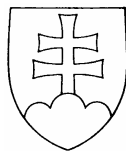


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 8525-9695/2013/Wit,Pal/570520105/Z4

Košice 08.04.2013



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 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 4, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a 10, písm. f) bod 3 a 4, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 v spojení s § 88a ods. 4 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2699-34298/2007/Haj/570520105 zo dňa 23.10.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 8458-35006/2010/Mil/570520105/Z1 zo dňa 30.11.2010, č. 773-9348/2011/Mil/570520105/Z2 zo dňa 06.04.2011 a č. 6465-19368/2012/Pal/570520105/Z3 zo dňa 10.07.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Prevádzka svetelných stabilizátorov“
Priemyselná 720, 072 22 Strážske
okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Light Stabilizers, s.r.o.**
sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **43 852 670**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva pre dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na zavedenie nového pracovného postupu podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny vydanie vyjadrenia k vydaniu dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

f) dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Dodatočne povoľuje stavbu

„Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“

umiestnenú na pozemku parcelné č. 1838/7 a v stavebnom objekte parcelné č. 1838/33, v katastrálnom území Strážske, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2566 vydaného Správou katastra Michalovce dňa 28.11.2012 vo vlastníctve spoločnosti Light Stabilizers, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO : 43 852 670 (ďalej len „stavebník“)

stavebníkovi:

obchodné meno: **Light Stabilizers, s.r.o.**
sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **43 852 670**

Mesto Strážske vo svojom stanovisku č. D2012/002139/332 zo dňa 29.10.2012 súhlasí s vydaním dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“.

Stavba „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“ sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 01 Úprava v objekte 7671

SO 02 Výkladka stearínu

Prevádzkové súbory:

PS 0102.6 Kondenzácia TAA

PS 0106.6 Esterifikácia TMP

PS 0108.6 Destilácia

PS 0113.3.6 ASRTP

PS 0114.3.6 Elektrotechnika

PS 0201.6 Skladovanie kvapalných surovín a stáčanie

Podmienky dodatočného povolenia stavby

1. Stavba bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie spracovanej spoločnosťou Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce autorizovanými stavebnými inžiniermi, Ing. Miroslavom Mihálikom, č. osvedčenia 1763*Z*12 a 1763*Z*13, Ing. Jurajom Paľom, č. osvedčenia 2730*Z*14, Ing. Pavlom Šabákom, č. osvedčenia 1909*Z*14 a Ing. Jánom Polačokom, č. osvedčenia 1699*Z*14, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. 8525-9695/2013/Pal/570520105/Z4 zo dňa 08.04.2013 pre stavebníka a mesto Strážske. Prípadné zmeny na stavbe nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (špeciálneho stavebného úradu).
2. Stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice.
3. Stavebník je povinný pred uvedením stavby do trvalej prevádzky (kolaudačné rozhodnutie stavby) predložiť na IŽP Košice žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou budú konania podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), prílohy určené v § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a doklady určené v § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

4. Najneskôr na ústnom pojednávaní v kolaudačnom konaní stavby stavebník predloží doklady určené v § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:

- a) stavebný denník,
- b) prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly na miesta a zariadenia, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami, vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom,
- c) certifikáty a atesty izolačných hmôt, materiálov a povrchových úprav použitých pri častiach stavby - nádrží, zberných nádrží, záchytných vaní, podláh a potrubných rozvodov, dokladujúce ich odolnosť proti pôsobeniu skladovaných a používaných škodlivých látok,
- d) doklady prevzaté od dodávateľa stavby, doklady o výsledkoch skúšok tesností nádrží, zberných nádrží, záchytných vaní, podláh a potrubných rozvodov, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- e) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a kontrol záverečného posúdenia,
- f) certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, ktoré musia spĺňať aj požiaro-technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarna ochrana podľa § 66 ods. 3 písm. c) stavebného zákona a § 7 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vyhlásenie o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky a doklady v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- g) plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd,
- h) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby:

Účastníci konania o dodatočnom povolení stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“ nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k dodatočnému povoleniu stavby.

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia č. 8525-9695/2013/Pal/570520105/Z4 zo dňa 08.04.2013.

Účelom stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“ je optimalizácia vedenia procesu v jestvujúcom uzle výroby Dastib 845 odstránením úzkych miest v procese, ktoré znižovaním využiteľného fondu pracovnej doby bránia dosiahnutiu projektovaného výkonu 560 t/rok.

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší znenie bodu 2.1.5 „PS 0106 Esterifikácia TMP“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

Kontinuálna esterifikácia TMP so stearínom (kyselina palmitová a stearová) v inertnom rozpúšťadle s možnosťou šaržovitej aj kontinuálnej výroby sa vykonáva v esterifikačných reaktoroch R1601A a R1601B vyhrievaných parou. TMP sa dávkuje do H1602 cez násypku, pričom odvetrávanie H1602 je vákuové. Pred otvorením guľového kohúta pod násypkou sa v H1602 cez odplynové potrubie, kondenzátor a H1601 vytvorí mierny podtlak, čím sa zabráni uvoľňovaniu plynnej časti s prachom cez násypku do pracovného prostredia. Reakčná zmes TMP a stearínu v inertnom rozpúšťadle sa pripravuje v duplikátorovom zásobníku H1602A. V esterifikačnom reaktore R1601A prebieha prvý stupeň esterifikačnej reakcie. Kondenzát (dvojfázová zmes rozpúšťadlo – voda) steká do automatickej deličky fáz U1601. V reaktore R1601B prebieha druhý stupeň esterifikačnej reakcie, ktorý je do R1601B kontinuálne dávkovaný zo zásobníka H1604 v prípade kontinuálneho režimu. Pary inertného rozpúšťadla a vody kondenzujú v kondenzátore E1602B a ako dvojfázová zmes stekajú do automatickej deličky fáz U1601. Po oddelení je inertné rozpúšťadlo odvádzané do zásobníka H1603 a vodná fáza cez prepád do zásobníka kvapalných odpadov A3201 PS 0302 Spaľovňa kvapalných organických odpadov.

Produkt esterifikácie surový Dastib 845 je z reaktora R1601B odvádzaný do vákuovej odparky G1610 vyhrievanej parou pri absolútnom tlaku 20 – 60 kPa, v ktorej sa oddelí od Dastibu 845 inertné rozpúšťadlo. Pary inertného rozpúšťadla sú vedené cez odlučovač kvapiek H1612, v ktorom zachytené kvapky Dastibu 845 stekajú do zásobníka surového Dastibu H1610, vodný kondenzátor E1610 do vymrazováku E1611. Skondenzované inertné rozpúšťadlo vyteká z kondenzátora E1610 a vymrazováka E1611 cez barometrický uzáver do zásobníka H1611 a odtiaľ sa čerpadlom P1611 podľa kvality prečerpáva naspäť do esterifikácie alebo na regeneráciu rozpúšťadla. Podtlak v systéme zabezpečuje jedna z inštalovaných paroprúdnych vývev J1301, J1302 a J1303. Surový Dastib 845 zbavený inertného rozpúšťadla a nezreagovaného TMP steká samospádom z odparky G1610 do zásobníka H1610.

Regenerácia inertného rozpúšťadla rektifikáciou sa vykonáva v zariadení, ktoré pozostáva z aparátu s miešadlom A1601B, kolóny C1602, kondenzátora E1601C a deličky fáz U1610. Čisté inertné rozpúšťadlo sa zachytáva priamo do suda.

Odpadové plyny z atmosférických zariadení PS 0106 Esterifikácia TMP sú odvádzané spoločnou zbernicou odplynov cez vymrazovák odplynov E1613 do kolóny koncových odplynov C1902 PS 0102 Kondenzácia TAA.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší znenie bodu 4. „Skladovanie a zaobchádzanie so škodlivými látkami“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

4.1 Sklad kvapalných surovín

Acetón a izopropanol sú skladované v Sklade kvapalných surovín umiestnenom na voľnom priestranstve v troch zásobníkoch, ktoré sú vybavené radarovým meraním výšky hladiny. Acetón je uskladnený v H2103A a H2103B o objeme $2 \times 81,58 \text{ m}^3$ a izopropanol v H2104 o objeme $25,65 \text{ m}^3$. Zásobníky sú uložené v spoločnej záchytnej vani o objeme $188,12 \text{ m}^3$. Záchytná vaňa je betónová, vnútorná časť je obložená nepriepustným oloveným obkladom a tmelom odolným voči pôsobeniu organických látok a antistatickým vodivým obkladom.

4.2 Stáčanie kvapalných surovín

Stáčanie acetónu a izopropanolu zo železničných cisterien sa vykonáva na stáčacej stanici nad havarijnou vaňou s objemom $55,66 \text{ m}^3$. Nádrže sú plnené cez potrubný most. Pri stáčaní sú parné priestory zásobníka a cisterny prepojené tak, aby do ovzdušia neunikali výpary. Odplyny zo zásobníkov H2103A, H2103B a H2104 sú potrubím po potrubnom moste zvedené do kolóny koncových odplynov C1902 PS 0102 Kondenzácia TAA.

4.3 Sklad pevných surovín, obalov a výrobkov

Výrobky, pomocné látky a obaly tovarov sú skladované v Sklade hotových výrobkov (SO 7716) s betónovou podlahou, opatrenou náterom odolným voči pôsobeniu organických chemikálií, pričom časť skladu je vyčlenená na skladovanie kvapalných látok s podlahou vypádanou do záchytnej vane o objeme $17,50 \text{ m}^3$ umiestnenej mimo objektu skladu.

Skladované tuhé látky: Dastib 845S, Bralen, katalyzátory, TMP, obaly z dreva a papiera, stearín. Skladované kvapalné látky: Cyklohexán, xylén, Dastib 845, TAA, Termofoor - sudy a elylénglykol.

4.4 Sklad olejov

Mazacie oleje používané v prevádzke sú skladované v Sklade olejov (SO 7672) s betónovou podlahou s náterom odolným voči ropným látkam. Zásobníky a sudy sú umiestnené nad kovovými záchytnými vaňami.

4.5 Sklad kvapalných odpadov

Sklad kvapalných odpadov slúži na skladovanie organických kvapalných odpadov v zásobníku H2102A o objeme 60 m^3 , ktorý je umiestnený v betónovej záchytnej vani o objeme $115,50 \text{ m}^3$. Záchytná vaňa je opatrená hydroizoláciou s oloveným plechom a kyselinovzdorným keramickým obkladom. Odpad je zneškodňovaný v PS 0302 Spaľovňa kvapalných organických odpadov.

4.6 Sklad a stáčanie kvapalného stearínu

Sklad a stáčanie kvapalného stearínu slúži na stáčanie stearínu v kvapalnom stave z automobilovej cisterny pri teplote 60 až 90 °C, jeho skladovanie a automatické dávkovanie do uzla esterifikácie. Stearín v kvapalnom stave sa skladuje v zásobníku H2102B o objeme 60 m³, ktorý je spolu so zásobníkom H2102A umiestnený v betónovej záchytnej vani o objeme 115,50 m³. Skladovací zásobník na stearín je atmosférický, vyhrievaný parou o tlaku 0,2 MPa cez vonkajší had obtočený okolo zásobníka. Potrubné rozvody sú vyhrievané elektrickým ohrevným káblom.

3) V časti II. Údaje o prevádzke, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov sa ruší znenie podmienky č. 2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 1 integrovaného povolenia sa udeľuje do 08.04.2016. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 3 mesiace pred ukončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať IŽP Košice o predĺženie jeho platnosti.

4) V prílohe č. 1 integrovaného povolenia sa v „Zozname nebezpečných odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, s ktorými môže prevádzkovateľ nakladať“ ruší znenie riadku č. 1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom Miesto kde je odpad zhromažďovaný
1.	Kat. číslo: 07 01 08 Názov: iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny Katégoria odpadu: N	Výroba TAA a TMP, Dastibu a regenerácia rozpúšťadiel	Odpad vzniká pri výrobe Dastibu v jednotlivých stupňoch syntézy ako destilačný zvyšok a z regenerácie rozpúšťadiel. Odpad je zhromažďovaný v ocelovom zásobníku H2102A o objeme 60 m ³ . Zneškodnenie sa vykonáva v spaľovni kvapalných odpadov, ktorá je predmetom tohto povolenia.

5) V celom integrovanom rozhodnutí sa mení:

pojem „nebezpečná látka“ na pojem „škodlivá látka a obzvlášť škodlivá látka“ v príslušných tvaroch v zmysle požiadavky zákona č.384/2009 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení zákona č.515/2008 Z.z. s účinnosťou od 1.11.2009.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

IŽP Košice 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a 10, písm. f) bod 3 a 4, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 v spojení s § 88a ods. 4 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia v prevádzke „Prevádzka svetelných stabilizátorov“, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, súčasťou ktorej je dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, zrealizovanej na pozemkoch parcelné č. 1838/7 a 1838/33 v katastrálnom území Strážske, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Light Stabilizers, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, doručenej IŽP Košice dňa 05.09.2012.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť neobsahuje náležitosti v súlade s ust. § 11 zákona ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a preto konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. 8525-30442/2012/Pal,Wit/570520105/PK zo dňa 29.10.2012 prerušil v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a súčasne vyzval prevádzkovateľa a stavebníka k dopracovaniu žiadosti a k doplneniu jej podkladov. Prevádzkovateľ doplnil podanú žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím dňa 07.12.2012.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva pre dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na zavedenie nového pracovného postupu podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- vydanie vyjadrenia k vydaniu dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmenu integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eur podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpis z listu vlastníctva č. 2566 zo dňa 28.11.2012,
- c) kópiu z katastrálnej mapy č. K1-3956/2012 zo dňa 28.11.2012,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8525-4411/57/2013/Pal zo dňa 15.02.2013, doručeným v dňoch 21.02.2013 a 22.02.2013. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu, ktorá uplynula dňom 25.03.2013.

Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena nemá charakter podstatnej zmeny v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice upustil v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti aj od ústneho pojednávania.

V rámci zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“ boli k predloženej žiadosti zaslané a predložené tieto vyjadrenia účastníka konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Strážske, správny cestný úrad, oznámenie č. D2011/2255/450 zo dňa 14.11.2011,
- Mesto Strážske, stavebný úrad, stanovisko č. D2012/002139/332 zo dňa 29.10.2012,
- Mesto Strážske, stanovisko č. 2013/625/92-ŽP zo dňa 04.03.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠVS, vyjadrenie č. 2013/00261 zo dňa 27.02.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, vyjadrenie č. 2013/00340 zo dňa 22.03.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, vyjadrenie č. 2013/00477 zo dňa 20.03.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, stanovisko č. 2013/00276 zo dňa 08.03.2012,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, stanovisko k projektovej dokumentácii č. ORHZ-MI1-1126-001/2012 zo dňa 25.10.2012,

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, záväzné stanovisko č. 2013/000893 zo dňa 25.02.2013.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach vo svojom stanovisku č. ORHZ-MI1-1126-001/2012 zo dňa 25.10.2012 uviedlo k uvedeniu stavby do prevádzky túto pripomienku:

- predložiť doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov v súlade so zákonom NR SR č. 90/1998 z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a doklady v súlade so zákonom NR SR č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do bodu č. 4 f) časť I. Podmienky dodatočného povolenia stavby tohto rozhodnutia.

Ostatné dotknuté orgány a účastníci konania k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie, neuplatnili žiadne pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ boli konania:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov:
 - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva pre dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
 - o posúdenie návrhu na zavedenie nového pracovného postupu podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny o vydanie vyjadrenia k vydaniu dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) o vydanie dodatočného povolenia stavby „Rekonštrukcia stavby OJ Dastib 845 – Rekonštrukcia uzla výroby Dastib 845“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani

neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a splňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej 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 Košice, 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.

Mgr. Jozef Gornal'
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Light Stabilizers, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske
3. Ing. Miroslav Mihálik, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
4. Ing. Ján Polačok, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
5. Ing. Juraj Paľo, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
6. Ing. Pavol Šabák, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce

Na vedomie:

1. Mesto Strážske, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske
2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
3. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSER, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

4. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
6. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Michalovciach, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Miroslav Mihálik, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
2. Ing. Ján Polačok, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
3. Ing. Juraj Paľo, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
4. Ing. Pavol Šabák, Industry&Project Engineering, s.r.o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce