

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

Číslo: 3617/2007/Pat/770500104-Z2- SDP3

Žilina 05. 02. 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. 3 a § 8 ods.2 písm. a) 1. , c) 10. , f) 1. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ , podľa § 88 a) a § 82 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**

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 mení a dopĺňa :

„**V oblasti ochrany ovzdušia**“(str.1/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt)

- súhlas na vydanie rozhodnutia o dodatočnom povolení stavby „ Betonárka Dolvap Varín“ a povolenie trvalého užívania stavby „ Betonárka Dolvap Varín“ podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenia stavby - poloautomatická spádová miešačka typ SMA 750 so skipom, dráhou a riadiacimi panelmi, 3

prevádzkové oceľové zásobníky kameniva s rôznymi frakciami kameniva od 0 do 16 mm, skládka kameniva o kapacite 300 m³, pásové dopravníky, zásobník váhy, závitkový dopravník a váženie cementu, 2 zásobníky cementu, 2 hadicové pretlakové kapsové filtre s mechanickým oklepom, rozvod tlakového vzduchu na čerenie cementu v zásobníkoch, doprava zámesovej vody, odvod oplachových vôd z betonárky na odsadenie do 2 oceľových kontajnerov, vypúšťanie odsadenej vody do uličného vpustu DN 500, existujúcej stoky dažďovej kanalizácie DN 600 s lapačom nečistôt, odvážanie odsadených hrubých nečistôt späť do výroby na druhotné spracovanie a riadenie miešacieho procesu, dávkovanie jednotlivých frakcií do zásobníka váhy na kamenivo, váženie kameniva, doprava a váženie cementu, doprava zmesi kameniva a cementu do skipu miešačky, chod skipu, dávkovanie vody a vysypanie hotovej betónovej zmesi do bubna autodomiešavača z riadiacej skrinky na plošine miešačky.

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 písm. a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší pre odprášenie zásobníkov cementu ,

Bod B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 sa mení takto :

Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1.

P. č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Emisný limit
1.	Primárne triedenie Varín - V 24	TZL	mg.m ⁻³	50	45
2.	Presypy pásových dopravníkov – V 25	TZL	mg.m ⁻³	50	45
3.	Granulovňa – K3	TZL	mg.m ⁻³	50	50
4.	Sekundárne drvenie KMR – SOV – V 26	TZL	mg.m ⁻³	50	40
5.	Sekundárne triedenie SVT – SOV – V 27	TZL	mg.m ⁻³	50	40
6.	Odležiavacie zásobníky, presypy, dopravníky – V 28	TZL	mg.m ⁻³	50	45
7.	Korčekový elevátor, odležiavacie zásobníky – V 30	TZL	mg.m ⁻³	50	40
8.	Dopravníky, presypy, expedícia – V 31	TZL	mg.m ⁻³	50	40
9.	Baliareň SOV – V 29	TZL	mg.m ⁻³	50	40
10.	Zásobník vápna – SOV - V 32	TZL	mg.m ⁻³	50	40

11.	Hydrátor – V 37	TZL	mg.m ⁻³	50	45
12.	Zásobník hydrátu č. 1 – V 48	TZL	mg.m ⁻³	50	40
13.	Zásobník hydrátu č. 2 – V 49	TZL	mg.m ⁻³	50	40
14.	Mletie a expedícia vápenca KTM – V 23	TZL	mg.m ⁻³	50	45
15.	Presypy okolo Šachtových pecí a mlynice – V 51	TZL	mg.m ⁻³	50	40
16.	Zásobník mletého vápenca – V 47	TZL	mg.m ⁻³	50	40
17.	Guľový mlyn - mletie vápna – V 34	TZL	mg.m ⁻³	50	45
18.	Balenie a expedícia vápna – V 35	TZL	mg.m ⁻³	50	40
19.	Balenie a expedícia vápenného hydrátu – V 19	TZL	mg.m ⁻³	50	40
20.	Zásobníky kusového vápna - V 39	TZL	mg.m ⁻³	50	40
21.	Dopravníky a presypy – V 21	TZL	mg.m ⁻³	50	40
22.	Zásobník na 6. koľaji – V 40	TZL	mg.m ⁻³	50	40
23.	Triedič, korčkový elevátor, presypy V 22	TZL	mg.m ⁻³	50	40
24.	Plniaca hubica na 7. koľaji do SAZS - V 38	TZL	mg.m ⁻³	50	40
25.	Zásobník cementu na betonárke – V 41	TZL	mg.m ⁻³	50	40
26.	Výrobňa omietkových zmesí – V 42	TZL	mg.m ⁻³	50	40
27.	Zásobník kameniva 0,1-0,6 mm – V 43	TZL	mg.m ⁻³	50	45
28.	Zásobník kameniva 0 – 2 mm – V 44	TZL	mg.m ⁻³	50	40
29.	Zásobník vápenného hydrátu na OZ – V 45	TZL	mg.m ⁻³	50	40
30.	Zásobník cementu na OZ – V 46	TZL	mg.m ⁻³	50	40
31.	Výpal vápna na šachtovej peci Müller I. odprášenej cyklónmi – K 1	TZL	mg.m ⁻³	50	30
		SO ₂	mg.m ⁻³	300	300
		NO _x ako NO ₂	mg.m ⁻³	300	300

		CO	mg.m ⁻³	12000-37000	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	42- 130	Neurčuje sa
32.	Výpal vápna na šachtovej peci Müller II. – K 2	TZL	mg.m ⁻³	50	30
		SO ₂	mg.m ⁻³	300	300
		NO _x ako NO ₂	mg.m ⁻³	300	500
		CO	mg.m ⁻³	12000-37000	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	42-130	Neurčuje sa
33.	Výpal vápna na šachtovej peci Maerz – K 4	TZL	mg.m ⁻³	50	50
		SO ₂	mg.m ⁻³	300	300
		NO _x ako NO ₂	mg.m ⁻³	400	400
		CO	mg.m ⁻³	1400	Neurčuje sa
			kg/t vyrobeného vápna	5	Neurčuje sa
34.	Plynová kotolňa – sociálna budova	TZL	mg.m ⁻³	-	Neurčuje sa
		SO ₂	mg.m ⁻³	-	Neurčuje sa
		NO ₂	mg.m ⁻³	-	200
		CO	mg.m ⁻³	-	100
35.	Čerpacia stanica nafty	-	-	-	Neurčuje sa
36.	Sklad PHM	-	-	-	Neurčuje sa
37.	Zásobník cementu č.10 na betonárke – V 50	TZL	mg.m ⁻³	50	30

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

„V oblasti povrchových a podzemných vôd“ (str. 2/48 rozhodnutia č.1678/770500104/443-Pt)

- súhlas na uskutočnenie stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v ochrannom pásme vodného zdroja podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách .

V oblasti „Stavebného konania „(str. 2/48 rozhodnutia č.1678/770500104/443-Pt)

A.) Dodatočné stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Betonárka Dolvap Varín“, v areáli spoločnosti Dolvap, s.r.o., Varín, vydané podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 a § 88 a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Údaje o stavbe, ktorá sa dodatočne stavebne povoľuje - „Betonárka Dolvap Varín“:

Stavebník stavby : Dolvap, s.r.o., Priemyselná ul., Varín

Umiestnenie stavby : Stavba bola zrealizovaná na pozemku parc. č. 1931/67 k.ú. Varín, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo, zapísané na liste vlastníctva č. 741, zo dňa 21.07.2006, na vonkajšej voľnej spevnenej ploche. Stavba bola geometricky zameraná a dňa 03.01.2007 bol vydaný geometrický plán č. 88/2006, mapový list č. 4-7/4, v ktorom boli betonárke pridelené par. č. 1931/362 a 1931/118.

Celkový náklad stavby : 6,148 mil. Sk

Popis už zrealizovanej stavby k dátumu vydania zmeny integrovaného povolenia :

Stavba je kompletne zrealizovaná.

Technické riešenie stavby „Betonárka Dolvap Varín“:

Rozhodujúce technologické zariadenia sú osadené prevažne na základové pätky a bloky. Výroba betónových zmesí prebieha v betonárke, v ktorej je osadená poloautomatická spádová miešačka typ SMA 750 so skipom, dráhou a riadiacimi panelmi. Hodinový výkon miešačky je 30 m^3 . Predpokladaná ročná výroba je $1500 - 2000 \text{ m}^3$ betónovej zmesi, denná výroba cca $11,1 \text{ m}^3$ t.j. $25,5 \text{ t}$, hodinová výroba cca $3,7 \text{ m}^3$ t.j. $8,5 \text{ t}$. Miešačka je osadená na nosnej ocelevej konštrukcii, ktorá svojou výškou umožňuje odber betónovej zmesi priamo autodomiešavačom. Súčasťou betonárky sú 3 prevádzkové oceľové zásobníky kameniva s rôznymi frakciami kameniva od 0 do 16 mm. Zásobníky sú plnené frakciami kameniva, uloženými na skládke kameniva o kapacite 300 m^3 , pomocou kolového nakladača. Kamenivo je pásovými dopravníkmi dopravované do zásobníka váhy. Súbežne s vážením kameniva prebieha doprava cementu pomocou závitkového dopravníka a váženie cementu z oceľového zásobníka o objeme 25 m^3 . Zásobníky cementu sú odprášené hadicovými pretlakovými kapsovými filtrami s mechanickým oklepom, osadenými na strope zásobníkov cementu. Zachytené prachové časti cementu sú vracané späť do zásobníkov cementu. Druhý skladovací zásobník cementu slúži pre odber cementu autocistenami iných odberateľov. Tlakový vzduch na čerenie cementu v zásobníkoch je odoberaný z kompresorovej stanice vo výrobní suchých omietkových zmesí. Potreba tlakového vzduchu je $5 - 10 \text{ m}^3/\text{min}$. Po odvážení sú jednotlivé komponenty dopravované do skipu a následne do miešačky, do ktorej je pridávané potrebné množstvo zámesovej vody. Zámesová voda je odoberaná z centrálneho rozvodu vody cez prietokomer. Ročne sa jej spotrebuje cca 369 m^3 . Po prebehnutí vlastného cyklu miešania je vyrobená betónová zmes z miešačky sypaná cez sklz do bubna autodomiešavača. Oplachové vody z betonárky sú vedené na odsadenie do 2 oceľových kontajnerov, ktoré sú súčasťou dodávky technológie. Odsadená voda je vypúšťaná hadicou do uličného vpustu DN 500, existujúcej stoky dažďovej kanalizácie DN 600. Prípojka kanalizácie je realizovaná z PVC odpadovej rúry DN 200 v dĺžke 1 m. Uličný vpust DN 500 je typový, betónový, vodotesný s liatinovou mrežou BEGU 500 x 500 D 400 a lapačom nečistôt. Odsadené hrubé nečistoty sú odvážané späť do výroby na druhotné spracovanie. Ročne sa spotrebuje cca 45 m^3 oplachovej vody a vznikne cca 5 ton hrubých nečistôt. Skládka kameniva je zavážaná jednotlivými frakciami kameniva buď automobilmi alebo nakladačom z centrálnej skládky triedeného vápenca. Spotreba PHM pre tieto vozidlá nie je samostatne vykazovaná. Drvenie a triedenie je vykonávané vo vlastných zariadeniach prevádzkovateľa. Riadenie miešacieho procesu, dávkovanie jednotlivých frakcií do zásobníka váhy na kamenivo, váženie kameniva, doprava a váženie cementu, doprava zmesi kameniva a cementu do skipu miešačky, chod skipu, dávkovanie vody a vysypanie hotovej betónovej zmesi do bubna autodomiešavača je ovládané z riadiacej skrinky na plošine miešačky.

Stavba je zrealizovaná podľa projektu fy PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Trenčín , zákazkové číslo 4289-84-001-06-90, arch. číslo 10-7987 z 11.2006 , zodpovedný pracovník Ing. Baďura T., pozostávajúceho 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
- D. Dokumentácia prevádzkových súborov

Na dodatočné povolenie zrealizovanej stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Prevádzkovateľ zabezpečí predpísané odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení v stanovených termínoch, ich údržbu a kontrolu.
2. O vykonaných kontrolách, odborných prehliadkach, údržbe a o výskyte porúch musí prevádzkovateľ viesť písomnú evidenciu.
3. Prevádzkové predpisy jednotlivých elektrických zariadení musia obsahovať údaje potrebné pre obsluhu, kontrolu, údržbu, odborné prehliadky a odborné skúšky .
4. Po kolaudácii stavby predložiť inšpekcii na schválenie aktualizovaný súbor TPP a TOO.
5. V stanovených ročných intervaloch zasielať inšpekcii a ObÚŽP v Žiline hlásenie o vzniku a nakladaní s týmito odpadmi.
6. Do oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia priznávať aj emisie z výduchu V-50 . Údaje zapracovať aj do NEIS.
7. Merať spotrebované množstvo zámesovej vody, odoberanej z centrálného rozvodu vody, podružným prietokomerom.
8. Oplachové vody z betonárky odsadiť od tuhých nečistôt vo 2 oceľových kontajneroch, ktoré boli súčasťou dodávky technológie.
9. Odsadenú vodu vypúšťať priamo do uličného vpustu DN 500, existujúcej stoky dažďovej kanalizácie DN 600.
10. Odsadené hrubé nečistoty odvážať späť do výroby na druhotné spracovanie.
11. Revidovať bleskozvodné zariadenia v lehotách podľa STN 33 2000-6-61/STN 33 1500 a po zistenom zásahu bleskom.
12. Vhodnými technickými prostriedkami znižovať prašnosť skladovaného kameniva frakcie 0 - 4 mm, v súlade s podmienkami C.1, C.16 a C. 17 právoplatného integrovaného povolenia .

Pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov : v stavebnom konaní o dodatočnom povolení stavby „Betonárka Dolvap Varín“ účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

B.) Vydáva kolaudačné rozhodnutie, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 82 ods. 1 stavebného zákona a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, ktorým

povoľuje trvalé užívanie stavby

„Betonárka Dolvap Varín“

pozostávajúcej z týchto stavebných objektov a prevádzkových súborov :

- SO 230 Výroba betónovej zmesi
 - 1.1. Stavebné riešenie
 - 1.2. Prípojka kanalizácie
 - 1.9. Bleskozvod
- SO 231 Skládka kameniva
- PS 230 Výroba betónovej zmesi
 - 1.1. Výrobné zariadenia
 - 1.2. Prevádzkový rozvod silnoprúdu

odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia. Stavba je umiestnená na pozemku **parc. číslo 1931/362 a 1931/118** v uzavretom areáli spoločnosti DOLVAP, s.r.o Varín, Priemyselná, Varín, v katastrálnom území Varín. Pôvodne bola zariadením staveniska v 90-tych rokoch. V priebehu roku 2006 bola doplnená o nový zásobník na cement s účinným odlučovacím zariadením.

Pre trvalé užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona, § 20 vyhlášky č. 453/200 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ovzduší, tieto podmienky :

1. Do priebežnej prevádzkovej evidencie zaznamenávať všetky prevádzkové stavy a dobu ich trvania, ktoré sa vymykajú automatickému režimu, ako výpadky odlučovacích zariadení, poruchy odsunu odpraškov ap.
2. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby.
3. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
4. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
5. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
6. Predložiť inšpekcii upravený Súbor TPP a TOO, v ktorom budú zapracované všetky poruchové stavy povoloovaných technologických zariadení, najmä odlučovacích zariadení zásobníkov cementu.

Zmeny skutočného realizovania stavby oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní neboli zistené.

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

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“), na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ - § 8 ods.2, písm. a) 1. v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (ochranné pásmo vodného zdroja), § 8 ods.3 a 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ v súlade s § 88a, § 82 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“, na základe návrhu spoločnosti Dolvap, s.r.o. Priemyselná, zo dňa 28.09.2006, doručeného inšpekcii dňa 28.09.2006 na vydanie dodatočného povolenia na stavbu „Betonárka Dolvap Varín“ a následne povolenia na trvalé užívanie stavby „Betonárka Dolvap Varín“, v zmysle § 8 ods.3 zákona o IPKZ a podľa predložených dokladov :

1. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem :
 - správa o odbornej prehliadke a skúške el. zariadenia – ochrana proti blesku, zo dňa 30.10.2006, vystavená el. špecialistom Rudolfom Pischom,
 - správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške el. zariadenia – elektrické ovládanie výroby betónových zmesí, zo dňa 31.10.2006,
 - osvedčenie o kusovej skúške rozvádzača RITTAL č. 56/2003 , zo dňa 12.03.2003.
2. Projektová dokumentácia overená inšpekciou v stavebnom konaní alebo pri povoľovaní stavby.
3. Výkresy, v ktorých boli vyznačené zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby.
4. Geometrické zameranie stavby - geometrický plán č. 88/2006, mapový list č. 4-7/4.
5. Splnenie podmienok dotknutých orgánov a účastníkov konania.
 - a) TI Pracovisko Banská Bystrica
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006,
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006,
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006,
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006,
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006.
6. Osvedčenie č. 018 ITN 1997 EZ P A E1, Ing. Ján Minarovič, Trenčín, zo dňa 28.02.1997 o odbornej spôsobilosti spracovateľa projektu.
7. Osvedčenie o skúške a o bezpečnosti technického zariadenia :
 - správa o odbornej skúške tlakovej nádoby o objeme 3 m³, v. č. 23233, rok výroby 1984, TZ A IV, Be, zo dňa 23.08.2006,
 - odborná prehliadka TZ č. 95/2006 – tlaková skúška a skúška tesnosti – bezošvá varná rúra – - rozvod stlačeného vzduchu, zo dňa 20.12.2003,

- správa o skúške technického zariadenia – zvislé zavážacie zariadenie pre miešačku, zo dňa 25.04.2006,
 - zápis o prehliadke technického stavu zdvíhacieho zariadenia – miešačka so zvislým zavážaním, zo dňa 06.10.2005,
 - správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške – miešač na betón, zo dňa 23.06.2006.
 - certifikát o overení č. 1-046/2004 – meradlo pre množstvo stud. vody , zo dňa 17.4.2004, platnosť do 14.04.2010, vydané Metrológia EV, s.r.o. Žilina + certifikát o overení č. 1-047/2004,
 - osvedčenie TI v B. Bystrici č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 a certifikát TI č. 6154/2/2006-TEC, zo dňa 13.11.2006 pre bleskozvod na betonárke,
8. Preukázanie zhody pre technologickú linku na výrobu betónovej zmesi - vyhlásenie o zhode pre hadicový filter HF 11, výr. č. 04/06 , zo dňa 16.10.2006 od fy EKOSYS, s.r.o. Sečovce.
 9. Kladné stanovisko OR Ha ZZ v Žiline č. ORZH-1732/OPP-2006, zo dňa 12.10.2006.
 10. Splnenie podmienok SVS , a.s. Žilina :
 - žiadosť o schválenie ochranného pásma vodárenského zdroja – vlastnej studne,
 - stanovisko SEVAK, a.s. Žilina č. 8514/66.4-82/2006/Bš zo dňa 25.10.2006 ku monitorovaniu podzemných vôd,
 - doklad o overení trasy a funkčnosti existujúcej dažďovej kanalizácie v termíne od 06.11.2006 do 10.11.2006.
 11. Certifikáty od použitých stavebných výrobkov a materiálov:
 - železobetón triedy C12/15 (B15) na základové bloky a pás – certifikát SK 04-ZSV-0186 zo dňa 05.04.2006,
 - podkladné betóny C8/10 (B10) – vyhlásenie zhody pre betón C 8/10 zo dňa 06.04.2005 od fy DOLVAP,
 - železobetónové panely pre opornú betónovú stenu – atesty o hutnom materiáli od fy RAVEN, Považská Bystrica,
 - valcované I profily - inšpekčný certifikát od fy MITTAL, Ostrava,
 - oceľové valcované profily pre objekt betonárky – inšpekčný certifikát od fy MITTAL, Ostrava,
 - pozinkované pororošty pre podlahu obslužnej lávky,
 - certifikát preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky - ES prehlásenie od fy VIBROS, Příbram – na vibrátory + certifikát č. 446/01/07/02/0 , zo dňa 20.05.2002.
 12. Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva - doklady neboli k dispozícii, nakoľko sa jedná o stavbu, ktorá je dodatočne stavebne povoľovaná a vydáva sa povolenie na jej užívanie. Prevádzkovateľ na konaní uviedol, že železo bolo predané a so zvyšným odpadom sa nakladalo ako s komunálnym odpadom.
 13. Prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku povoľovanej stavby.
Prevádzkový poriadok pre :
 - pásový dopravník , zo dňa 06/2001 , od fy EXEMLA, s.r.o., Prešov,
 - Technologický postup „Betonáreň“ - výroba betónovej zmesi , zo dňa 15.08.2005.
 14. Záväzné stanovisko RÚVZ so sídlom v Žiline č. A/2006/03802/PPL zo dňa 20.11.2006 ku užívaniu stavby a rozhodnutie č. A/2006/03803/PPL zo dňa 22.11.2006 na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle § 10 ods. 4. písm. a) zákona č. 126/2006 Z.z.
 15. Súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce v Žiline č. 9415/2006-2.2/4-C22 zo dňa 16.11.2006 ku dodatočnému povoleniu stavby „ Betonárka Dolvap Varín“ a k jej trvávajúcemu užívaniu.

16. Správa o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní TZL na uvedenom zdroji znečisťovania ovzdušia, vykonanom spoločnosťou OČOT, s.r.o. Trenčín.
17. Zápis o prevzatí dokončených stavebných prác, zo dňa 15.09.2006.

a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o vodách, zákona o verejnom zdravotníctve 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“, ktorým stavbu dodatočne stavebne povoľuje a povoľuje aj trvalé užívanie stavby „Betonárka Dolvap Varín“.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, ktorý bol zahrnutý v žiadosti o trvalé užívanie šachtových pecí Müller I.a II, ako súčasť zmeny integrovaného povolenia Z2.. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %, nakoľko sa jednalo o splnenie podmienok, ktoré bolo uložené v integrovanom povolení pre danú prevádzku.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 31.10.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o dodatočnom povolení a užívaní stavby „Betonárka Dolvap Varín“ a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním na deň 14.11.2006. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 14.11.2006 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o dodatočné stavebné povolenie a povolenie trvalej prevádzky stavby „Betonárka Dolvap Varín“ nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o udelenie dodatočného stavebného povolenia a povolenia na trvalú prevádzku stavby „Betonárka Dolvap Varín“ podľa § 8 ods. 3 a § 8 ods.2 písm. a) 1. zákona o IPKZ bolo :

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o dodatočnom stavebnom povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia „Betonárka Dolvap Varín“ podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1.písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1. zákona o ovzduší a preukázanie dodržiavania určených emisných limitov v právoplatnom integrovanom povolení,

- súhlas na uskutočnenie stavby „Betonárka Dolvap Varín“ v ochrannom pásme vodného zdroja podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách
- určenie podmienok podľa § 88a, § 66, § 82 ods. 1 a 2 stavebného zákona a § 17 ods. ods. 1 zákona o IPKZ,
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.3 písm. c) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“),
- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ : pripomienky neboli vznesené.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorého súčasťou bolo vydanie dodatočného stavebného povolenia na stavbu „Betonárka Dolvap Varín“ a udelenie povolenia na trvalú prevádzku stavby „Betonárka 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 udelením povolenia na trvalú prevádzku stavby „Betonárka Dolvap Varín“, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu dodatočného stavebného povolenia na stavbu „Betonárka Dolvap Varín“ a povolenia na trvalú prevádzku uvedenej stavby.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o verejnom zdravotníctve, 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, 013 03 Varín

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. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyol 27, 011 71 Žilina
4. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava
5. Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Odštepný závod 01 Žilina - Čadca , Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
7. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina
8. PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín - Ing. Baďura T.
9. SPP- distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
10. VÚB, a.s. Mlynské Nivy , Bratislava
11. Obec Varín, Spoločný stavebný úrad Varín, 013 03 Varín
12. spis