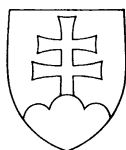


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**odbor integrovaného povolovania a kontroly**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7309-35502/2008/Žer/770110103/Z16-SP8

V Žiline, dňa 28.10.2008



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe žiadosti spoločnosti VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1., podľa § 8 ods. 2 písm. b) 3., § 8 ods. 2 písm. g) 1., § 8 ods.3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ rozhodol takto:

**mení a dopĺňa**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

číslo 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie tiel zvierat a živočíšnych odpadov

**„ V A S   s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina „**

pre prevádzkovateľa VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina a jeho zmeny č. 2005/2685/770110103-Z1/723-Pt zo dňa 13.09.2005, č. 293/770110103/49-Z2-Pt zo dňa 21.01.2005, č. 2005/2265/770110103-Z3/583-Pt zo dňa 12.09.2005, č. 1409/770110103-Z4-SK/380-Pt zo dňa 25.05.2006, č. 1875/770110103-Z5-SP3/492-Pt zo dňa 12.06.2006, č. 3977/770110103-Z6-KR(Z1)/964 - Pt zo dňa 19.10.2006, č. 4329/770110103-Z7-SP3-SK/1051-Pt zo dňa 06.11.2006, č. 2757-

10891/2007/Kun/770110103/Z8,Z9-SP4,SP5 zo dňa 10.04.2007, č. 6911-33730/2007/Žer/770110103/Z10-DSP6,KR zo dňa 17.10.2007, č. 533-1631/2008/Pat/770110103-Z11-SP7 zo dňa 16.01.2008, č. 7786-37796/2007/Pat/770110103-Z12-SK(Z5) zo dňa 21.11.2007, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

### **Časť I. Základné informácie o prevádzke:**

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, je (str. 4/56 rozhodnutia č. 2004/3177/770110103/545-Pt):

#### **V oblasti ochrany ovzdušia**

- konanie o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší),

#### **V oblasti povrchových a podzemných vôd**

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) 3. v súlade s § 27 zákona 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),

#### **V oblasti veterinárnej ochrany územia**

- vydávanie záväzných posudkov v stavebnom konaní, ak ide o stavby určené na ďalšie spracovanie alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) 1. v súlade s § 44 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2006 o veterinárnej starostlivosti,

**Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

#### **„Filtrácia tukovej suspenzie“,**

podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo **KN556/12**, k.ú. Mojšová Lúčka, druh parcely - zastavaná plocha. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala projektovo-inžinierska kancelária Ing. František Hrabovský, Gaštanová 31, Žilina autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo: 1207/045.

**Stavebníkom stavby je: VAS s.r.o.**

sídlo: Mojšová Lúčka 011 76 Žilina

#### **Údaje o stavbe:**

Predmetom stavby je inštalácia nových technologických zariadení a zmeny dispozičného umiestnenia niektorých existujúcich technologických zariadení v rámci oddelenia tuhých zložiek tukovej suspenzie od tekutej fázy – tukového filtrátu.

Nová technológia filtrácie tukovej suspenzie nahrádza súčasný spôsob separácie oboch fáz pomocou dekantéra. Zariadenie je vybavené samostatným monitorovacím a riadiacim systémom.

Novoinštalované zariadenia: Kriketový filter, tlmič spätného rázu, objemové čerpadlo, odstredivé čerpadlo.

Kriketový filter bude plnený tukovou suspenziou pomocou odstredivého čerpadla z jestvujúcej nádrže tukovej suspenzie. Nádrž je v dolnej časti opatrená vyhrievaním a miešadlom. Suspenzia bude čerpaná cez filtračné elementy filtra. Filtrát bude odchádzať z filtra zberným potrubím filtrátu. Pevné častice zostávajú na elementoch ako filtračný koláč.

Aby sa získaval čistý filtrát, musí byť na filtračných elementoch vytvorená počiatočná tenká vrstva filtračného koláča. Prvý filtrát nie je číry. Z tohto dôvodu bude kvapalina cirkulovaná objemovým čerpadlom, za účelom vytvorenia filtračného koláča. Ak je kvapalina číra môže byť začatá filtrácia. Filtrácia bude ukončená pri dosiahnutí maximálnej tlakovej diferencie, alebo pri dosiahnutí maximálnej hrúbky filtračného koláča.

Po ukončení filtrácia bude filter vyprázdnený a filtračný koláč bude sušený prefukovaním plynu cez filtračné elementy. Ku zhodeniu filtračného koláča dôjde spätným pulzom stlačeného vzduchu cez filtračné elementy.

Tekutá fáza – tukový filtrát bude následne vypúšťaný do jestvujúceho zásobníka, odkiaľ bude pri dosiahnutí maximálnej hladiny prečerpávaný pomocou jestvujúceho čerpadla do jestvujúcich expedičných zásobníkov filtračných tukov. Tukový filtrát bude využívaný ako palivo v kotli K3 na výrobu pary pre potreby prevádzky. Tuhá fáza – sediment vo forme filtračného koláča sa pri postupnom sušení a následnom spätnom pulze stlačeného vzduchu sústreďuje v konusovej spodnej časti telesa filtra (objem cca 1m<sup>3</sup>). Pomocou automatickej uzatváracej motýľovej klapky sa naraz vysype do násypného kontajnera (objem cca 1,2 m<sup>3</sup>), ktorý je súčasťou upraveného skrutkovicového dopravníka. Následne bude sediment pomocou dvojice dopravníkov vysypaný do prepravného kontajnera a prevezený na ďalšie spracovanie. Sediment bude primiešavaný do výliskov mäsovo-kostnej múčky a ako odpad spaľovaný v Považskej cementárni a.s. Ladce.

Pri umiestnení technológie sa využijú jestvujúce priestory. Navrhované zmeny nemajú zásadný vplyv na priebeh technologického procesu výroby, ktorého charakter ostáva nezmenený.

#### Elektroinštalácia

Stavba bude na rozvod elektrickej energie pripojená na existujúci hlavný rozvádzač RM2, ktorý je umiestnený v samostatnej miestnosti NN rozvodňa.

Predpokladané náklady stavby: 4 500 000 Sk.

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

- A.** Stavba „Filtrácia tukovej suspenzie“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná Ing. František Hrabovský, Gaštanová 31, Žilina, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo: 1207045, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

- F.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- G.** Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
- H.** Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.
- I.** Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
- J. Pri realizácii prác na stavbe „Filtrácia tukovej suspenzie“ dodržať nasledujúce požiadavky:**
- J.1.** Krytie elektrických zariadení, vyhotovenie a umiestnenie podriaďiť požiadavkám STN EN 61241-14:205.
- J.2.** Elektrické zariadenia vybaviť pred uvedením do prevádzky bezpečnostnými tabuľkami podľa STN EN 610310-1
- J.3.** Spracovať prevádzkový poriadok s poučením obsluhy zariadenia, určiť periódy čistenia zariadenia od nánosov prachu v zmysle prílohy C STN EN 61241-10.
- J.4.** V prevádzke zabezpečiť trvalú ochranu proti statickej elektrine v zmysle STN 33 2033:1984.
- J.5.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
- J.6.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
- K. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- K.1.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- K.2.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

b) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

**K.3.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

**K.4.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.

**K.5.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, alebo spojených so stavbou.

**K.6.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.

**L. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

**L.1.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií, ktoré sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov umiestnených v prevádzke VAS s.r.o., Mojšová Lúčka.

**M.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

**N.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

**O.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**P.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**Q.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

- R.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku.
- S. K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky je potrebné predložiť:**
- S.1.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.
  - S.2.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
  - S.3.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
  - S.4.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
  - S.5.** Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
  - S.6.** Prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku stavby.
  - S.7.** Stavebný denník.
- T.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- U.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- V.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004.

## O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1 v súlade s § 222 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súlade s § 27 vodného zákona, § 8 ods. 2 písm. g) bod 1 v súlade s § 44 ods. 1 písm. d) zákona o veterinárnej starostlivosti, podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004, pre prevádzku „VAS s.r.o Mojšová Lúčka, Žilina“, na základe žiadosti prevádzkovateľa VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina zo dňa 08.07.2008. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu

doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline,
- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica,

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 08.07.2008.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 19.09.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 pre prevádzku „VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Filtrácia tukovej suspenzie“. Inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie informácií o žiadosti a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie, a ktorá uplynula dňa 08.10.2008, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie 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, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Hlavným účelom stavby je nahradenie zastaranej technológie odstred'ovanie tukov pomocou dekantéra za novú technológiu ultrafiltrácie mikročastíc. Používaním novej technológie sa zabezpečí vyššia kvalita finálneho produktu – filtrát, ktorý bude obsahovať stopové množstvá nečistôt v tuku. Zabezpečí sa menší únik pachových látok, nižšia spotreba elektrickej energia a vyššia efektivita práce. Vzniknutý sediment má vhodné parametre na primiešavanie do mäsokostnej múčky, ktorá sa ako odpad spaľuje v Považskej cementárni a.s. Ladce.

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 zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 bolo:

- konanie o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší),
- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) 3. v súlade s § 27 zákona 364/2004 Z.z.

o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších prepisov (vodný zákon),

- vydávanie záväzných posudkov v stavebnom konaní, ak ide o stavby určené na ďalšie spracovanie alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) 1. v súlade s § 44 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2006 o veterinárnej starostlivosti,
- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona na stavbu „Filtrácia tukovej suspenzie“.

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

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, 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 stavebného povolenia na uvedenú stavbu 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. VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina
2. Mesto Žilina, Primátor mesta, Nám. Obetí komunizmu č.1, 010 01 Žilina
3. Ing. František Hrabovský, Gaštanová 31, 01 08 Žilina

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna vodná správa, Námestie M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 44, 010 04 Žilina
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
4. Mesto Žilina, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina