

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 903-12580/37/2012/Jed/371700107/Z11

Bratislava, 09.05.2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 19. 05. 2012

Podpis : .....



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

#### **zmenu integrovaného povolenia,**

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.11.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“**  
(ďalej len „prevádzka“) 919 08 Boleráz

#### **Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

**AMYLUM Slovakia, spol. s r.o.**

**919 08 Boleráz**

**31 411 011**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní;

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd;

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ** – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva;

v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu

- **podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ** – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce;

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jestvujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti podľa § 66 stavebného zákona inšpekcia;

## **1. p o v o ľ u j e   u s k u t o č n e n i e   s t a v b y :**

### **„Bočná filtrácia, SO 70“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

#### **E.1 SO 70 – BOČNÁ FILTRÁCIA**

E.1.1 SO 70 Základové konštrukcia

E.1.2 SO 70 Prístrešok - oceľová konštrukcia

E.1.3 SO 70 Svetelná inštalácia, bleskozvod a uzemnenie

#### **G.1 PS 70 – Bočná filtrácia**

G.1.1 PS 70 Prevádzkové zariadenie

G.1.2 PS 70 Motorická inštalácia

G.1.3 PS 70 Meranie a regulácia

stavebník:	AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz
projektant:	EXPRO, s.r.o., P.O. Box 12, 927 03 Šaľa, zákazka č. 6710
projektová dokumentácia:	vypracovaná v novembri 2011
v katastrálnom území:	Boleráz
umiestnenom na parc. č.:	2198/20 – zastavané plochy a nádvoria
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2418
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

#### **SO 70 Bočná filtrácia**

Úprava vody pre chladiace okruhy spočíva jednak v úprave plniacej a doplňovacej vody, ale v prípade otvoreného chladiaceho okruhu tiež v úprave vody tvoriacej cirkulačný okruh. Chladiaca cirkulačná voda pre hlavný výrobný objekt je chladená vzduchom na



otvorených chladiacich vežiach, ktoré sú umiestnené na streche SO 70 Sirupáreň. Úlohou navrhovaného technologického uzla bočnej filtrácie pre cirkulačnú chladiacu vodu je odstránenie tuhých nerozpustných látok z chladiacej vody v takej miere, aby nedochádzalo k zanášaniam sa teplo výmenných plôch rôznych výmenníkov tepla. To spôsobuje zhoršený chladiaci výkon v jednotlivých zariadeniach. Projekt rieši inštaláciu technologického zariadenia pre bočnú filtráciu cirkulačnej vody. Zariadenie tvoria tri pieskové filtre typu VORTISAND z produkcie kanadskej firmy Sonitec Inc, ďalej čerpací agregát a potrubné prepojenia vrátane príslušenstva. Zariadenie bude osadené na ráme zvarenom z oceľových profilov a bude umiestnené v prístavku na streche SO 70 Sirupáreň.

## **2. povoľuje uskutočnenie stavby:**

### **„Sušiareň klíčkov, SO 73“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

#### **E.1 SO 73 SUŠIAREŇ KLÍČKOV**

E.1.1 SO 73 Základová konštrukcia

E.1.2 SO 73 Oceľová konštrukcia

##### **G.1 Doprava kukurice**

G.1.1 SO 73 Transportné zariadenie

G.1.2 SO 73 Motorická inštalácia

G.1.3 SO 73 Meranie a regulácia

stavebník:	MYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz
projektant:	EXPRO, s.r.o., P.O. Box 12, 927 03 Šaľa, zákazka č. 6558
projektová dokumentácia:	vypracovaná v novembri 2011
v katastrálnom území:	Boleráz
umiestnenom na parc. č.:	2198/6 – zastavané plochy a nádvorja
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2418
charakter stavby:	1251 – priemyselné budovy a sklady

#### **SO 73 Sušiareň klíčkov**

V procese výroby kukuričného škrobu prechádza surovina – kukurica procesom máčania, hrubého mletia, odklíčkovania, drvenia, jemného mletia, vypierania, rafinácie a sušenia. Konečný výrobok je škrob. Separovaním klíčkov sa tieto oddelia od drviný vzniknutej hrubým mletím. Separácia prebieha v hydrocyklónoch na základe pôsobenia odstredivých síl. Separované klíčky sa v ďalšom kroku premývajú a čistia. Táto úprava prebieha na oblúkovom site a závitovkovom lise. Poslednou úpravou pri spracovaní klíčkov je ich sušenie, ktoré sa realizuje v kontinuálnej fluidnej sušiarň klíčkov. Sušiareň klíčkov bude umiestnená v existujúcom prízemnom objekte (pôvodne sklad hotových výrobkov).

## **I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **MYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz**.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval EXPRO, s.r.o., P.O. Box 12, 927 03 Šaľa, zákazka č. 6558 a č. 6710.
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.

5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
16. K žiadosti o dočasné užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a) PD overenú v stavebnom konaní
  - b) PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c) právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do dočasného alebo trvalého užívania stavby,
  - d) doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - e) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - f) atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - g) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - h) doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - i) protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí.
17. Stavebník v dostatočnom termíne pred ukončením skúšobnej prevádzky požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia pred kolaudáciou a následne o trvalé užívanie stavby.

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

### **K projektovej dokumentácii k stavbe „Bočná filtrácia, SO 70“**

OUŽP Trnava – odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody, vyjadrenie č. G 2011/02565/ŠSOPaK/Bo zo dňa 29.11.2011:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. Na prípadný výrub drevín sa v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas Obce Boleráz v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.



3. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby nedošlo k zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
4. Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je treba ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať. Existujúce remízy v okolí predstavujú významné krajinné prvky a teda nesmie byť narušený ich stav alebo oslabená ekologickostabilizačná funkcia, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
5. Pokiaľ v priebehu výstavby dôjde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚŽP Trnava, odbor ochrany prírody a krajiny a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany nájdených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

OÚŽP Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. G 2011/02564/ŠSOH/Du zo dňa 01.12.2011:

1. Pri realizácii daného investičného zámeru dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov.  
OÚŽP Trnava – odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrenie č. G2011/02570/ŠVS/Dur zo dňa 29.11.2011:  
vyjadrenie č. G 2011/02564/ŠSOH/Du zo dňa 01.12.2011:
1. Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
2. Dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).
3. Realizáciou stavby nenarušiť jestvujúce odtokové pomery v území.

#### **K žiadosti a k projektovej dokumentácii k stavbe „Sušiareň klíčkov, SO 73“**

OÚŽP Trnava – odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody, vyjadrenie č. G 2011/02566/ŠSOPaK/Bo zo dňa 29.11.2011:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. Na prípadný výrub drevín sa v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas Obce Boleráz v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
3. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby nedošlo k zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
4. Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je treba ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať. Existujúce remízy v okolí predstavujú významné krajinné prvky a teda nesmie byť narušený ich stav alebo oslabená ekologickostabilizačná funkcia, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.



5. Pokiaľ v priebehu výstavby dôjde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚŽP Trnava, odbor ochrany prírody a krajiny a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany nájdených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

OÚŽP Trnava – odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrenie č. G2011/02571/ŠVS/Dur zo dňa 29.11.2011:

1. Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
2. Dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
3. Realizáciou stavby nenarušiť jestvujúce odtokové pomery v území.

OÚŽP Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. G 2011/02563/ŠSOH/Hu zo dňa 29.11.2011:

1. Pri realizácii daného investičného zámeru dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

OÚŽP Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. G2012/00836/OČO/MB zo dňa 13.03.2012:

1. Prevádzkovateľ je povinný na novej technologickej časti zdroja znečistenia ovzdušia „Sušiareň Klíčkov, SO 70“ zabezpečiť meracie miesta a vykonať meranie emisií TZL.
2. Prevádzkovateľ je povinný podľa § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) predložiť OÚŽP Trnava, oddeleniu ochrany ovzdušia na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja znečistenia ovzdušia do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.

#### **Ku všetkým stavbám**

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave stanovisko č. RÚVZ/2012/01172/Zb-PPL zo dňa 14.03.2012:

1. AMYLUM Slovakia, spol. s r.o. je povinný zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prístupných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

### **III. Ďalšie podmienky:**

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní. V rámci stavby bude inštalovaný zdroj znečistenia ovzdušia,

ktorý je podľa prílohy č. 2 vyhl. MPŽPRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) kategorizované ako jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

## 6. Ostatný priemysel a zariadenia

### 6.20 Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov s projektovaným výkonom v t/h

#### 6.20.2 Stredný zdroj znečistenia ovzdušia s projektovaným výkonom väčším alebo rovným ako 1 t/h.

(Projektovaný výkon výroby za hodinu je **1,608 t/h**)

Realizáciou stavby „Sušiareň Klíčkov, SO 70“ dôjde k presunutiu jestvujúcej sušiarne klíčkov D 2005 a jej inštalácii v jestvujúcom objekte skladu hotových výrobkov. Sušiareň klíčkov pozostáva z pece s nepriamym ohrevom vzduchu pomocou pary, resp. horúcej vody. Súčasťou sušiarne klíčkov budú aj odlučovacie cyklóny C 2006 a C 2007, ktorých úlohou bude odlúčenie sušeného materiálu od sušiaceho vzduchu. Odlúčený sušiaci vzduch je odťahovaný ventilátorom a spolu s odparenou vodou je vyfúknutý do ovzdušia. Výfukové potrubie odlúčeného vzduchu z cyklónov do okolitého prostredia prestupuje cez strechu objektu a trasa je ukončená ochrannou explóznou membránou.

Zo sušiarne bude zrealizovaný 1 výdych V 303 o priemere DN = 800 mm, celková výška H = 11,0 m od ÚT. Na výdychu V 303 bude zriadené meracie miesto (zaslepené hrdlo DN100 ), ktoré bude prístupné na streche objektu.

Pre cyklónfiltre budú platiť ako pre jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia všeobecné emisné limity pre TZL, pre hmotnostný tok menší ako 500 g/h.

<b>Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych V 303</b>	Štandardné stavové podmienky	
	– T OC: vlhký plyn	
	– varáky a odparky: vlhký plyn	
	– Ostatné: suchý plyn	
	O <sub>2</sub> ref: uplatňuje sa podľa prílohy č. 4, ak je pre danú technológiu alebo zariadenie ustanovený	
	Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia okrem TZL a TOC, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok	
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Jestvujúce zdroje</b>	
	<b>Hmotnostný tok [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>Koncentrácia [mg/m<sup>3</sup>]</b>
<b>Základné znečisťujúce látky</b>		
TZL	< 500	150

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. 1 vodného zákona



### **v oblasti povrchových a podzemných vôd**

#### **u d e l' u j e s ú h l a s**

na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Pri prevádzke stavieb nebude dochádzať k manipulácii s látkami, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných vôd. Prevádzkovaním stavby „Bočná filtrácia, SO 70“ bude dochádzať pri regenerácii filtrov k vzniku odpadových vôd z prania pieskovej náplne v množstve 16 m<sup>3</sup>/h/filter, spolu 48 m<sup>3</sup>/h. Tieto odpadové vody budú zvedené potrubím DN 80 do existujúceho zberného zásobníka V 7007 a z neho do vnútroareálovej kanalizácie, ktorá ústi do podnikovej čistiarny odpadových vôd. Dažďové vody zo striech budú odvádzané cez kanalizačnú sieť na vnútropodnikovú ČOV. Vyčistené odpadové vody sa vypúšťajú do recipientu Trnávka.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### **v oblasti odpadov**

#### **v y d á v a v y j a d r e n i e**

v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva. Celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude 5,50 t z toho 5,49 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 0,01 t „N“ nebezpečné odpady. Vo fáze výstavby a stavebných úprav bude produkcia odpadov z demontáží, búracích prác. Pôjde o odpady ako zvyšky betónov z vybúraných podláh, omietok, murovacích materiálov, káble, železo, oceľ, plasty, izolačné materiály, zmes stavebných a demolačných odpadov, použitý obalový materiál z náterových hmôt, zvyšky nespotrebovaných náterových hmôt, paliet, na ktorých bude dovážaný stavebný materiál.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia

### **v oblasti ochrany prírody a krajiny**

#### **v y d á v a v y j a d r e n i e**

k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavieb „Sušiareň Klíčkov, SO 70“ a „Bočná filtrácia, SO 70“. Stavby budú realizované v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

V časti, kde sú vypísané parcelné čísla, v katastrálnom území Boleráz, na pozemkoch uvedených na výpise z listu vlastníctva č. 2418 na parcelách:

- na strane 8/46 sa mení a vkladá nový text a nové parcelné čísla:

**2198/20 – Bočná filtrácia, SO 70**

**2198/6 – Sušiareň Klíčkov, SO 70**

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Opis jednotlivých objektov prevádzky a technologických celkov:

- sa do opisu vkladá nový text:



## Bočná filtrácia

### Popis technologického procesu

Úprava vody pre chladiace okruhy spočíva jednak v úprave plniacej a doplňovacej vody, ale v prípade otvoreného chladiaceho okruhu tiež v úprave vody tvoriacej cirkulačný okruh. Chladiaca cirkulačná voda pre hlavný výrobný objekt je chladená vzduchom na otvorených chladiacich vežiach, ktoré sú umiestnené na streche Sirupárne. Úlohou navrhovaného technologického uzla „Bočná filtrácia“ bude slúžiť na odstránenie tuhých nerozpustných látok z cirkulujúcej chladiacej vody, ktoré sa môžu usadzovať v teplo výmenných plochách rôznych výmenníkov tepla chladiaceho okruhu a tým zhoršujú ich účinnosť. Účelom je v pravidelných cykloch približne raz za deň prefiltrovať stanovený objem cirkulačného chladiaceho okruhu. Cirkulujúca chladiaca voda, ktorá voľne padá zvrchu otvorených chladiacich veží do zberných vaní týchto veží, absorbuje drobné nečistoty obsiahnuté vo vzduchu. Pri otvorených chladiacich systémoch sú to hlavne drobné častice prachu a iné nečistoty. Samospádom sa táto voda potrubím privedie na sanie čerpadla filtračnej stanice, ktorá je vytvorená z 3 ks filtrov s celkovým výkonom  $96,0 \text{ m}^3/\text{h}$  filtrovanej vody. Po prechode filtračnou náplňou bude voda výtlačným potrubím za filterami dopravovaná späť do bazénov cirkulačného okruhu pod chladiacimi vežami. Pre filtráciu chladiacej cirkulačnej vody bude nastavená medzná hodnota  $\Delta p$  a keď sa dosiahne táto úroveň, spustí sa spätný preplach a pieskové lôžko sa operie čistou upravenou vodou. Prevádzka a pranie pieskových filtrov bude plne automatická, obsluha pre výnimočné prípady bude mať možnosť si prepnúť celý systém na ručný režim a vykonávať jednotlivé úkony pracieho cyklu v ručnom móde. Ak sa spustí pranie, tak systém zabezpečí súčasné pranie všetkých 3 pieskových filtrov, vzniká tak menšie množstvo odpadových vôd a kvalita opratia pieskového lôžka je lepšia.

### Údaje o technologickom a prevádzkovom zariadení

#### **F 7440a, F 7440b, F 7440c Filtre**

Výpočtový tlak:	$p_{\text{výp}} = 861 \text{ kPa}$
Maximálny prevádzkový tlak:	$p_{\text{fl}} = 689 \text{ kPa}$
Maximálny tlak vody na vstupe:	$p = 482 \text{ kPa}$
Dovolená prevádzková teplota média:	max. $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Prací prietok vody:	$3 \times 15,9 \text{ m}^3/\text{hod} = \text{cca } 48,0 \text{ m}^3/\text{hod}$
Doba trvania pracieho cyklu:	$t = 4 \div 8 \text{ min.}$
Pretlak pracej vody na vstupe:	$p_{\text{pr}} = 200 \text{ kPa}$
Vnútoraná náplň:	filtračná vrstva – kremičitý piesok

#### **P 7440 Čerpadlo filtrovanej vody**

Odstredivé čerpadlo, ktoré slúži na dopravu vody cez filtre počas samotnej filtrácie. Čerpadlo je uložené na spoločnom ráme spolu s filterami.

Dopravná výška:	$h = 15 \text{ mv.s.}$
Výkon čerpadla pri uvedenej dopravnej výške:	$Q = \text{cca } 96 \text{ m}^3/\text{h}$
Elektromotor:	$P_n = 5,595 \text{ kW}, 400 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$

#### **P 7097 Čerpadlo pracej vody**

Existujúce čerpadlo, ktoré slúži na doplňovanie upravenej vody do chladiacich veží na streche Sirupárne. Bude využívané aj na spätný preplach pieskovej náplne filtrov Vortisand.

Výtlačná výška:	$\text{cca } 60 \text{ mv.s.}$
Výkon čerpadla pri dopravnej výške:	$Q = \text{cca } 50 \text{ m}^3/\text{h}$
Elektromotor:	$P_n = 30 \text{ kW}, 400 \text{ V}, 50 \text{ Hz.}$

## Sušiareň klíčkov

### Popis technologického procesu

V procese výroby kukuričného škrobu prechádza surovina – kukurica procesom máčania, hrubého mletia, odklíčkovania, drvenia, jemného mletia, vypierania, rafinácie a sušenia. Konečný výrobok je škrob. Separovaním klíčkov sa tieto oddelia od drvinu vzniknutej hrubým mletím. Separácia prebieha v hydrocyklónoch na základe pôsobenia odstredivých síl. Separované klíčky sa v ďalšom kroku premývajú a čistia. Poslednou úpravou pri spracovaní klíčkov je ich sušenie, ktoré sa realizuje v kontinuálnej fluidnej sušiarňi klíčkov. Kukuričné klíčky sú dopravované do fluidnej sušiarne samospádom zo závitovkového lisu, ktorý je umiestnený nad vstupným hrdlom. Sušiace prostredie je okolitý vzduch, ktorý sa ohrieva na pracovnú teplotu v dvoch výmenníkoch tepla. Sú umiestnené na saní tlačného ventilátora vzduchu. V prvom stupni sa vzduch predohrieva vo výmenníku „horúca voda – vzduch“ a v druhom stupni sa dohreje na pracovnú teplotu vo výmenníku „para – vzduch“. Množstvo privádzanej pary je regulované v závislosti od teploty vzduchu na vstupe do sušiarne. Sušiaci vzduch je privedený radiálnym výtlačným ventilátorom cez regulačné klapky do spodnej časti fluidnej sušiarne – pod rošt. Rošt fluidnej sušiarne je perforovaný tak, aby sušiaci vzduch ním mohlo prechádzať. Na rošt je súčasne z násypky privedený vlhký materiál a kontinuálnym prefukovaním materiálu sušiacim vzduchom na rošte vzniká fluidná vrstva materiálu. Prechodom materiálu cez sušiareň dostávame vysušený materiál na požadovanú výslednú vlhkosť a materiál vypadáva cez hrdlo do výsypky fluidnej sušiarne. Využitie sušiace prostredie (vzduch) je odvádzané hrdlom v hornej časti fluidnej sušiarne do dvojice cyklónových odlučovačov. Z odlučovačov padá usušený materiál cez transportný systém, ktorý tvorí závitkový dopravník, rotačný turniketový podávač a rúrkový dopravník do rotačného turniketového podávača. Do tohto podávača vypadáva materiál aj priamo zo sušiarne. Odtiaľto je materiál dopravený pneumatickou dopravou na ďalšie spracovanie na starej sušiarňi. Odfiltrovaný sušiaci vzduch je odťahovaný ďalším radiálnym ventilátorom a spolu s odparenou vodou je vyfúknutý do ovzdušia. Výfukové potrubie odlúčeného vzduchu z cyklónov do okolitého prostredia prestupuje cez strechu objektu a trasa je ukončená ochrannou explóznou membránou.

### Údaje o technologickom a prevádzkovom zariadení

#### **D 2005 Sušiareň klíčkov**

#### **C 2006, C 2007 Cyklónové odlučovače**

#### **E 2021 Vodný ohrievač vzduchu,**

Výkon:	411 kW
Prietok vzduch:	32000 kg/h
Prietok voda:	18 m <sup>3</sup> /h

#### **E 2022 Parný ohrievač vzduchu**

Výkon:	1522 kW
Prietok vzduch:	32000 kg/h
Prietok para:	2687 kg <sup>3</sup> /h

#### **K 2017 Ventilátor vzduchový**

Dopravné množstvo:	39000 Nm <sup>3</sup> /h
Pretlak:	1880 Pa
Príkon el. pohonu:	P = 45 kW/ 1480 ot/min



**K 2019 Ventilátor vzduchový**

Dopravné množstvo:	38000 Nm <sup>3</sup> /h
Pretlak:	3800 Pa
Príkon el. pohonu:	P = 75 kW/ 1480 ot/min

**K 2020 Dúchadlo pseudopravy klíčkov****K 2021 Ventilátor vzduchový (chladiaci)**

Dopravné množstvo:	4000 Nm <sup>3</sup> /h
Príkon el. pohonu:	11 kW/ 1480 ot/min

**F 1005 Odvodňovacie sito****S 1008 Lis na klíčky**

Objem:	1,0 m <sup>3</sup>
Príkon el. pohonov:	2 x 11 kW

**V 1007 Zberný zásobník**

Objem:	1,0 m <sup>3</sup>
--------	--------------------

**T 2060, T 6062 Závitovkové dopravníky**

Výkon:	85 kg/h
Príkon el. pohonu:	4 kW

V časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie odpadov

– na strane 34/46 sa za posledný odstavec vkladá nový text:

**Uvedené odpady v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, zaradené ako skupina: Stavebné odpady a odpady z demolácií, sa v prevažnej miere zhodnotia. V prípade, že zhodnotenie odpadov nebude možné, odpady budú zneškodnené v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

**Pri stavebných prácach (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:**

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo	Kategória odpadu
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	10 kg	N
17 04 05	Železo, oceľ	400 kg	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 0 10	4 kg	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	2 m <sup>3</sup>	O
	Nebezpečný odpad spolu:	10 kg	

Predpokladané celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude **5,50 t**

**Dodávateľ stavby predloží investorovi súpis druhov a množstiev všetkých odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby a odovzdá kópie dokumentov súvisiacich so zneškodňovaním odpadov.**

**Pri prevádzke vyššie uvedených stavieb nevzniká žiadny technologický odpad. Bude vznikať len odpad z opráv a revízií strojov a zariadení. Podľa vyhlášky MŽP SR č.**

**284/2001 Z. z., ktorou sa stanovuje kategorizácia odpadov budú vznikať počas prevádzky závodu nasledovné odpady:**

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo Kg/rok	Kategória odpadu
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	2	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 2)	0,2	N
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	2 336 m <sup>3</sup>	O
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc	0,1	O

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.11.2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 11 integrovaného povolenia pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, prevádzkovateľa AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz na základe žiadosti podanej prevádzkovateľom dňa 30.11.2011 a zaregistrovanej pod č. 33898/OIPK/2011/Jed.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením podľa § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok výške 331,50 €, ktorého doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 01.10.2010 bol priložený k žiadosti.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 12 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania listami č. 903-5654/37/2011/Jed, č. 903-5655/37/2011/Jed, č. 903-5656/37/2011/Jed a dotknutým orgánom a organizáciám listom č. 903-5658/37/2011/Jed začatie správneho



konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, prevádzkovateľa AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz, doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie sa.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k vydaniu zmeny č. 11 integrovaného povolenia súhlasne vyjadrili:

- Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava stanoviskom č. 12/001036 zo dňa 06.03.2012
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave stanoviskom č. RÚVZ/2012/01172/Zb-PPL zo dňa 14.03.2012
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. G2012/00826/ŠSOPaK/Bo zo dňa 02.03.2012
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva vyjadrením č. G 2012/00831/ŠSOH/Du zo dňa 05.03.2012
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia vyjadrením č. G2012/00836/OČO/MB zo dňa 13.03.2012

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Súčasťou žiadosti o zmenu č. 11 integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na vydanie povolenia na uskutočnenie stavieb „Sušiareň Klíčkov, SO 70“ a „Bočná filtrácia, SO 70“.

K predmetným stavbám a k projektovým dokumentáciám boli zaslané stanoviská:

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia vyjadrením č. G2011/02574/OČO/MB zo dňa 01.12.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva vyjadrením č. G 2011/02563/ŠSOH/Hu zo dňa 29.11.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. G2011/02566/ŠSOPaK/Bo zo dňa 23.11.2010
- Obec Boleráz, Obecný úrad v Boleráze - stavebný úrad, Boleráz 586, 919 08 Boleráz, vyjadrenie č. 893/2011 zo dňa 29.11.2011
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave stanoviskom č. ORHZ-TTI-1209-001/2011 zo dňa 28.11.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. G2011/02571/ŠVS/Dur zo dňa 29.11.2011
- Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom č. 07334/4/2011 zo dňa 13.12.2011
- Obec Boleráz, Obecný úrad v Boleráze – vyjadrením č. 892/2011 zo dňa 30.11.2011
- Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom č. 07333/4/2011 zo dňa 13.12.2011
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave stanoviskom č. ORHZ-TTI-1208-001/2011 zo dňa 28.11.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia vyjadrením č. G2011/02575/OČO/MB zo dňa 01.12.2011



- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. G2011/02570/ŠVS/Dur zo dňa 29.11.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva vyjadrením č. G 2011/02564/ŠSOH/Du zo dňa 01.12.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. G2011/02565/ŠSOPaK/Bo zo dňa 29.11.2011
- Obec Boleráz, Obecný úrad v Boleráze – vyjadrením č. 893/2011 zo dňa 30.11.2011

Na stavby boli vydané záväzné súhlasné stanoviská obce Boleráz č. 893/2011 zo dňa 30.11.2011 a č. 893/2011 zo dňa 30.11.2011. Nakoľko sú stavby v súlade s územným plánom obce Boleráz, nachádzajú sa v oplotenom areáli spoločnosti AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., v zastavanom území obce Boleráz na pozemkoch parc. č. 2198/20 a 2198/6 k.ú. Boleráz, sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Činnosť v prevádzke „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, prevádzkovateľa AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz, IČO 31 411 011, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 z 29.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.11.2007.

Podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v znení neskorších predpisov, bola v r. 2005 vypracovaná Správa o hodnotení vplyvov na životné prostredie pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, prevádzkovateľa AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz, IČO 31 411 011. K správe bolo vydané záverečné stanovisko MŽP SR č. 1147/04-1.6/ml zo dňa 20.12.2005. Správa o hodnotení rieši zvýšenie kapacity spracovania vstupnej suroviny – kukurice z množstva 147 000 t/rok na 700 000 t/rok.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 11 integrovaného povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa:

- § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci
- § 13 ods. 1 zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania, pretože všetky stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií boli súhlasné.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie



prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti 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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 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.



*Jaroslav H a š k o*  
**RNDr. Jaroslav H a š k o, CSc.**  
riaditeľ

#### Doručuje sa:

##### Účastníkom konania:

1. AMYLUM Slovakia, s.r.o., 919 08 Boleráz
2. Obec Boleráz - obecný úrad, Boleráz 586, 919 08 Boleráz
3. EXPRO s.r.o., areál Duslo Šaľa, P.O. Box 12, 92703 Šaľa

##### Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia, Odbor kvality životného prostredia, Oddelenie ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Obvodný úrad životného prostredia, Odbor kvality životného prostredia, Oddelenie štátnej vodnej správy, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Obvodný úrad životného prostredia, Odbor kvality životného prostredia, Oddelenie odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Obvodný úrad životného prostredia, Odbor kvality životného prostredia, Oddelenie ochrany prírody a krajiny, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava, Zavorská 11, 918 21 Trnava 1
10. Obec Boleráz - stavebný úrad, Boleráz 586, 919 08 Boleráz
11. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
12. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, P.O. BOX 29B, 949 01 Nitra
13. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
14. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
15. Obvodný úrad Trnava, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava