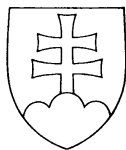


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 4854-26379/2007/Mar/770500104/Z7-SP6,SP7

Žilina 14.08.2007



**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“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. , bod 7., § 8 ods.2, písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a 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, 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, nasledovne :

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 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 stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“, „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm 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)

### **povoľuje**

stavby „**Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín**“ a „**Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín**“ v areáli firmy DOLVAP, s.r.o. , podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

„Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“

Opis stavby :

Navrhovaná stavba rieši úpravu existujúcej plošiny pre plnenie autocisterien voľne loženého mletého vápna. Nová plniaca a expedičná plošina nad pristavenými autocisternami je prestrešená a opláštená. Existujúca plošina pre nízku podchodnú výšku, malú kapacitu a nezakrytú konštrukciu nevyhovuje pre zvýšenie kapacity a odstránenie závad, preto bude zdemontovaná a na jej mieste bude zrealizovaná nová, spĺňajúca požiadavky.

Účel stavby :

- zvýšenie výkonu plniaceho technologického zariadenia a zvýšenie podchodeného priestoru pod obslužnou plošinou plniacej plošiny.

Výkonové parametre: Expedičný výkon - 100 m<sup>3</sup>/hod (zvýšenie oproti pôvodnému o 75 m<sup>3</sup>/hod).

SO 2140.S.001 – Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien.

- 1.1 Stavebné konštrukcie
- 1.3 Kovové konštrukcie
- 1.7 Umelé osvetlenie a silnoprúdové rozvody
- 1.9 Bleskozvod

PS 2140.T.001 – Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien.

- 1.1 Výrobné zariadenie
- 1.2 Elektrotechnické zariadenie

„Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“:

Opis stavby :

Pôvodné nefunkčné zamlžovacie zariadenie na skládke vápenca bude nahradené novou plniacou hubicou PH4 s odprašovacím filtrom. Výrobca plniacej hubice PH4, ktorá bude osadená na ocelevej konštrukcii dopravného mosta na skládke pre sypanie granulovaného vápenca frakcie 0 – 4 mm a bude odsávaná filtrom TLF D 1500 – 4/9 VBA, garantuje prašnosť na výstupe z tohto filtra na úrovni pod 1 mg/m<sup>3</sup>. Plniaca hubica je pohyblivá, ovládaná elektrickým navijakom na zdvíhanie alebo spúšťanie zvona hubice v závislosti od výšky nasypného materiálu na skládke. Odprašky zachytené vo filtri budú cez rotačný podávač HPT 1 a sklz dávkované na dopravný pás z granulovne na skládku. Oklep filtračných vložiek je zabezpečený tlakovým vzduchom privedeným k filtru z granulovne po dopravnom moste na konštrukcii dopravného pásu.

Účel stavby :

Účelom stavby je zníženie prašnosti na skládke granulovaného vápenca vedľa granulovne pri plnení boxu skládky frakciou 0-4 mm.

Výkonové parametre:

- odsávané množstvo zaprášeného vzduchu z plniacej hubice je - 2 500 m<sup>3</sup>/hod,
- výrobcom garantovaná zbytková koncentrácia prachu < 1 mg/m<sup>3</sup> vo výstupnom výduchu filtra,
- plniaca hubica PH4 trojlinková – max. výkon plnenia 200 – 350 t/hod.

Časový fond predstavuje nepretržitú dennú prevádzku 24 hod., s prestávkami na údržbu 1x v týždni v čase 8 hod. Ročný časový fond na skládke vápenca je 8 300 hod.

SO 2110.S.001 – Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín.

- 1.1 Stavebné konštrukcie
- 1.3 Kovové konštrukcie
- 1.7 Umelé osvetlenie a silnopráúdové rozvody
- 1.9 Bleskozvod

PS 2110.T.002 – Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín.

- 1.1 Výrobné zariadenie
- 1.2 Elektrotechnické zariadenie

Technické a technologické zariadenia :

- dopravné pásy – závitkový dopravník,
- plniace a odberné zariadenia,
- odprašovacie zariadenia

Stavba „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o., na pozemku (list vlastníctva č. 741), parcelné č. KN 1940/52 k.ú. Varín, ktorého vlastníkom je stavebník.

Stavba „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o., na pozemku (list vlastníctva č. 741), parcelné č. KN 1931/9 k.ú. Varín, ktorého vlastníkom je stavebník.

## NA USKUTOČŇOVANIE STAVIEB SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY :

1. Stavebník : DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín, IČO : 31594786
2. Miesto stavby :
  - parcelné č. KN 1940/52 k.ú. Varín - „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“,
  - parcelné č. KN 1931/9 k.ú. Varín - „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“.
3. Stavby zrealizovať:
  - podľa dokumentácie :
    - stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“, overenej v stavebnom konaní, vypracovanej firmou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Ing. Tomáš Baďura, 2123\*Z\*1, zák.č. 4352-84-000-06-90, arch. číslo 84-7987, z januára 2007,
    - stavby „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“, overenej v stavebnom konaní, vypracovanej firmou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Ing. Tomáš Baďura, 2123\*Z\*1, zák.č. 4358-84-000-06-90, arch. číslo 84-7987, z januára 2007,ktoré sú 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 stavieb :
  - „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ - 2 481 000,- Sk,
  - „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“ - 2 961 000,- Sk.
6. Stavby budú dokončené do 31.12.2007
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. Stavby budú realizované dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavieb 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 stavieb - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.

11. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavieb 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 stavieb 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 stavby 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 navrhované stavby nachádzajú 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 z 25.1.2000 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,
  - firma, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 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 gumených 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 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 pojení na existujúcu infraštruktúru,
- c) umývárne pre stavenisko budú zabezpečené z existujúcich sociálnych zariadení..

**Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :**

22. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien Dolvap Varín“ č. 1166/2/2007, zo dňa 27.02.2007) :

- 2.1. Súčasťou projektu nie sú dostatočné informácie o bezpečnom umiestnení, inštalácii, používaní, kontrole, údržbe a oprave navrhovaných technických zariadení – rozpor s § 4 ods. 2 zák.č. 124/2006 Z.z.
- 2.2. Nie je dostatočne riešená vnútorná doprava vrátane plôch pre obsluhu, opravy a údržbu – rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ časť 5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a § 25 ods.1 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 2.3. Nie sú doložené dostatočné stavebné výkresy, ktoré obsahujú priestorové umiestnenie technických zariadení vrátane riešenia vnútorných komunikácií – rozpor s § 9 ods.1 písm.h/ vyhl. 453/2000 Z.z. (je potrebné vyznačiť pozície obsluhy, obslužných panelov a ovládačov).
- 2.4. Vzájomná vzdialenosť výplne u dvojtyčového zábradlia musí byť navrhnutá v súlade s čl. 33 STN 74 3305:1989.
- 2.5. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovanému technickému zariadeniu musí byť vypracovaná najmenej v rozsahu Návodu na používanie v úradnom jazyku vypracovaného v zmysle čl. 1.7.5 príl. č.1 nar. vlády SR č. 310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2 (83 3001):2004.
- 2.6. Navrhovaná intenzita osvetlenia 100-300 lx je prípustná len pre krátkodobý pobyt zamestnancov, pre dlhodobý pobyt je potrebné 200 lx s dostatočným denným osvetlením, 500 lx so združeným osvetlením(denné + umelé) v zmysle príl. č.2 nariadenia vlády SR č. 269/2006 Z.z.
- 2.7. Na stavebné konanie je potrebné doložiť statické posúdenie, ktoré preukazuje odolnosť a stabilitu navrhovanej konštrukcie v zmysle § 9 ods.1 písm. f) vyhl. č. 463/2000 Z.z. v nadväznosti na § 14 vyhl. č. 532/2002 Z.z.

23. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4mm“ č. 1165/2/2007, zo dňa 28.02.2007) :

- 2.1. Z technickej správy el. projektu nie je dostatočne zrejмый spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia – predovšetkým chýba riešenie hlavného pospájania, údaje o minimálnom krytí el. parametrov s ohľadom na ich umiestnenie v danom prostredí – rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.
- 2.2. V projekte el. zariadenia nie je údaj o zaradení el. zariadení do skupiny z hľadiska miery ohrozenia – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. č. 718/2002 Z.z.

- 2.3. Súčasťou projektu nie sú dostatočné informácie o bezpečnom umiestnení, inštalácii, používaní, kontrole, údržbe a oprave navrhovaných technických zariadení – rozpor s § 4 ods. 2 zák.č. 124/2006 Z.z.
  - 2.4. Nie sú doložené dostatočné stavebné výkresy, ktoré obsahujú priestorové umiestnenie technických zariadení vrátane riešenia vnútorných komunikácií – rozpor s § 9 ods.1 písm.h/ vyhl. 453/2000 Z.z.(je potrebné vyznačiť pozície obsluhy, obslužných panelov a ovládačov).
  - 2.5. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovanému technickému zariadeniu musí byť vypracovaná najmenej v rozsahu Návodu na používanie v úradnom jazyku vypracovaného v zmysle čl. 1.7.5 príl. č.1 nar. vlády SR č. 310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2 (83 3001):2004.
  - 2.6. Na stavebné konanie je potrebné doložiť statické posúdenie, ktoré preukazuje odolnosť a stabilitu navrhovanej konštrukcie v zmysle § 9 ods.1 písm. f) vyhl. č. 463/2000 Z.z. v nadväznosti na § 14 vyhl. č. 532/2002 Z.z.
24. Pracovné prostriedky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
25. Pred uvedením technického zariadenia do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z..
26. 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.
27. 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 ich 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,
    - atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov) platné na území SR,
    - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
  - doklad o zaškolení obsluhy,
  - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),



- 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.

28. 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).

Lehota : ku kolaudácii prevádzky

29. 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.

30. 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.

31. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (aj s prebytočnou zeminou) nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu.

32. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

33. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

34. 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)

**mení a dopĺňa**

tabuľku č.1 nasledovne :

tabuľka č.1.

P.č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit v mg/m <sup>3</sup> resp. hmotnostný tok v kg/hod.
1.	Primárne triedenie Varín - V 24	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
2.	Presypy pásových dopravníkov – V 25	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
3.	Granulovňa – K3	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	50
4.	Sekundárne drvenie KMR – SOV – V 26	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
5.	Sekundárne triedenie SVT – SOV – V 27	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
6.	Odležiavacie zásobníky, presypy, dopravníky – V 28	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
7.	Korčkový elevátor, odležiavacie zásobníky – V 30	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
8.	Dopravníky, presypy, expedícia – V 31	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
9.	Baliareň SOV – V 29	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
10.	Zásobník vápna – SOV - V 32	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
11.	Hydrátor – V 37	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
12.	Zásobník hydrátu č. 1 – V 48	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
13.	Zásobník hydrátu č. 2 – V 49	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
14.	Mletie a expedícia vápenca KTM – V 23	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
15.	Presypy okolo Šachtových pecí a mlynice – V 51	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
16.	Zásobník mletého vápenca – V 47	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
17.	Guľový mlyn - mletie vápna – V 34	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
18.	Balenie a expedícia vápna – V 35	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
19.	Balenie a expedícia vápenného hydrátu – V 19	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
20.	Zásobníky kusového vápna - V 39	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
21.	Dopravníky a presypy – V 21	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
22.	Zásobník na 6. koľaji – V 40	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
23.	Triedič, korčkový elevátor, presypy V 22	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40

24.	Plniaca hubica na 7. koľaji do SAZS - V 38	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
25.	Zásobník cementu na betonárke – V 41	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
26.	Výrobná omietkových zmesí – V 42	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
27.	Zásobník kameniva 0,1-0,6 mm – V 43	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	45
28.	Zásobník kameniva 0 – 2 mm – V 44	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
29.	Zásobník vápenného hydrátu na OZ – V 45	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
30.	Zásobník cementu na OZ – V 46	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	40
31.	Výpal vápna na šachtovej peci Müller I. odprášenej cyklónmi – K 1	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	50
		Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	5 kg/hod., pri jeho prekročení 300 mg/m <sup>3</sup>
		NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	500
		CO	mg.m <sup>-3</sup>	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	Neurčuje sa
32.	Výpal vápna na šachtovej peci Müller II. – K 2	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	50
		Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	5 kg/hod., pri jeho prekročení 300 mg/m <sup>3</sup>
		NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	500
		CO	mg.m <sup>-3</sup>	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	Neurčuje sa
33.	Výpal vápna na šachtovej peci Maerz – K 4	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	50
		Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	300
		NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	400
		CO	mg.m <sup>-3</sup>	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	Neurčuje sa
34.	Plynová kotolňa – sociálna budova	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	Neurčuje sa
		SO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	Neurčuje sa
		NO <sub>2</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	200

		CO	mg.m <sup>-3</sup>	100
35.	Čerpacia stanica nafty	-	-	Neurčuje sa
36.	Sklad PHM	-	-	Neurčuje sa
37.	Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	30

Celkové emisie TZL nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného vápna v mesačnom priemere.

d)

#### mení

rozhodnutie č. 3617/2007/Pat/770500104-Z2-SDP3, zo dňa 05. 02. 2007, ktoré je zmenou a doplnkom integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, 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 nasledovne :

1. Vykonávanie činnosti súvisiace s užívaním stavby „**Betonárka Dolvap Varín**“ nespadá pod integrované povoľovanie a netvorí súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“, prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín.
2. Podmienky uvedené integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 v dodatočnom stavebnom povolení stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v súlade s § 66 a § 88 a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podmienky pre trvalé užívanie stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v súlade s § 82 ods. 1 stavebného zákona prechádzajú na nového nájomcu stavby „Betonárka Dolvap Varín“ - firmu STRABAG, s.r.o. Bratislava.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“ prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , 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.

### 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) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti spoločnosti DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, predloženej dňa 04.05.2007, zaevidovanej na inšpekcii pod č.

13594/2007, predložených dokladov a projektovej dokumentácie, podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. , bod 7., § 8 ods.2, písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“ a povoľuje uskutočniť stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ a „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“ pre prevádzku „Dolvap, s. r. o Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“, prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín.

Inšpekcia súčasne doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, súhrnnú technickú správu z projektových dokumentácií pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 02.07.2007.

Keďže činnosť v prevádzke „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, už bola povolená v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 a žiadateľ spolu so žiadosťou o stavebné povolenie predložil stanoviská v zmysle stavebného zákona (záväzné stanovisko Obce Varín -Obecný úrad, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. Banská Bystrica, vyjadrenie OR HaZZ v Žiline a Severoslovenských vodárni a kanalizácii , a.s. Žilina k predmetným stavbám) a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných stavieb, 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 § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Stavba „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o., na pozemku (list vlastníctva č. 741), parcelné č. KN 1940/52 k.ú. Varín, ktorého vlastníkom je stavebník.

Stavba „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o., na pozemku (list vlastníctva č. 741), parcelné č. KN 1931/9 k.ú. Varín, ktorého vlastníkom je stavebník.

Prevádzkovateľ zároveň požiadal o zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Betonárka Dolvap Varín“ z dôvodu zmeny užívateľa stavby. Novým užívateľom tejto stavby a súvisiacich pozemkov (1931/362 a časti 1931/118, 1931/118, 1931/67 a 1931/14 k.ú. Varín) sa stala na základe „Zmluvy o nájme betonárky a súvisiacich pozemkov“ zo dňa 15.03.2007 firma STRABAG, s.r.o. Bratislava.

Svoju žiadosť zdôvodnil tým, že výrobná činnosť vykonávaná v súvislosti s užívaním stavby „Betonárka Dolvap Varín“ - výroba betónu, nie je priamo súvisiaca činnosť s výrobou vápna a teda samostatne nespadá pod prevádzky podľa § 2 ods.4 zákona o IPKZ.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 10.000,- Sk, výpisom z účtu.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa stavebného zákona :

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien Dolvap Varín“ č. 1166/2/2007, zo dňa 27.02.2007).

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

Severoslovenských vodární a kanalizácii , a.s. Žilina (vyjadrenie č.3076/66.4-44/Gš/2007 zo dňa 22.03.2007).

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

#### Zdôvodnenie návrhu podmienok integrovaného povolenia :

Zdôvodnenie stavby : plnenie podmienky C.16 integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt - minimalizovanie emisií prachových častíc.

Inšpekcia doplnila do tabuľky č. 1 emisné limity súvisiace s povoľovanou stavbou „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“. Zároveň vypustila z tabuľky č.1 – 5 stĺpec, nakoľko neuvádzal hodnotu emisných limitov stanovenú pre konkrétnu povoľovanú prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“.

Inšpekcia v časti „d)“ integrovaného povolenia vyhovelá žiadosti firmy DOLVAP, s.r.o.,Varín o zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 v súvislosti so zmenou prevádzkovateľa stavby „Betonárka Dolvap Varín“ a vyčlenila činnosti súvisiace s prevádzkou „Betonárka Dolvap Varín“ z činností posudzovaných v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a jeho zmenách, vydanom inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“ prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín.

Podmienky uvedené integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 v dodatočnom stavebnom povolení stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v súlade s § 66 a § 88 a) stavebného zákona a podmienky pre trvalé užívanie stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v súlade s § 82 ods. 1 stavebného zákona prechádzajú na nového nájomcu stavby „Betonárka Dolvap Varín“ - firmu STRABAG, s.r.o. Bratislava.

O vydanie ostatných povolení resp. súhlasov vyplývajúcich so zákonov o ochrane životného prostredia a jeho zložiek, ktorými sa určujú podmienky na vykonávanie činností v prevádzke „Betonárka Dolvap Varín“ je nový nájomca STRABAG, s.r.o. Bratislava povinný požiadať príslušné orgány verejnej správy, ktoré sú správnymi v konaniach podľa predpisov o ochrane životného prostredia a jeho zložiek.

Súčasťou integrovaného konania vo veci vydania stavebného povolenia pre stavbu „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ a stavbu „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“ bolo :

Podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ :

- 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 o ovzduší“ pre stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ a „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“,
- určenie 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,

- vyjadrenie 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 č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ :

- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona na stavby :  
„Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“,  
„Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ na pozemku parc. číslo KN 1940/52 k.ú. Varín a stavbu „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že vydaním stavebného povolenia na predmetné stavby 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 stavby „Expedícia voľne loženého vápna do autocisterien DOLVAP Varín“ a „Plniaca hubica na skládke granulovne frakcie 0-4 mm DOLVAP Varín“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
5. STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Po právoplatnosti rozhodnutia :

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