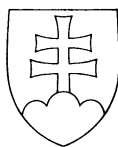


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4178-23489/2007/Chy/770500104/Z6-SP5

Žilina 16. 07. 2007



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.2 písm. a)1., písm. a)7., § 8 ods. 2, písm. c)10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona a podľa 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, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín,,

pre prevádzkovateľa **DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.07.2006, podľa § 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)

sa dopĺňa takto:

V oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby, ktorá bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší.

b)

vydáva

stavebné povolenie na stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ v areáli firmy Dolvap, s.r.o., podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavba „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o. v existujúcej linke – spracovanie odpadových vápencov, na pozemku parc. číslo KN 1931/33 k.ú. Varín, ktorého vlastníkom je stavebník (list vlastníctva č. 741).

Účelom stavby je úprava technologického zariadenia. Stavebné práce budú zamerané na úpravu jestvujúcich oceľových konštrukcií a realizáciu nových.

Stavba pozostáva z dvoch stavebných objektov

SO 2180.S.001 – Zmena dopravy sklárskeho dolomitu.

SO 2180.S.002 – Expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín.

Opis stavby:

SO 2180.S.001 – Zmena dopravy sklárskeho dolomitu.

1.1 - Stavebné konštrukcie

1.3 - Kovové konštrukcie

1.7 - Umelé osvetlenie a silnoprúdové rozvody

1.9 - Bleskozvod

PS 2180.S.001 – Zmena dopravy sklárskeho dolomitu.

1.1 - Výrobné zariadenie

1.2 - Elektrotechnické zariadenie

PS 2180.T.001 - Zmena dopravy sklárskeho dolomitu

Stavebné práce budú zamerané na dobudovanie nového pásového dopravníka, vrátane kaskádového sklzu, ktorým sa bude sklársky dolomit dopravovať na jestvujúci pásový dopravník do prevádzky spracovania odpadových vápencov. Na odprášenie presypov dolomitu bude zabudovaný nový látkový tkaninový filter Jet firmy ENVEN EFV-1-2,4-72-C3-D4 s regeneráciou tlakovým vzduchom a integrovaným ventilátorom. Filter je

dimenzovaný na odsávané množstvo 5 000 m³/hod s garantovaným úletom do 10 mg.m⁻³. Odprašovací ventilátor je VV500-1, 500V/50Hz, 11 kW. Potreba regeneračného vzduchu 15,6 m³/hod, tlak 0,76/0,5 MPa. Ročná kapacita výroby 44 304 t/rok.

Opis stavby:

SO 2180.S.002 – Expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín.

1.3 - Kovové konštrukcie

PS 2180.S.002 – Expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín.

1.1 - Výrobné zariadenie

1.2 - Elektrotechnické zariadenie

PS 2180.T.002 - Expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín

Prevádzkový súbor pozostáva z pneumatickej vykládky vápna z Raj vozňov do dvoch jestvujúcich zásobníkov vápna. Každý zásobník bude plnený samostatným potrubím a zásobníky budú odprašované jestvujúcim filtrom FTI 4/26.

Zmena spočíva v doplnení čerenia dna zásobníka, v ktorom bol doteraz skladovaný dolomit a v demontovaní jestvujúceho zariadenia na vykladanie zásobníkov, ktoré bude nahradené turniketovými podávačmi a dopravnými šnekmi. Vykládka bude riešená vykladacou hubicou MODULFLEX F300 o vykladacom výkone 100 m³/hod.

Výkonové parametre:

Vykládka Raj vozňov:	52 m ³
Doba vykládky:	cca 50 -60 minút na vagón
Skladovacia kapacita zásobníkov:	2x350 m ³ = 700 m ³
Dopravný výkon závitokových dopravníkov:	100 m ³ /h
Výkon vykladacej hubice F 300:	100 m ³ /h
Ročná kapacita výroby:	30 000 t/rok

NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY :

1. Stavebník: Dolvap, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín, IČO: 31594786
2. Miesto stavby:
 - parcelné č. KN 1931/33 k.ú. Varín - „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“,
3. Stavbu zrealizovať:
 - podľa projektovej dokumentácie „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“, overenej v stavebnom konaní, vypracovanej firmou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Ing. Vinický Július, zák.č. 4345-84-000-06-90, arch. číslo 84-7987, z októbra 2006, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavieb, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. Investičné náklady stavby „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ sú 12 131 000,- Sk.

6. Stavba bude dokončená do 31. decembra 2008
7. Účastníkmi stavebného konania sú :
Prevádzkovateľ: Dolvap, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín,
Obec Varín, starosta obce,
Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina,
Projektant stavby : PIO Keramoprojekt, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín,
8. Na stavbe musí byť po celý čas ich uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavieb.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
10. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pri uskutočňovaní stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
13. Pri uskutočňovaní stavieb 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.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbách stavebný denník
15. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
 - a) zabezpečiť vytýčenie jestvujúcich podzemných sietí , ktoré prechádzajú staveniskom, alebo okrajom pracovnej zóny a ich vyznačenie na povrchu terénu,
 - b) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
 - c) počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 374/1990 Zb., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky,
 - d) počas realizácie stavebných prác dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia pre pohyb vozidiel po vnútroareálových komunikáciách v okolí stavieb.

- e) funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN,
 - f) po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavby požiadať o povolenie skúšobnej prevádzky stavby,
 - g) počas skúšobnej prevádzky vykonať meranie emisií do ovzdušia za filtrom plniacej hubice, zhodnotiť či nebola negatívne ovplyvnená kvalita vzdušiny a či navrhnuté odlučovacie zariadenie kapacitne vyhovuje,
 - h) skúšobná prevádzka môže začať len s rozhodnutím inšpekcie o povolení užívania stavieb.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavieb a ukončenie stavebných prác na stavbách.
18. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny kontrolných dní.
- 19. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby :**
- a) keďže sa navrhovaný objekt nachádza v 2.st. pásma hygienickej ochrany vodného zdroja Teplička n/Váhom – vonkajšia časť všetky činnosti na pozemku majiteľa musia korešpondovať s vyhl. MŽP SR č.29/2005 Z.z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - c) pred výjazdom mechanizmov zo staveniska na verejné komunikácie zabezpečiť ich očistenie tak, aby nedochádzalo k ich znečisťovaniu mechanizmami,
 - d) príľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať počas výstavby priechodné a neznečistené,
 - e) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov, všetky odpady evidovať a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - f) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:

- používať uzavreté 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,
 - v priestoroch 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,
- g) počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie,
- h) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
- i) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
20. Na uskutočnenie stavieb možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 21. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- a) vjazd a výjazd zo staveniska bude riešený v zmysle platných vyhlášok a predpisov,
 - b) zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,..) budú riešené na pojením na jestvujúcu infraštruktúru,
 - c) umývárne pre stavenisko budú zabezpečené z jestvujúcich sociálnych zariadení prevádzky, kancelárie, sklady a WC bude zabezpečené v zostave kontajnerov na stavenisku.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

22. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ č. 0240/2/2007, zo dňa 25.01.2007) uvádza zistenia a pripomienky ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- 22.1. Rozmery schodišťových stupňov 178/230 mm, 170/255 mm, 160/255 mm sú navrhnuté nesprávne a šírka schodišťových ramien 800 mm nepostačuje – rozpor s čl. 30 STN 734130:1987 a čl. 3.1.3. STN 269010:1993.
- 22.2. Súčasťou projektu nie sú informácie o kontrole oceľových konštrukcií – rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z.
- 22.3. Projekt nerieši spôsob zabezpečenia bezpečnosti pri práci pre výstavbu – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b)7. vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 22.4. V statickom výpočte nie je uvažované s účinkami od seizmického zaťaženia - rozpor s § 14 ods. 1 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 22.5. Nie sú dostatočne navrhnuté informácie o inštalácii, používaní, kontrole, údržbe a oprave navrhovanej technológie - rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z.
- 22.6. Upozornenie:

- v technickej správe POV je uvedený neplatný zákon č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov (platí zákon č. 124/2006 Z.z.),
 - požiadavka najvyššieho zemného odporu $2\ \Omega$ je neodôvodnená (SO 2180.SO001-1,9 bleskozvod),
 - zásobník na mleté vápno musí spĺňať požiadavky vyhlášky č. 93/1985 Zb. o zaistení bezpečnosti práce pri stabilných zásobníkoch na sypké hmoty,
 - sprievodná technická dokumentácia musí byť vypracovaná najmenej v rozsahu návodu na použitie v zmysle prílohy č.1 NV č. 310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12 100-2 (83 3001)/2004.
23. Pracovné prostriedky vyhradené technické zariadenia je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 NV 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.
24. Pracovné prostriedky (stroje, technologické linky) uvedené v dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 NV 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.
25. Pred uvedením strojových zariadení (technologických liniek) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
26. Technické zariadenia: vzduchové potrubie, absorpčný sušič tlakového vzduchu sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
27. Technické zariadenie kladkostroj je určeným výrobkom podľa NV SR č. 310/2004 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
28. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie skúšobnej prevádzky stavby (povolenie na užívanie stavby).
Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
29. Ku povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť :
- projektové dokumentácie overené stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavieb,
 - doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení pred začatím výstavby s ich správcami a ich vytýčenie na tvare miesta,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),

- zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),
 - správy z prvej odbornej prehliadky zariadení, atesty výrobkov rozvádzačov,
 - doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
 - skúšky tesnosti potrubných rozvodov,
 - protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
 - kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
 - zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zariadenia,
 - stavebný denník.
30. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (inšpekcia).
31. Doplniť súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len STPP TOO) o povolené stavby a návrh predložiť na schválenie inšpekcií, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.
32. K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť :
- správu o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií do ovzdušia,
 - na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa vyhl. MŽP SR č. 408/2003 Z.z.
33. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
34. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
35. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavieb k vyznačeniu právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti „B. Emisné limity, B.1.Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ (str. 20/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

doplňa tabuľku č. 1 takto:

tabuľka č.1.

P.č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Hodnota parametru a pre najlepšiu dostupnú techniku	Emisný limit v mg/m ³ resp. hmotnostný tok v kg/hod.
38.	Odprašovacie zariadenie dopravy sklárskeho dolomitu	TZL	mg.m⁻³	20-30	30

Ostatné podmienky pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná ul., 013 03 Varín“ prevádzkovateľa Dolvap, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín uvedené v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

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

Odôvodnenie

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 o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti spoločnosti Dolvap, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín zo dňa 22.02.2007, doručenej inšpekcii dňa 28.03.2007, predložených podkladov, projektovej dokumentácie a konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a)1., písm. a)7., písm. c)10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2,3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. – prevádzka Varín, Priemyselná ul., 013 03 Varín“ a povoľuje stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“, ktorá bude umiestnená na pozemku parcelné č. 1931/33 v k. ú. Varín. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákon, t.j. Okresné riaditeľstvo Hasičského

a záchranného zboru v Žiline, Slovak Telekom Bratislava, SEVAK, a.s. Žilina, Technická inšpekcia, a.s. Banská Bystrica a Obec Varín.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach podľa položky 171a písm. d) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 5.000,- Sk, vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia v súlade s §12 ods.2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 20.04.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. – prevádzka Varín, Priemyselná ul., 013 03 Varín“ prevádzkovateľa Dolvap, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín. Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov:

- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.

- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona tak, ako je to vyššie uvedené.

Vysporiadanie sa s pripomienkami ku stavbe:

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ č. 0240/2/2007, zo dňa 25.01.2007).

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:

1. Rozmery schodišťových stupňov 178/230 mm, 170/255 mm, 160/255 mm sú navrhnuté nesprávne a šírka schodišťových ramien 800 mm nepostačuje – rozpor s čl. 30 STN 734130:1987 a čl. 3.1.3. STN 269010:1993.
2. Súčasťou projektu nie sú informácie o kontrole oceľových konštrukcií – rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z.
3. Projekt nerieši spôsob zabezpečenia bezpečnosti pri práci pre výstavbu – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
4. V statickom výpočte nie je uvažované s účinkami od seizmického zaťaženia - rozpor s § 14 ods. 1 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
5. Nie sú dostatočne navrhnuté informácie o inštalácii, používaní, kontrole, údržbe a oprave navrhovanej technológie - rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z.
- 6 Upozornenie:
 - v technickej správe POV je uvedený neplatný zákon č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov (platí zákon č. 124/2006 Z.z.),
 - požiadavka najvyššieho zemného odporu 2Ω je neodôvodnená (SO 2180.SO001-1,9bleskozvod),
 - zásobník na mleté vápno musí spĺňať požiadavky vyhlášky č. 93/1985 Zb. o zaistení bezpečnosti práce pri stabilných zásobníkoch na sypké hmoty,

- sprievodná technická dokumentácia musí byť vypracovaná najmenej v rozsahu návodu na použitie v zmysle prílohy č.1 NV č. 310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12 100-2 (83 3001)/2004.

Stanovisko inšpekcie: - zistenia a upozornenia uvedené v záväznom stanovisku boli zapracované do podmienky č. 22. zmeny integrovaného povolenia.

Pracovné prostriedky vyhradené technické zariadenia je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 NV 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.

Pracovné prostriedky (stroje, technologické linky) uvedené v dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 NV 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 (technologických liniek) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

Technické zariadenia: vzduchové potrubie, absorpčný sušič tlakového vzduchu sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Technické zariadenie kladkostroj je určeným výrobkom podľa NV SR č. 310/2004 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: - podmienky uvedené v záväznom stanovisku boli zapracované do podmienok č. 23., 24., 25., 26. a 27. zmeny integrovaného povolenia.

SEVAK, Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Žilina (vyjadrenie č.398/2007 zo dňa 17.01.2007).

Predmetná stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa - vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička n/Váhom – pri všetkých činnostiach na pozemku majiteľa korešpondovať zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a opatrenia z vyhl. MŽP SR č.29/2005 Z.z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach.

Stanovisko inšpekcie: - podmienky uvedené vo vyjadrení zapracované do podmienok č. 19. a) b). zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, v rámci oznamovania konania lehotu, ktorá uplynula 11.05.2007. K predmetnej zmene integrovaného povolenia sa žiadny z dotknutých orgánov nevyjadril, preto nebolo rozhodované o pripomienkach a námietkach.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

- oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o vydaní rozhodnutia o povolení stavby, ktorá bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods.1

- písm. a) zákona o ovzduší pre stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“,
- konanie o určení emisných limitov všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
 - oblasti odpadového hospodárstva:
 - konanie vo veci vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2, písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
 - stavebné konanie
 - za účelom vydania stavebného povolenia na stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ v areáli Dolvap, s.r.o. – prevádzka Varín, Priemyselná ul., 013 03 Varín, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo pozemku par.č. KN 1931/33 v k. ú. Varín a susedných pozemkov bolo preukázané listom vlastníctva č. 741 zo dňa 10.01.2007, podľa ktorého je vlastníkom pozemkov a susedných pozemkov Dolvap, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy.

Navrhované riešenie bolo vypracované projektovo – inžinierskou organizáciou PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, zákazkové číslo 4345-84-000-06-90, arch. číslo 84-7987 z októbra 2006 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite ochrany ovzdušia a hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník (BAT) - podľa prílohy č.3 k zákonu č.245/2003 Z.z.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o. v existujúcej linke – spracovanie odpadových vápencov. Vo vyjadrení Obce Varín je uvedené, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia za predpokladu dodržania podmienok, uvedených vo vyjadreniach dotknutých orgánov.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zmena dopravy sklárskeho dolomitu a expedícia 6% mletého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu 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 , 013 03 Varín – riaditeľ spoločnosti
2. Obec Varín, starosta obce, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín
3. PIO Keramoprojekt, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. VÚB, a.s. Mlynské Nivy, Bratislava

Po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia.
2. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M .R .Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa odpadového hospodárstva.
3. Obec Varín, Spoločný obecný úrad, územné konanie a stavebný poriadok, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín.
4. SEVAK Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina.
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina.
6. SPP - distribúcia, a.s., Regionálne centrum Žilina, oddelenie prípravy investícií, Závodská cesta 26/2949, 010 22 Žilina.
7. Obvodný úrad v Žiline, odbor krízového riadenia, Predmestská 1613, 010 40 Žilina.
8. Slovak Telekom, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15.