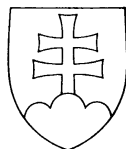


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 4845/770500104-Z2-SP2/1151-Ju

Žilina 04.12.2006



## **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., § 8 ods.2 písm. a) bod 7., § 8 ods.2, písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, 7 a § 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, Priemyselná , 013 03 Varín „**

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

Časť: I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ (str. 1/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 ) sa mení a dopĺňa :

**V oblasti ochrany ovzdušia o časť:**

- súhlas na zmenu technologických celkov a na ich prevádzku, ak nepodliehajú stavebnému konaniu podľa § 8 ods.2 písm. a) bod.5. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods.1 písm. h) zákona č. 478/2002 Z. z. zákona o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) na „**Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“.**

- 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 stavbu „**Briketizácia vápna – 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,

**V oblasti odpadov o časť:**

- 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“),

**o časť Stavebné povolenie:**

- povoľuje sa uskutočniť nová stavba „**Briketizácia vápna – DOLVAP Varín**“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo 1940/28 k .ú. Varín v uzavretom areáli spoločnosti DOLVAP Varín.

**A. Zmena technologického zariadenia „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“.**

**Účelom** je plynulé usmernenie materiálu na dopravný pás č.18 už existujúcej expedície vápna. V predloženom realizačnom projekte PS 1260.T.001 Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č.18 sú riešené výrobné a elektrotechnické zariadenia.

Výrobné zariadenia:

- prevádzkový súbor rieši osadenie vibračného žľabového podávača PVB 080 018 pod existujúci zásobník vápenca č.4. Existujúci sklz bude nahradený vibračným žľabovým podávačom PVB 080.018 a výsyp zo zásobníka bude doplnený prechodovým kusom a sklzmi.

Existujúci sklz pod zásobníkom č.4 sa zdemontuje. Na existujúcu prírubu na zásobníku sa uchyťí prírubu prechodového kusa. Pre uzatvorenie výsypu zo zásobníka je navrhnutý tyčový uzáver. Ocelový sklz usmerní dopravovaný vápenec sklzom do vibračného žľabového podávača., ktorý ho bude podávať do sklzu, ktorý ho usmerní na existujúci expedičný pás č.18. Tento pás dopravuje vápenec na expedičnú koľaj č. 4 alebo koľaj č. 5.

Súhrn kapacitných ukazovateľov:

Dopravný výkon	100 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>
Dpravovaný materiál	vápenec
Frakcia	0-125 mm
Merná hmotnosť	1,4 – 1,6 t.m <sup>-3</sup>
Teplota	okolia
Počet pracovných dní v roku	320 dní
Zmennosť	2 zmeny
Počet hodín za zmenu	6 h
Inštalovaný výkon vibračného podávača	2,2 kW

Elektrotechnické zariadenia:

- táto časť rieši doplnenie pohonov vibračného podávača s frekvenčným meničom do systému dopravy vápna a jeho napojenie z rozvádzača RM2 – pole č.3. Ovládaný bude buď miestne, alebo z velína z panela DT1.

**Zmena technologického zariadenia sa povoľuje za podmienky:**

1. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania – všetky úseky dopravovania vápenca zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18 (sklzy, podávač, expedičný pás...) , ktoré sú mimo budovy musia byť zakrytované.

**B. Stavba „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“.**

**Investorom je:** DOLVAP s.r.o., Varín, Priemyselná ulica

**Sídlo :** Varín, Priemyselná ul.

**IČO:** 31 594 786

**Uskutočnenie stavby:** na pozemku parc. číslo 1940/28 k .ú. Varín

**Projektovú dokumentáciu vypracoval:** projekčná kancelária PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, archívne číslo – 84-7987, číslo zákazky 4313-84-000-06-90 z 07/2006, zodpovedný projektant Ing. Július Vinický

**Celkové náklady stavby s DPH: 50 275 000,- Sk**

**Údaje o stavbe:**

Stavba bude situovaná v areáli spoločnosti DOLVAP s.r.o. v blízkosti expedičných zásobníkov na kusové vápno šachtovej pece MAERTZ, na pozemku ktorého vlastníkom je stavebník (list vlastníctva č. 741). Stavba bude využívaná na účel – výroba vápnových brikiet z podsitnej frakcie vápna z jestvujúcej pece MAERTZ o frakcii 0 – 16 mm, ktorých použitie je výhodnejšie ako podsitná frakcia vápna. Brikety budú vyrábané vo frakcii nad 16 mm. Podsitné odtriedené brikety pod 16 mm budú vračané naspäť pred triedič a drvič, kde budú opätovne spracované na frakciu 0-10 mm a 0-4 mm, ktoré sú opätovne dopravované do zásobníka pred briketizátor. Prevádzka (drvenie, doprava a briketizácia) bude odprášená látkovým filtrom, ktorý zabezpečí dodržiavanie stanoveného emisného limitu. Zachytené odprašky z filtra sú dopravované do briketizátora sú využité vo vlastnom procese.

Doprava vápna do objektu bude zabezpečená jestvujúcim zrekonštruovaným reverzným pásom cez triedič drvič, odtiaľ bude vápno dopravované korčekomým elevátorom do zásobníka a závitkovým dopravníkom bude zavázaný vlastný briketizačný lis. Hotové brikety budú cez triedič flexovelom dopravované do jestvujúceho oceľového zásobníka k expedícii.

Súhrn kapacitných ukazovateľov výroby :

Hodinový výkon v briketizačnom lise fy BEREX	5 t.h <sup>-1</sup> hotových brikiet
Briketizačná kapacita	19 200 t.rok <sup>-1</sup>
Využitie z časového fondu pece	50 %
Uvažovaný odpad	15%
Časový fond	3 zmeny.deň <sup>-1</sup>
Dĺžka pracovnej zmeny	8 h
počet pracovných dní za týždeň	7
Ročný časový fond	160 dní.rok <sup>-1</sup> , 3 840 h.rok <sup>-1</sup>
Výkon - dopravné cesty, triedenie a drvenie	max. 10 t.h <sup>-1</sup>

Garantované emisie zo zdrojov znečisťovania ovzdušia (drvenie, doprava a briketizácia):

- TZL < 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Garantované NPK v pracovnom prostredí podľa hygienických predpisov:

- NPK pre prašné prostredie < 4 mg/Nm<sup>3</sup>

**Predložený projekt stavby „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“ “ pre stavebné povolenie pozostáva z týchto častí:**

- A. Sprievodná správa
- B. Súhrnné riešenie stavby
  - B.1 Súhrnná technická správa
  - B.2 Výkresy
  - B.3 Protipožiarne zabezpečenie stavby
- C. Dokumentácia stavebných objektov
  - SO 110 Briketizácia vápna
  - SO 4-106.1 Uloženie STL plynovodu do chráničky
- D. Dokumentácia prevádzkových súborov
  - PS: 07 Briketizácia vápna
- E. Celkové náklady stavby
- F. Projekt organizácie výstavby

### **Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory :**

#### **SO 110 Briketizácia vápna**

Predmetom riešenia SO 110 sú:

##### 1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

- je v ňom riešené situovanie objektu, technické riešenie stavby, zemné práce, základy, zvislé a komplexné konštrukcie a izolácia proti vode a vlhkosti, statický výpočet.

Stavba bude situovaná návazne za jestvujúci PS 06 – Triedenie, drvenie a skladovanie vápna, medzi vlečkovou koľajou č. VII pre expedíciu mletého vápna a hlavnou vnútrozávodnou komunikáciou. Príslušné technologické zariadenia budú nainštalované v novom objekte.

Vlastný objekt bude viacpodlažnou oceľovou konštrukciou (technologické podlažia  $\pm 0,000$ ; +3,000; +5,300; +8,96; +12,46) opláštenou a zastrešenou sendvičovými panelmi z profilovaného plechu s vloženou tepelnou izoláciou hrúbky 50 mm. Dvere a vráta budú mať z vnútornej strany NOBOSIL hrúbky 50 mm, okná budú oceľové zdvojené. Stropy z rebrového plechu.

V rámci stavby budú vykonané tieto technologické postupy a konštrukcie:

- preložky inžinierskych sietí (silnoprúdový rozvod),
- výkopy – otvorené s ťažiteľnosťou zemín 3. triedy rozpojiteľnosti,
- zakladanie –betónové základové pätky a pásy,
- nosné konštrukcie – oceľové a murované,
- obvodový plášť a strecha – z trapézových tepelnoizolačných panelov.

##### 1.2 Chladenie

- rieši chladenie priestoru rozvodne a temperovanie priestoru na +5 °C.

##### 1.3 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- rieši umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody,
- elektroinštaláciu svetelnú pre jednotlivé podlažia technologickej stavby,
- prívodný kábel pre napojenie rozvádzača 07RS.

Nezahŕňa vonkajšie osvetlenie a schodisko.

##### 1.4 Ústredné a vnútorné slaboprúdové rozvody

- rieši prípojku pobočkových telefónnych liniek pre nový stavebný objekt 110.

##### 1.5 Bleskozvody

- rieši ochranu objektu pred atmosférickými výbojmi (projektové riešenie uzemnenia). Okolo objektu sa vybuduje uzemňovacia sieť so zemným odporom menším ako 2 ohmy.

#### **SO 4-106.1 Uloženie STL plynovodu do chráničky**

Predmetom je uloženie plynovodu do chráničky v mieste osadenia nového objektu, kvôli dodržaniu ochranného pásma priameho plynovodu v zmysle § 56 zákona o energetike

č.656/2004. Uloženie STL plynovodu do chráničky, ktorý slúži ako distribučný rozvod D 160 o pretlaku 300 kPa, bude vykonané v dĺžke 20 m. Jedná sa o vyhradené technické zariadenie plynové skupiny A/g.

## PS: 07 Briketizácia vápna

Predmetom riešenia PS: 07 je technologické zabezpečenie výroby vápnových briekiet z podsitnej frakcie vápna z existujúcej pece Maertz o frakcii 0-16 mm. Technológia bude pozostávať z týchto strojov a zariadení:

- Predĺženie jestvujúceho dopravného pásu pol. č. 06-105 o 2 000 mm o max. dopr. výkone 30 t.h<sup>-1</sup>.
- Závitkový dopravník ZD 250/11 000 na dopravu vápna od pásového dopravníka pol.č.06-105 do vibračného triediča o max. dopr. výkone 11,8 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Šupatkový uzáver plochý diaľkovo ovládaný SUDO č. v. 3282107M/B1, pracovné otáčky: 13,6 otáčk.min<sup>-1</sup>.
- Vibračný triedič typ EL-A 630 x 1 500, dopravované množstvo: 10 t.h<sup>-1</sup> drveného vápna.
- Kladivový drvič KDL 600 x 600 pre drvenie vápna s výkonom 7 -10 t.h<sup>-1</sup>.
- Závitkový dopravník ZD 160/1 500 na dopravu vápna spod vibračného triediča do závitkového dopravníka s max. dopr. výkonom 4,2 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Závitkový dopravník ZD 250/3 500 na dopravu drveného vápna spod drviča do korčekového elevátora o max. dopr. výkone 11,8 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Korčekový elevátor KEP 220/15700 na dopravu drveného vápna od drviča do skladovacieho zásobníka s max. dopr. výkonom 30 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Závitkový dopravník ZD 250/2 500 na dopravu drveného vápna od korčekového elevátora do zásobníka o max. dopr. výkone 11,8 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Skladovací zásobník vápna o užitočnom objeme 19 m<sup>3</sup>, so vstupným otvorom s poklopom.
- Šupatkový uzáver plochý ručný s reťazovým kolesom.
- Závitkový dopravník ZD 200/3 800 na dopravu drveného vápna zo zásobníka do briketizátora o max. dopr. výkone 7,6 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Briketizačný lis BEPEX na výrobu briekiet z vápna o výkone 5 t.h<sup>-1</sup>.
- Vibračný triedič typ EL-A 500 x 1 250, dopravované množstvo 5 t.h<sup>-1</sup>.
- Rúrový vibračný dopravník VT 160 x 3 200 na dopravu briekiet od triediča do flexovelu o max. dopr. výkone 5 t.h<sup>-1</sup>.
- Bezosý špirálový rúrový dopravník RL 160 E na dopravu podsitnej frakcie spod triediča do závitkového dopravníka o max. dopr. výkone 0,5 t.h<sup>-1</sup>.
- Dopravník s pásom a s vlnovcami na dopravu vápenných briekiet dopravované množstvo 5 t.h<sup>-1</sup>= 4,6 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>.
- Elektrický lanový kladkostroj nosnosť 1 t.
- Elektrický lanový kladkostroj nosnosť 2 t.
- Filtračná jednotka Herding s regeneráciou tlakovým vzduchom:
  - typ filtra: 162/2-1, 5-3
  - objemový prietok vzdušniny: 12 000 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>
  - filtračná plocha: 162 m<sup>2</sup>
  - počet filtračných hadíc: 150 ks
  - tlaková strata jedného filtra: 400-1 500 Pa
  - vstupná koncentrácia prachu max.: 50g.m<sup>-3</sup>
  - výstupná koncentrácia prachu.: 10 mg.Nm<sup>-3</sup>
- Regenerácia filtra :
  - prevádzková cca: 35 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>
  - inštalovaná: 60 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>
- Ventilátor typu RSB – 400 – KM vrátane pružného vloženia, kompenzátorov sania a výtlaku s prietokom 2,92 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, 3 000 otáčok.min<sup>-1</sup>.

- Oceľové podpery závitovkových dopravníkov.
- Oceľové nosné konštrukcie triedičov.
- Oceľová nosná konštrukcia na drtič.
- Oceľové sklzy závitovkových dopravníkov.
- Sada vzduchotechnického potrubia sk. III pre odsávanie drtiča, triedičov, elevátora, skladovacieho zásobníka, briketizátora.
- Sada vzduchotechnického potrubia sk. III od filtra do ventilátora a z ventilátora do ovzdušia.
- Oceľové závesy a podopretia odsávacích potrubí.
- Napojenia filtra na tlakový vzduch pozostávajúce: trubka, fittingy, kolená, filter s reguláciou tlaku.
- Obslužná plošina na obsluhu výsypu z filtra a turniketu.

## **1.2 Elektrotechnické zariadenia**

- technická správa
- výkresy: technologická schéma, prípojka a preložka 500 v AC, rozvádzač 07RM, schéma systému riadenia, rozvodňa NN
- zoznam elektrických spotrebičov
- zoznam meracích obvodov
- zoznam strojov a zariadení

### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná projekčnou kanceláriou PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, archívne číslo – 84-7987, číslo zákazky 4313-84-000-06-90 z 07/2006, zodpovedný projektant Ing. Július Vinický, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
4. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí a vyznačenie ich trasy na povrchu, vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce.
5. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
6. Pri uskutočňovaní stavby 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 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
7. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.

8. 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.
9. 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
10. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko nebude oplotené z dôvodu, že sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník oznámi do 30 dní inšpekcii dodávateľa stavby a doručí inšpekcii doklad o jej odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
13. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky.
14. Počas skúšobnej prevádzky vykonať prvé diskontinuálne meranie emisií do ovzdušia.
15. Po skončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavebník požiada inšpekciu o povolenie užívania stavby.
16. Dokončenú stavbu, prípadne jej časti spôsobilé na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavebných prác a ukončenie stavebných prác. Po ukončení stavebných prác požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby resp. o povolenie skúšobnej prevádzky stavby.
18. Pred uvedením do skúšobnej prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení tlakovom prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z..
19. Stroje a zariadenia uvedené v PS 07 prevádzkovať v zmysle §13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

20. Požiadat' oprávnenú právnickú osobu Technickú inšpekciu a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona 124/2006 Z.z. a 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z..
21. Skontrolovať pred prvým použitím pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste ich používania podľa § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. o čo musí byť vydané odborné stanovisko podľa § 14 ods. 1 písm. b)a d) zákona č. 124/2006 Z. z..
22. Technické zariadenia – el. lanové kladkostroje sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 310/2004 Z. z., v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
23. Technické zariadenia – odľučovač je určeným výrobkom nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z., v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
24. Zariadenia vyhotovené v súlade s osvedčenou dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa vyhlášky č.718/2002 Z. z. a vyhlášky č. 86/1978 Zb., v znení neskorších predpisov.
25. Plniť požiadavky predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
26. **Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
  - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/99 Z. z. o certifikácii výrobkov),
  - certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
  - doklad o vykonaní prvej úradnej skúšky na vyhradených technických zariadeniach
  - odborné stanovisko TI pred prvým použitím strojov a po ich namontovaní na mieste používania (stroje- šachtové pece),
  - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní, v prípade podstatných zmien projekt skutočného vyhotovenia stavby,
  - súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní
  - zaktualizovaný súbor technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len súbor TPP a TOO) vzhľadom na vykonané zmeny v technológii,
  - 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 stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití ),
  - stavebný denník resp. montážny denník,
  - prevádzkový poriadok pre skúšobnú prevádzku povolovanej stavby.
27. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**



- A.** Počas realizácie stavebných a montážnych prác na stavbe 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.
- B.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :
- B.1.** Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- B.2.** Organizácia, 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.
- C.** 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,
  - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
- D.** 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.
- E.** 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 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.
- F.** 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 .
- G.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby.
- H.** Každé zabudované technické zariadenie spôsobujúce hluk a vibrácie musí byť v budove s pobytovými miestnosťami umiestnené a inštalované tak, aby ich prenos, ako aj šírenie do stavebnej konštrukcie boli obmedzené.
- I.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj jeho výmenu.
- J.** **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

28. Novovybudovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín.
29. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich, ktoré sú v spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín.

**K. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

**A. TI Banská Bystrica :**

30. Odstrániť v PD rozpor s čl. 30 STN 73 4130:1987 a čl. 33b/ STN 74 3305:1989 (na schodišti 3x166/250 nie je zaručená bezpečná chôdza a výplň zábradlia je nedostatočná).
31. Odstrániť rozpor s čl. 3.1.3 STN 26 9010:1993 (nie je dodržaná šírka komunikácie najmenej 850 mm medzi zábradlím priehlbne pre elevátor a stavebnou konštrukciou – Výrobné zariadenie, v. č.2).
32. Odstrániť rozpor s § 9 vyhl. č.59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov (nie je riešený bezpečný prístup na strechu).
33. Odstrániť rozpor s § 19 ods. 4 vyhl. č.59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov (nie je uvedená vzdialenosť stúpadiel rebríka pre prístup do priehlbne pre elevátor od stavebnej konštrukcie – min. 0,18 m).
34. Odstrániť rozpor s § 4 ods. 2 zákona č.124/2006 Z. z. (nedostatočne sú riešené bezpečnostné podmienky pre navrhované technologické zariadenia a pre manipuláciu a skladovanie materiálu).
35. Odstrániť rozpor s § 4 ods. 2 a § 13 ods. 3 zákona 124/2006 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č.392/2006 Z. z. (nedostatočne sú uvedené požiadavky na vykonanie kontroly technologického zariadenia pri uvádzaní do prevádzky a nie sú uvedené požiadavky na vykonávanie kontroly ocelových konštrukcií).

**B. Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. OZ 01 Žilina – Čadca:**

V záujmovom území nemá Severoslovenská vodárenská spoločnosť žiadne podzemné vodohospodárske vedenie.

36. Pri všetkých činnostiach na pozemku majiteľa rešpektovať zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a opatrenia z vyhlášky č. 29/2005 Z.z.o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.
37. Vybudovať monitorovací systém v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 , čo bolo určené v podmienkach integrovaného povolenia.
38. Stavba bude ukončená do 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
39. Stavba môže byť zahájená až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

40. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbami nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
41. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 zostávajú nezmenené v platnosti.

Emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania sa nemenia a ostávajú v platnosti tak, ako boli určené v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia.

## **O d ô v o d n e n 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 NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 (ďalej len stavebný úrad) podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe žiadosti spoločnosti Dolvap, s.r.o. Varín, Priemyselná ul., predloženej dňa 28.09.2006 a zaevidovanej na inšpekcii pod č. 3508/770500104-Z2-SP2/3866, predložených dokladov a projektovej dokumentácie, podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods.2 písm. a) bod 7., § 8 ods.2, písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, 7 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. h), § 22 ods.1 písm. a), § 10 ods. 1 a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, v súlade s § 66 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. 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“, udeľuje súhlas na zmenu technologických celkov a ich prevádzku „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“. a povoľuje uskutočniť novú stavbu „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“.

Na inšpekciu boli so žiadosťou doručené potrebné doklady (výpis z katastra nehnuteľností, kópia katastrálnej mapy, projektová dokumentácia, stručné zhrnutie údajov o žiadosti) a vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

Zároveň so žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 5 000,- Sk, v kolkových známkach, vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 25.10.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie na stavbu „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“ a konanie vo veci vydania súhlasu na zmenu

technologických celkov a na ich prevádzku, ak nepodliehajú stavebnému konaniu na stavbu „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“, pre prevádzku „Dolvap, s. r. o Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“, prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o.

Inšpekcia súčasne doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, stručné zhrnutie informácií o žiadosti a súhrnnú technickú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 18.11.2006.

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti, verejnosti a zúčastneným osobám, od zverejnenia žiadosti a výziev na obci, od upovedomenia cudzieho dotknutého orgánu a od ústneho pojednávania miestneho zisťovania v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) a § 13 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 1 a 2 stavebného zákona z dôvodov, že povoľované zmeny nie sú podstatnými zmenami činnosti v prevádzke, žiadosť spolu s predloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad na posúdenie predmetných stavieb, žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania vyplývajúcich zo stavebného zákona a stanoviská dotknutých orgánov, inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a na prevádzku už bolo vydané integrované povolenie č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Povoľované zmeny v prevádzke nemajú 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 bolo udelenie súhlasu na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ , v súlade s § 22 ods. 1 písm. h) zákona o ovzduší pre stavbu „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“, udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby, ktorá bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší pre stavbu „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“ a určenie podmienok 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 a určenie podmienok podľa § 8 ods.2, písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

Zároveň boli určené aj podmienky stavebného povolenia na stavbu „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona a v súvislosti s tým sa povolila podľa § 17 ods.1a § 8 ods.7 zákona o IPKZ činnosť v prevádzke – uskutočnenie predmetnej stavby.

K stavbám a k zmene integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 sa vyjadrili:

Obec Varín, Spoločný obecný úrad, 013 03 Varín (z hľadiska ÚP obce a ako účastník konania zo zákona o IPKZ):

- vyjadrenie č. 2006/60239/SÚ/Za zo dňa 17.10.2006,

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline :

- stanovisko Č. p.: ORHZ – 1452/OPP-2006 zo dňa 14.08.2006,

Obvodný úrad v Žiline, odbor krízového riadenia:

- záväzné stanovisko č. 2006/05807-002 zo dňa 16.08.2006,

Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. OZ 01 Žilina – Čadca :

- vyjadrenie č. 6214/2006/Ša zo dňa 04.08.2006,

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Bratislava :

- vyjadrenie č. OPI/Mo/321/2006 zo dňa 10.08.2006,

Slovak Telekom, a.s. Bratislava:

- stanovisko č. ZA-16220/06 zo dňa 09.08.2006,

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Bratislava :

- záväzné stanovisko č. 3713/06-ŠSÚ/S-Mt zo dňa 18.09.2006,

TI Banská Bystrica:

- odborné stanovisko č. 4403/2/2006 zo dňa 17.08.2006,

TI Banská Bystrica:

- odborné stanovisko č. 5642/2/2006 zo dňa 26.10.2006.

Prevádzkovateľ doložil prehlásenie č.IE/25/10/06 zo dňa 25.10.2006, že uvedená stavba bude napájaná z vnútorných rozvodov trafostanice spoločnosti a nemá vplyv na Distribučnú sústavu Stredoslovenskej energetiky, a.s. a na navýšenie rezervovaného výkonu na odbernom mieste Dolvap, s.r.o., Varín.

Všetky vyššie uvedené stanoviská bolo kladné a tie, ktoré vyžadovali splnenie určitých podmienok, boli zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Vlastníctvo parcely č. 1940/28, na ktorej sa bude realizovať stavba „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“, bolo doložené výpisom z KN k. ú. Varín, list vlastníctva č.741 zo dňa 21.07.2006, podľa ktorého vlastníkom uvedených parciel je spoločnosť Dolvap, s.r.o. Varín. Zároveň list vlastníctva dokladuje, že prevádzkovateľ je vlastníkom aj susedných pozemkov. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy, mapový list 4 – 7/41, číslo zákazky 10152/05, mierka 1 : 1000, zo dňa 14.10.2005.

Pri porovnaní projektovej dokumentácie stavby „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“ a realizačnej dokumentácie stavby „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“ s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z prílohy č.3 zákona o IPKZ, ktorá stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník. Využívanie stavieb bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri ich realizácii. Dokumenty, ktoré by prevádzkovateľ mal predložiť so žiadosťou o kolaudáciu stavby „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní uvedenej stavby.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, ktorého súčasťou bolo konanie o udelenie súhlasu na zmenu technologického celku „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“ a stavebné konanie na stavbu „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ a zistila, že uskutočnením predmetných stavieb, ani ich 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 súhlasu na zmenu technologického celku „Vyprázdňovanie zo zásobníka č. 4 na expedičný pás vápenca č. 18“ a vydaniu stavebného povolenia a s tým súvisiaceho povolenia činnosti v prevádzke „Briketizácia vápna – DOLVAP Varín“.

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

## Poučenie

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, 013 03 Varín
3. PIO Keramoprojekt, a.s. Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín

Na vedomie :

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 vodná správa
3. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany prírody a krajiny
4. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Obvodný pozemkový úrad, A. Kmeť 17, 010 01 Žilina
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyol 27, 011 71 Žilina
7. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava
8. Obec Varín, Spoločný stavebný úrad Varín, 013 03 Varín
9. Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Odštepňý závod 01 Žilina-Čadca , Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
10. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
11. Obvodný úrad v Žiline, odbor krízového riadenia, Predmestská 1613, 010 40 Žilina
12. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71
13. Slovak Telekom, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15
14. SPP- distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
15. spis