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Bôrická cesta 107, 010 23 Žilina
10. spis